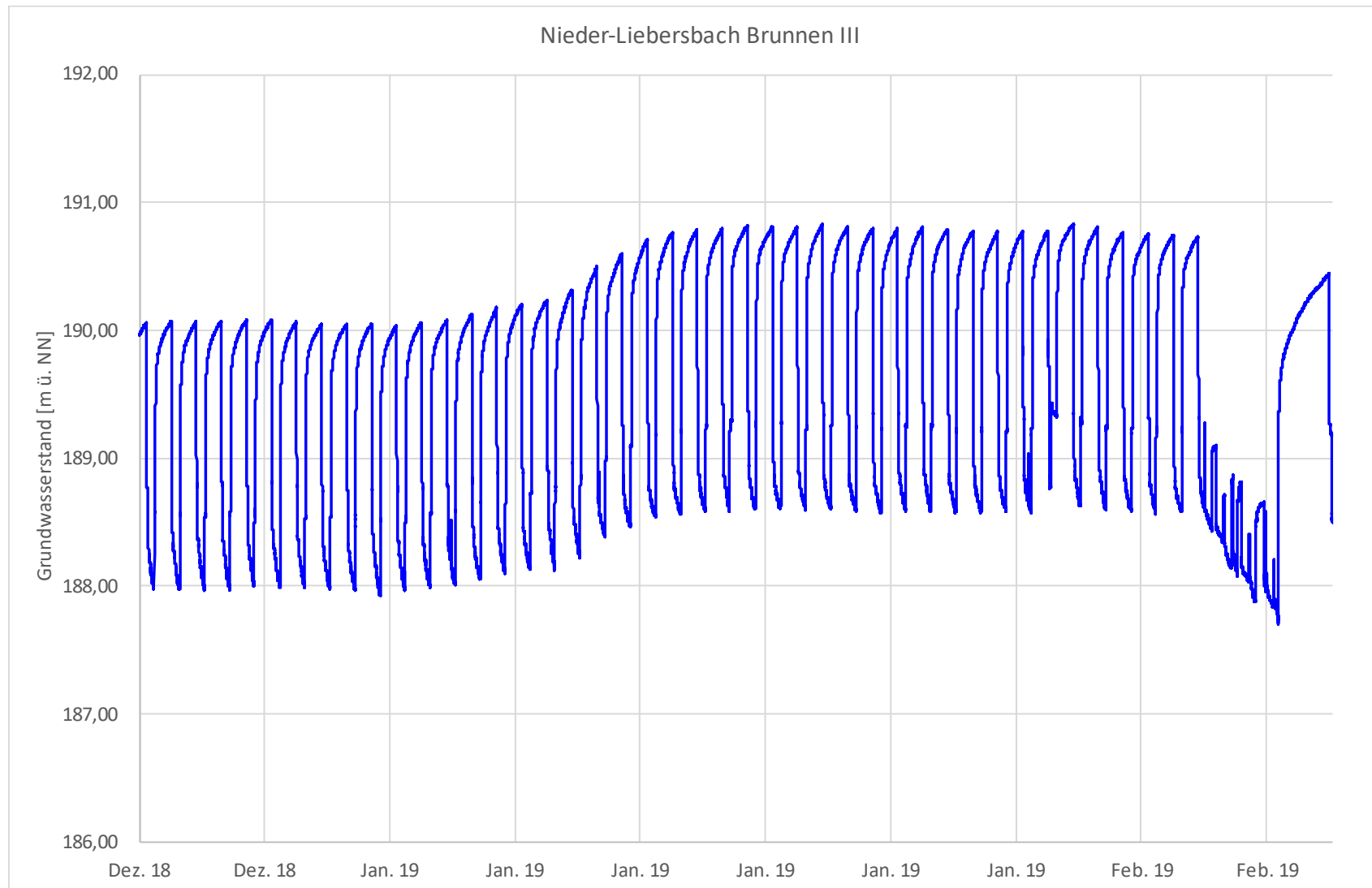
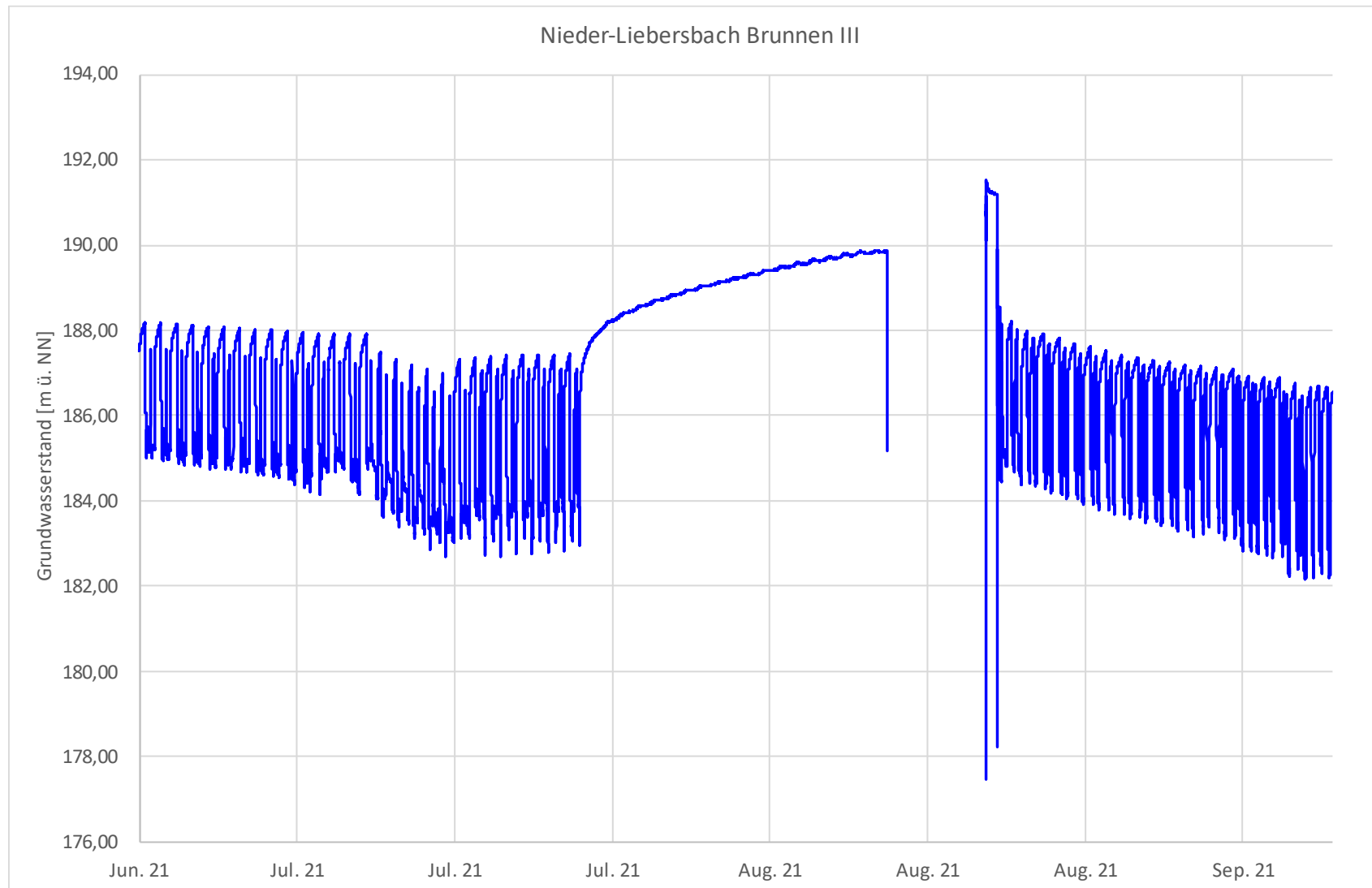


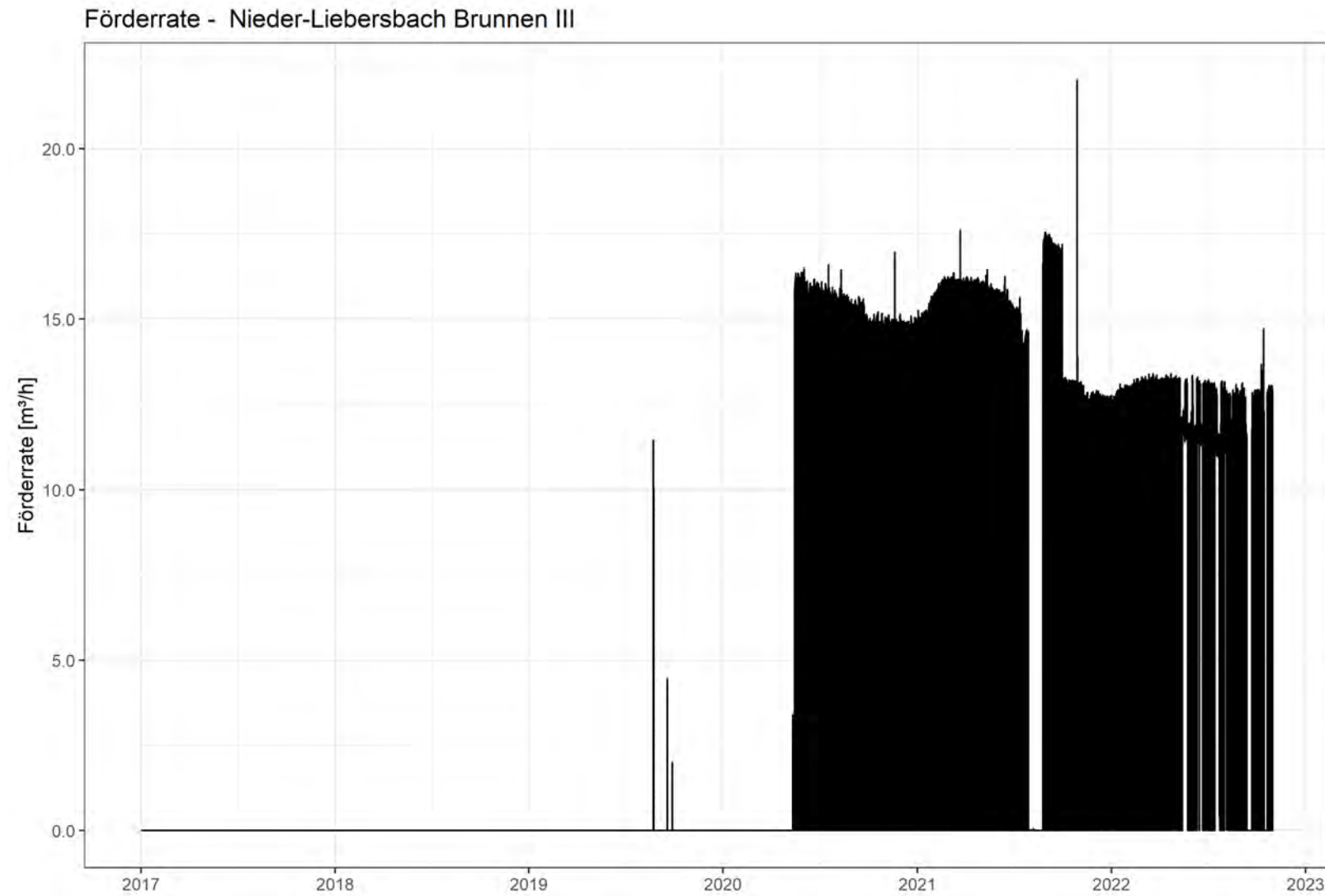
Tagesmaximum/ -minimum des Ruhe- und Betriebswassertands Juni 2021 bis September 2021



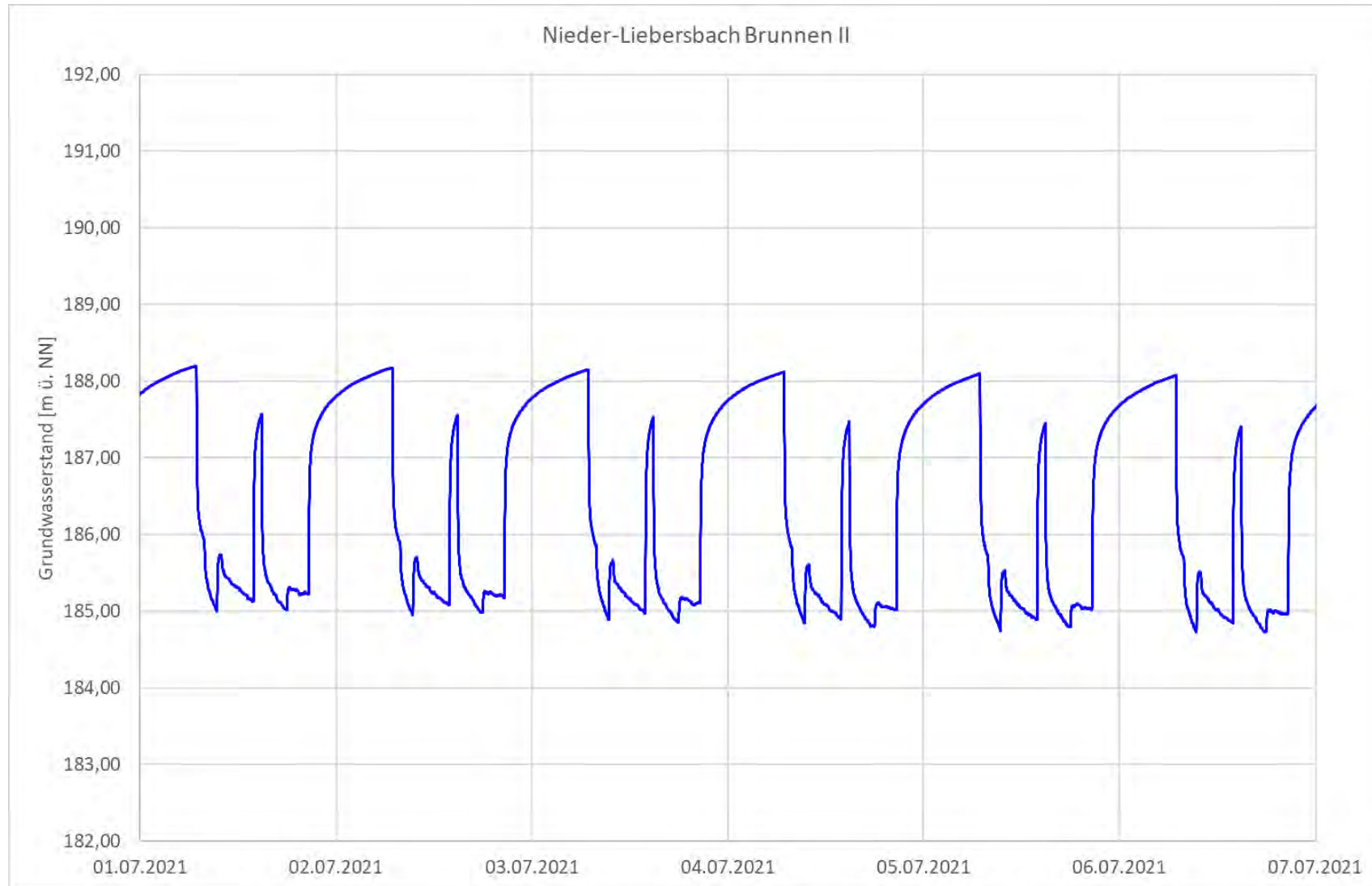
Kontinuierliche Datenloggeraufzeichnung: Wasserstand und Förderrate Dezember 2018 bis Februar 2019



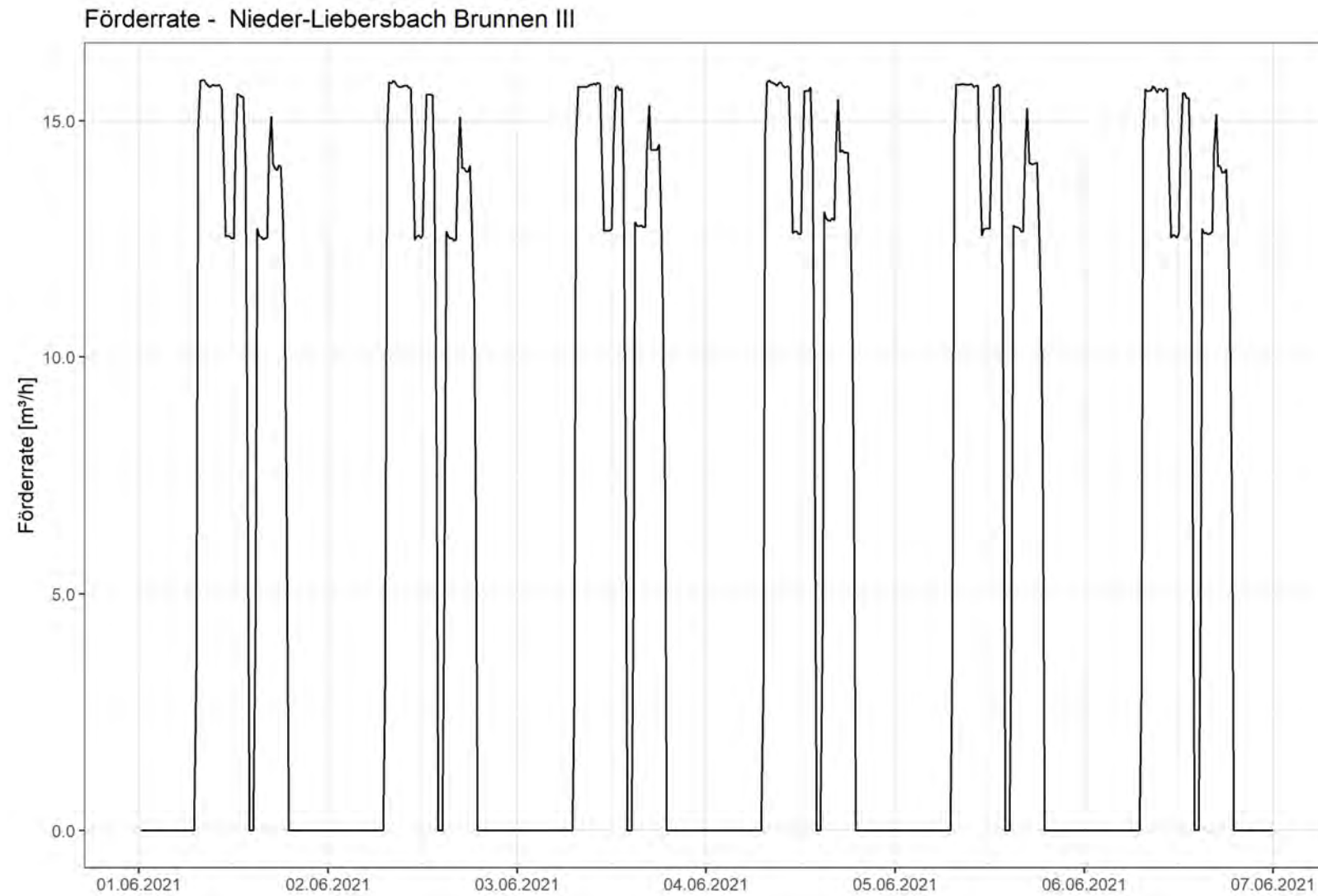
Kontinuierliche Datenloggeraufzeichnung: Wasserstand und Förderrate Juni 2021 bis September 2021



Kontinuierliche Datenloggeraufzeichnung: Förderrate 2017 bis November 2022

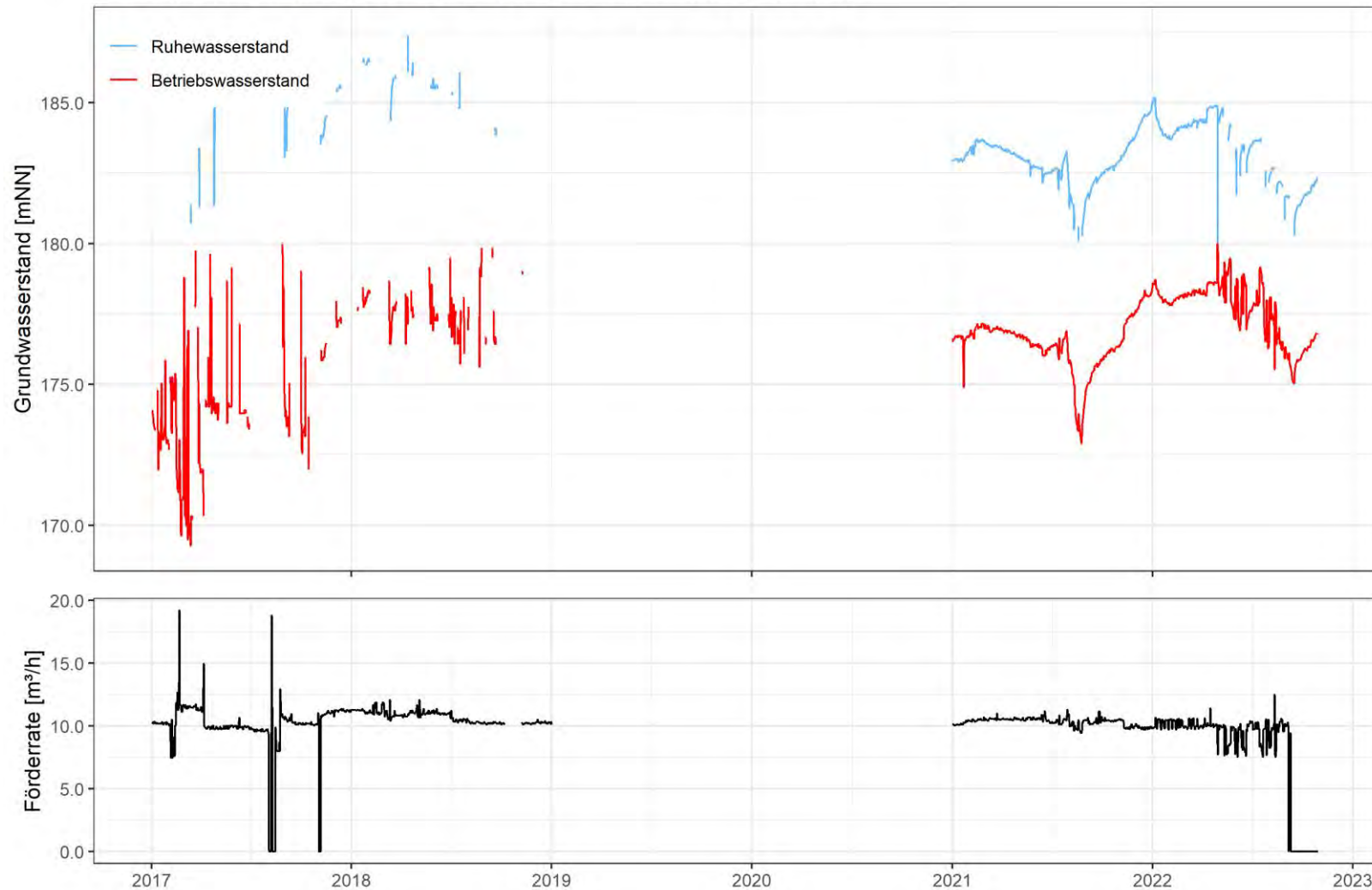


Kontinuierliche Datenloggeraufzeichnung: Wasserstand 01.07.2022 bis 07.07.2022

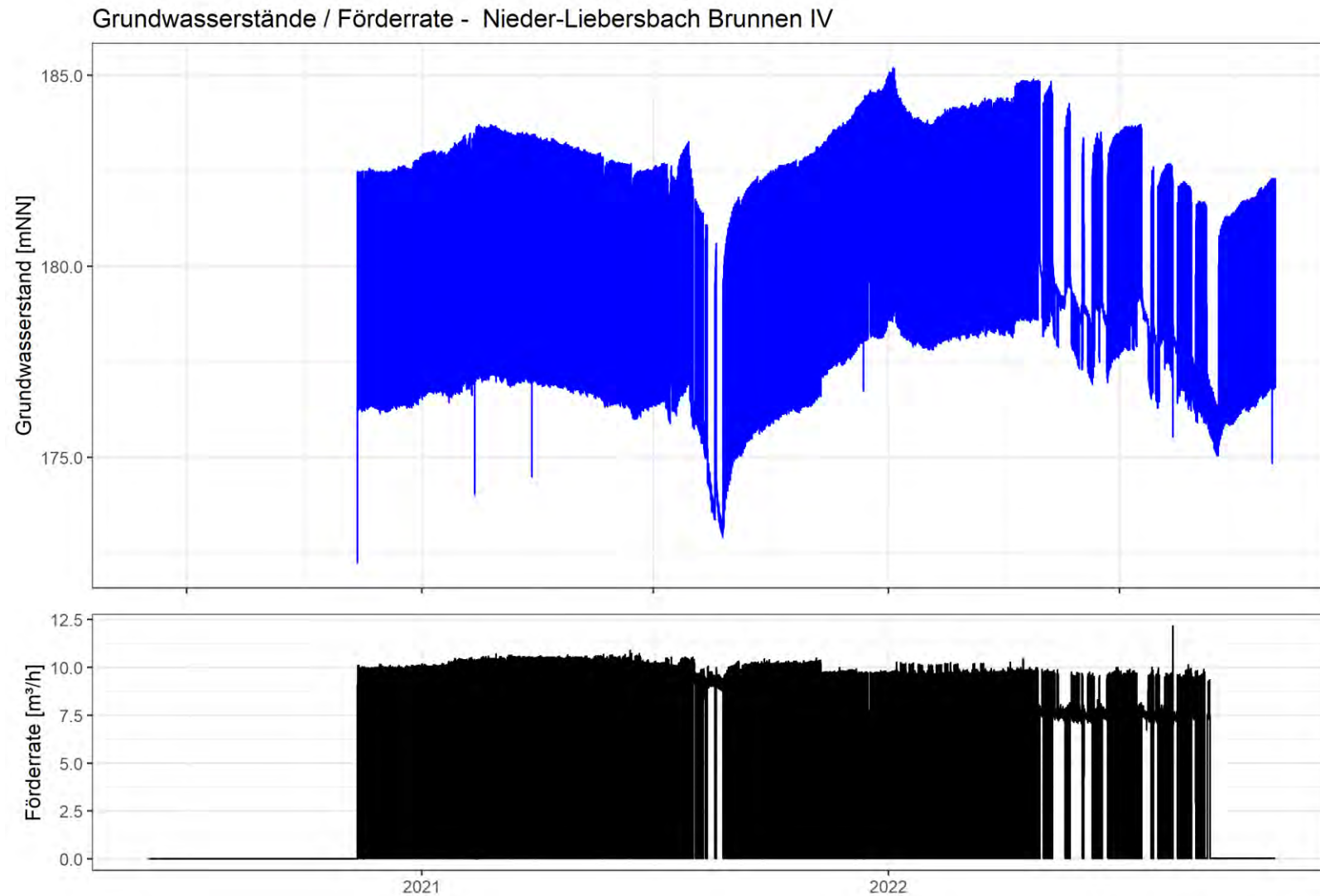


Kontinuierliche Datenloggeraufzeichnung: Förderrate 01.06.2021 bis 07.06.2021

Grundwasserstände / Förderrate - Nieder-Liebersbach Brunnen IV

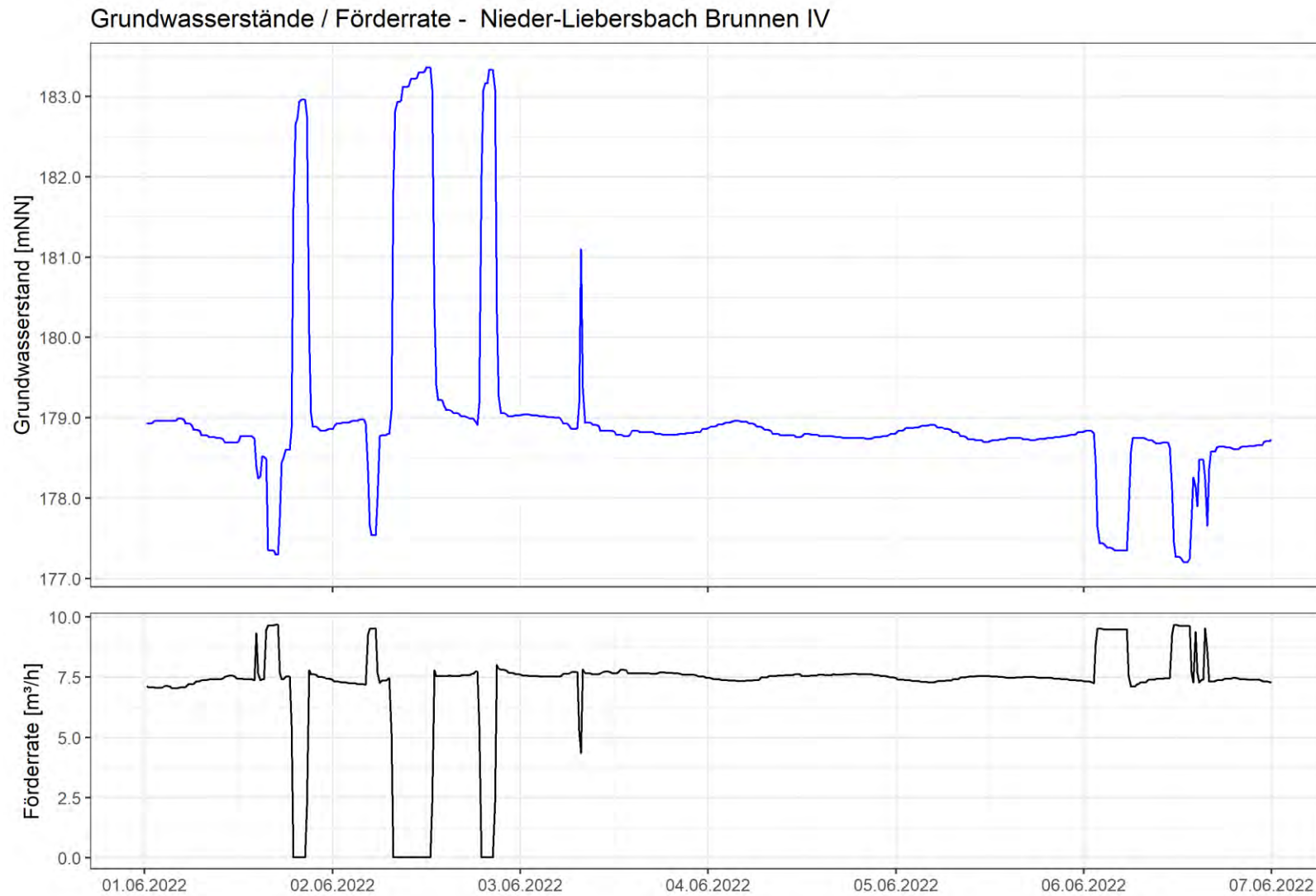


Tagesmaximum/ -minimum des Ruhe- und Betriebswassertands; maximale Tagesförderrate 2017 bis November 2022



Kontinuierliche Datenloggeraufzeichnung: Wasserstand und Förderrate 2017 bis November 2022





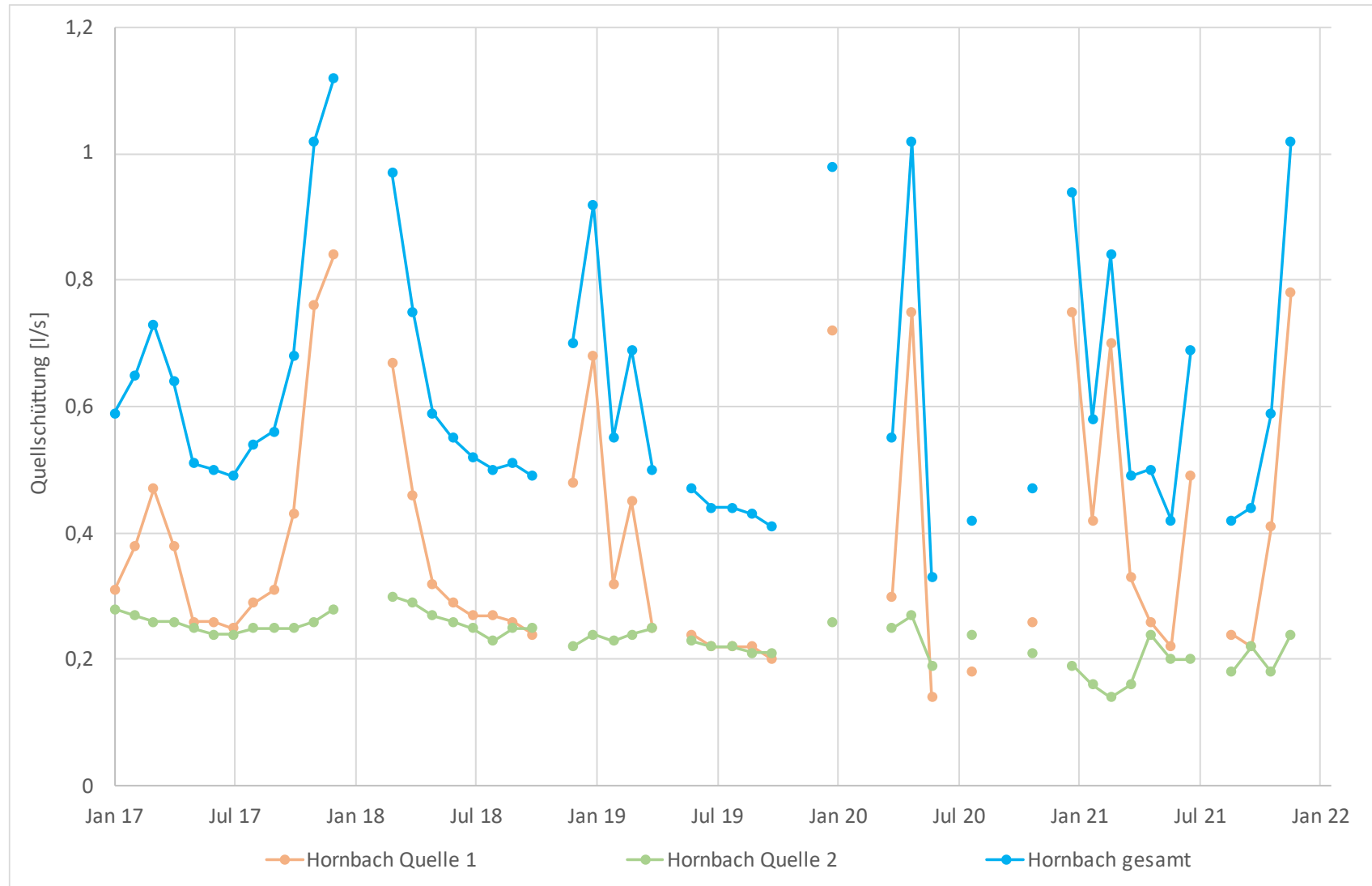
Kontinuierliche Datenloggeraufzeichnung: Wasserstand und Förderrate 01.06.2022 bis 07.06.2022

## **ANHANG 6**

### **Quellschüttungen**

## Quellschüttungen

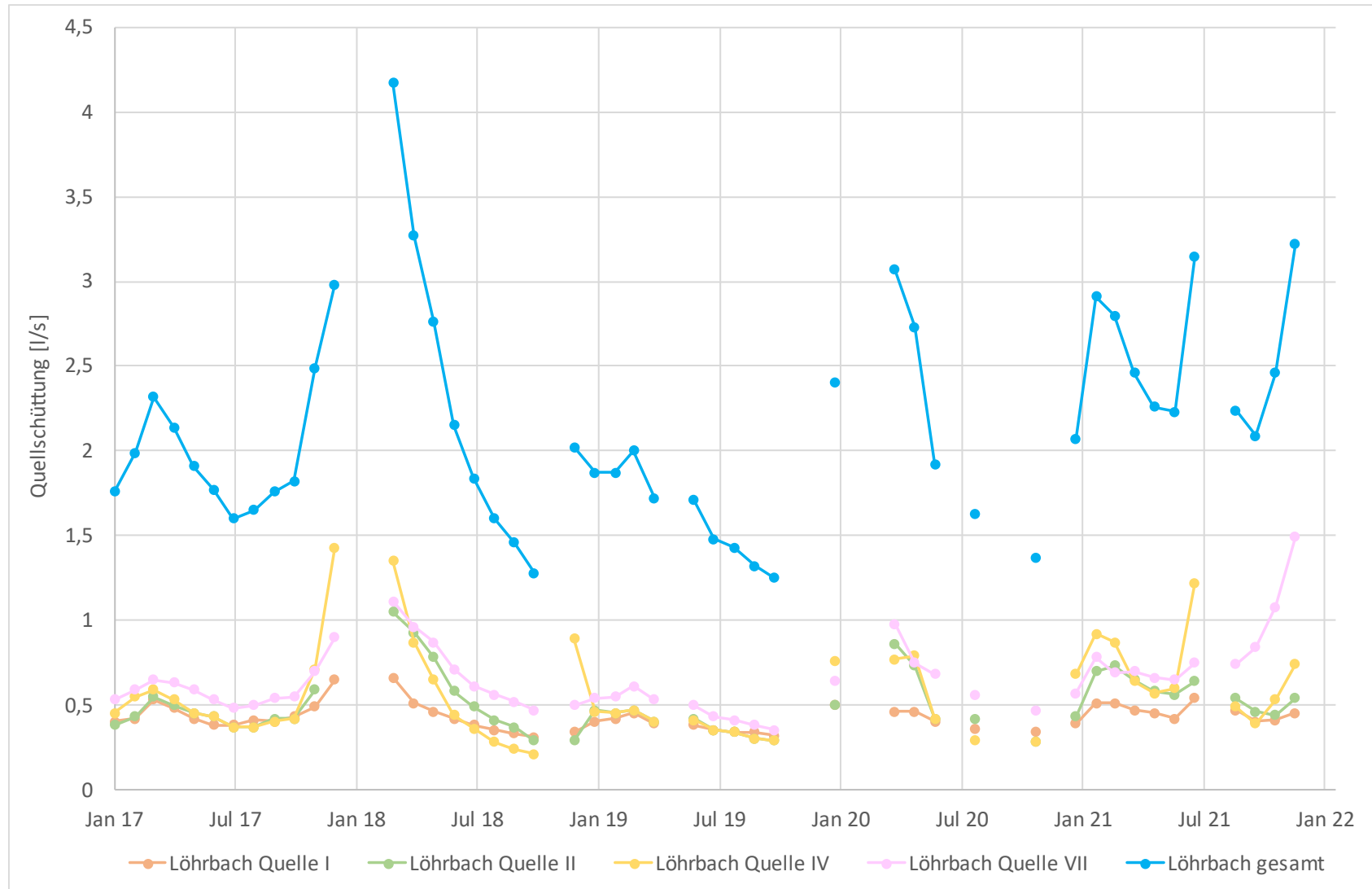
## Versorgungsgebiet Hornbach



Monatliche Quellschüttungsmessungen im Zeitraum 2017 bis 2022

## Quellschüttungen

### Versorgungsgebiet Löhrbach



Monatliche Quellschüttungsmessungen im Zeitraum 2017 bis 2022

## **ANHANG 7**

### **Wasserbedarfsberechnung**

Errechneter mittlerer Tageswasserbedarf aller potenziellen Mitgliedsgemeinden

Versorgungsgebiete	2017 - 2022			2032			2050		
	Anzahl	$q_{dm}$ [l/(E x d)]*	$Q_{dm}$ [m <sup>3</sup> /d]	Anzahl	$q_{dm}$ [l/(E x d)]**	$Q_{dm}$ [m <sup>3</sup> /d]	Anzahl	$q_{dm}$ [l/(E x d)]**	$Q_{dm}$ [m <sup>3</sup> /d]
Birkenau	6.081	137	831	6381	150	960	6.959	150	1.047
Nieder-Liebersbach	1.897	124	234	2.042	136	278	2.331	136	317
Reisen	1.124	160	180	1.023	177	181	864	177	153
Hornbach	635	129	82	577	142	82	485	142	69
Löhrbach + Buchklingen	903	107	97	958	118	113	1.065	118	126
Kallstadt	33	210	7	33	231	8	33	231	8
Gesamt	10.673		1.432	11.013		1.621	11.736		1.718

\* inkl. Wasserverluste (Netzverluste, Überläufe, ...) und Eigenbedarf der Gemeinde (Bauhof, Netz- und Hydrantenspülung, sowie Rückspül- und Prozesswasser der Wasserwerke)

\*\* 10% Steigerung in Folge des Klimawandels



Errechneter mittlerer Jahreswasserbedarf aller potenziellen Mitgliedsgemeinden

Versorgungsgebiete	2017 - 2022			2032			2050		
	Anzahl	$q_{dm} [l/(E \times d)]^*$	$Q_a [m^3/a]$	Anzahl	$q_{dm} [l/(E \times d)]^{**}$	$Q_a [m^3/a]$	Anzahl	$q_{dm} [l/(E \times d)]^{**}$	$Q_a [m^3/a]$
Birkenau	6.081	137	303.493	6.381	150	350.311	6.959	150	382.027
Nieder-Liebersbach	1.897	124	85.570	2.042	136	101.312	2.331	136	115.654
Reisen	1.124	160	65.834	1.023	177	65.930	864	177	55.682
Hornbach	635	129	29.950	577	142	29.913	485	142	25.142
Löhrbach + Buchklingen	903	107	35.403	958	118	41.303	1.065	118	45.916
Kallstadt	33	210	2.534	33	231	2.787	33	231	2.787
Gesamt	10.673		522.784	11.013		591.556	11.736		627.207

\* inkl. Wasserverluste (Netzverluste, Überläufe, ...) und Eigenbedarf der Gemeinde (Bauhof, Netz- und Hydrantenspülung, sowie Rückspül- und Prozesswasser der Wasserwerke)

\*\* 10% Steigerung in Folge des Klimawandels

## **ANHANG 8**

### **Rohwasseranalytik**

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
10568/17-5	12.12.2017 08:15:00	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		31	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10625/18-6	10.12.2018 00:00:00	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		26	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10720/20-1	08.12.2020 13:00:04	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		27	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
11459/19-6	10.12.2019 13:00:00	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		29	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
1972/18-1	08.03.2018 08:30:00	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		29	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2006/19-4	04.03.2019 00:00:00	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		29	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/02389-03	22.03.2021 09:50:53	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		27	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,15	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Calcium		89,9	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Chlorid		31	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		603	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-		DIN EN ISO 7887 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		0,9	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		50,6	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Hydrogencarbonat		259	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		2	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Kalium		2,3	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Lufttemperatur		25,5	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Magnesium, gesamt		13,4	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Natrium, gesamt		14,7	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		28	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Phosphat, gesamt		0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	pH-Wert		6,99	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,21	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Sauerstoff		7,4	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		4,3	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Sulfat		28	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		12	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-01	15.06.2021 11:20:55	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
21/07789-01	21.09.2021 10:15:32	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		25	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/10777-01	15.12.2021 08:00:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		27	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2192/20-3	09.03.2020 08:40:27	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		28	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/02214-01	18.03.2022 10:17:02	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		27	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00011	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Flufenacet	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Flufenacet Metabolit: M2	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		28	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743		0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00002	0,0005	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-09	15.06.2022 13:14:38	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/07207-01	19.09.2022 11:50:46	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2326/17-3	21.03.2017 10:10:15	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		27	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00003	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,34	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Calcium		89,4	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Chlorid		31	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00014	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		598	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		0,8	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		59	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Hydrogencarbonat		276	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		1,3	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Kalium		2,3	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV)		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Lufttemperatur		27,1	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Magnesium, gesamt		13,6	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon		0,00006	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Natrium, gesamt		15,5	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		31	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	pH-Wert		6,93	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,27	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Sauerstoff		6,2	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		4,57	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Sulfat		28	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00003	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		13,1	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-1	06.06.2018 11:00:42	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-a-3	19.06.2017 08:30:01	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		24	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00003	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,0001	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		27	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00003	0,0005	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-1	18.06.2020 12:55:45	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-1	19.06.2019 11:25:00	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		25	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7360/20-4	07.09.2020 10:40:02	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		24	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7532/18-3	11.09.2018 13:40:00	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		25	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7572/17-5	18.09.2017 14:00:26	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		26	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7934/19-3	09.09.2019 08:00:00	BIR-BI-Bru 1	Probehahn	Nitrat		25	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10568/17-4	12.12.2017 08:15:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		37	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10625/18-4	10.12.2018 00:00:38	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		29	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
10720/20-9	08.12.2020 14:50:35	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		32	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
11459/19-3	09.12.2019 11:00:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		31	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2006/19-1	04.03.2019 00:00:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		31	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/02389-01	22.03.2021 09:00:35	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		37	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06	15.06.2021 13:09:11	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		31	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00003	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00035	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon		0,0001	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH



Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00003	0,0005	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-06-b	15.06.2021 13:09:44	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/07789-05	21.09.2021 11:00:47	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		29	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/10777-09	15.12.2021 12:30:30	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		27	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2192/20-1	09.03.2020 07:50:21	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		31	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/02214-05	18.03.2022 08:30:03	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		34	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,31	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Calcium		104	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chlorid		19	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00033	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		679	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-		DIN EN ISO 7887 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flufenacet	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flufenacet Metabolit: M2	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (2019)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		57,8	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Hydrogencarbonat		326	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		1	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Kalium		3,3	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Lufttemperatur		27,5	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Magnesium, gesamt		15,9	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon		0,0001	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Natrium, gesamt		13,1	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		31	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	pH-Wert		7,07	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,15	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Sauerstoff		6,8	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		5,39	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743		0,00028	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Sulfat		34	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		11,2	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-08	15.06.2022 13:05:18	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
2326/17-5	21.03.2017 10:40:41	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		32	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,29	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Calcium		101	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chlorid		21	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00039	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		670	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		1,3	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		56,8	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Hydrogencarbonat		303	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		0,1	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Kalium		2,9	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV)		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Lufttemperatur		25,6	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Magnesium, gesamt		14,4	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon		0,00014	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Natrium, gesamt		11	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		35	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	pH-Wert		7,01	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,2	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Sauerstoff		6,4	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		5,01	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Sulfat		33	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		12,2	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-3	07.06.2018 10:35:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-a-6	20.06.2017 13:30:03	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		31	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00003	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00042	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon		0,00013	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00003	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-6	20.06.2017 13:30:51	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00003	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,33	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Calcium		105	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chlorid		21	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00034	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		690	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		58,5	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Hydrogencarbonat		314	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		0,8	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Kalium		3,5	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Lufttemperatur		25,1	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Magnesium, gesamt		15,5	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon		0,0001	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Natrium, gesamt		13,3	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		37	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	pH-Wert		7,1	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,19	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Sauerstoff		7,4	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		5,2	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743		0,00039	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Sulfat		38	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00003	0,0005	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		11,6	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Terbutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Terbutylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbutylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-2	16.06.2020 13:23:12	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00025	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon		0,00016	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		28	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-5	21.06.2019 11:19:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7360/20-2	07.09.2020 09:40:22	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		35	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7532/18-2	11.09.2018 13:25:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		29	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7572/17-3	18.09.2017 11:40:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		30	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7934/19-2	09.09.2019 08:00:00	BIR-RE-Bru 1	Probehahn	Nitrat		29	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10568/17-6	12.12.2017 08:25:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Nitrat		20	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10625/18-7	10.12.2018 00:00:14	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Nitrat		17	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10720/20-2	08.12.2020 13:10:11	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Nitrat		17	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
11459/19-7	10.12.2019 13:15:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Nitrat		16	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Basekapazität bis pH 8,2		1,02	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH



Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Calcium		59,8	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Chlorid		27	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Chloridazon-desphenyl		0,00008	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		448	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-		DIN EN ISO 7887 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		0,7	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		44,9	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Hydrogencarbonat		178	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Ionenbilanzabweichung		0,8	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Kalium		3	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Lufttemperatur		26	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Magnesium, gesamt		9,3	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Mangan, gesamt		0,006	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Natrium, gesamt		15,7	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Nitrat		15	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Phosphat, gesamt		0,3	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	pH-Wert		6,92	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,41	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Sauerstoff		4,9	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Säurekapazität bis pH 4,3		2,97	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743		0,00006	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Sulfat		26	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00002	0,0005	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Temperatur bei Entnahme		10	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-02	15.06.2021 11:32:51	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
21/10777-02	15.12.2021 08:10:26	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Nitrat		16	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-10	15.06.2022 13:18:15	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Nitrat		16	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Basekapazität bis pH 8,2		1,28	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Calcium		62,2	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Chlorid		26	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		461	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		0,9	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		56,3	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Hydrogencarbonat		183	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Ionenbilanzabweichung		2,1	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Kalium		2,9	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV)		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Lufttemperatur		26,9	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Magnesium, gesamt		9,5	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Natrium, gesamt		12,9	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Nitrat		24	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Phosphat, gesamt		0,3	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	pH-Wert		6,87	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,59	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Sauerstoff		5,4	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Säurekapazität bis pH 4,3		3,05	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Sulfat		28	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Temperatur bei Entnahme		12	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-2	06.06.2018 11:20:10	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-a-4	20.06.2017 11:40:27	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Nitrat		9,6	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Chloridazon-desphenyl		0,00012	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00002	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-4	20.06.2017 11:40:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5014/20-2	15.06.2020 10:40:26	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Nitrat		16	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Chloridazon-desphenyl		0,00007	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Nitrat		13	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743		0,00006	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00002	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-2	19.06.2019 11:27:00	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7360/20-5	07.09.2020 10:50:46	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 1	Nitrat		11	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
xxxxx	17.12.2018 13:32:19	BIR-BI-Bru 2	Probehahn 2	Nitrat		3	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10568/17-11	12.12.2017 11:10:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Nitrat		19	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10625/18-11	10.12.2018 00:00:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Nitrat		16	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10720/20-11	08.12.2020 15:20:04	BIR-NL-Bru 2	HLUG_Rohwass	Nitrat		20	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10720/20-11	08.12.2020 15:20:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Nitrat		20	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
11459/19-12	10.12.2019 14:10:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Nitrat		18	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00008	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,53	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Calcium		106	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chlorid		21	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00027	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Eisen, gesamt		0,04	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		658	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-		DIN EN ISO 7887 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		0,7	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		67,3	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Hydrogencarbonat		339	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		1	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Kalium		1,7	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		2	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Lufttemperatur		34	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Magnesium, gesamt		16,7	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Natrium, gesamt		8,6	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Nitrat		21	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	pH-Wert		7	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,1	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Sauerstoff		4,6	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		5,61	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Sulfat		25	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00008	0,0005	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		12	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-11	16.06.2021 14:40:52	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
21/10777-11	15.12.2021 15:00:47	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Nitrat		16	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00009	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,67	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Calcium		94	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chlorid		21	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00036	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		629	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		0,9	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		73,5	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Hydrogencarbonat		306	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		0,7	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Kalium		1,5	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV)		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Lufttemperatur		24,8	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Magnesium, gesamt		13,9	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Natrium, gesamt		7,5	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Nitrat		16	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	pH-Wert		7,03	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,21	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Sauerstoff		3,6	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		5,07	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Sulfat		20	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00009	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		12,5	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-4	07.06.2018 11:45:41	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-a-10	20.06.2017 14:45:12	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Nitrat		15	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH



Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00009	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00035	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00009	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-10	20.06.2017 14:45:04	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00008	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00029	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Nitrat		19	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00008	0,0005	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5008/20	17.06.2020 12:02:18	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-a-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5438/19-a-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-a-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		2	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-a-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Koloniezahl, 36°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-a-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		12,1	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00009	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,4	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Calcium		101	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chlorid		22	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00039	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		631	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,05	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		61,6	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Hydrogencarbonat		327	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		-0,7	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Kalium		1,7	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		2	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Lufttemperatur		20,5	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Magnesium, gesamt		15,2	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Natrium, gesamt		8	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Nitrat		18	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	pH-Wert		7,38	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,17	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Sauerstoff		3,9	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		5,41	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Sulfat		22	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00009	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		12,1	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-2	21.06.2019 09:55:00	BIR-NL-Bru 2	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
10565/17-7	12.12.2017 08:30:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10625/18-5	10.12.2018 00:00:35	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrat		24	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10720/20-10	08.12.2020 15:00:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
11459-4	09.12.2019 11:15:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrat		17	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,19	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Calcium		111	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Chlorid		22	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		668	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-		DIN EN ISO 7887 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		52,4	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Hydrogencarbonat		354	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		3,9	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Kalium		1,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Lufttemperatur		30	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Magnesium, gesamt		17,7	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Natrium, gesamt		9,7	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Phosphat, gesamt		0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	pH-Wert		7,13	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,12	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Sauerstoff		5,5	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		5,86	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Sulfat		17	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		11,4	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-10	15.06.2021 14:20:46	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
21/10777-10	15.12.2021 12:45:18	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrat		19	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00003	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00007	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Flufenacet	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Flufenacet Metabolit: M2	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrat		24	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743		0,00012	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00003	0,0005	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-07	15.06.2022 12:35:49	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00005	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/07207-05	19.09.2022 10:50:18	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrat		20	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2326/17-6	22.03.2017 10:50:03	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-a-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrat		25	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00004	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00009	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8		0,00007	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00004	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-2	06.06.2018 13:00:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00004	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00008	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8		0,00009	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743		0,00009	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00004	0,0005	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-3	18.06.2020 14:00:44	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,11	-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH



Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-			Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Calcium		106	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Chlorid		22	250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		674	2790	µS/cm		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		48,8	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-			Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Hydrogencarbonat		361	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		0,1	-	%		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Kalium		1,1	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV)		2	100	KBE/ml		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Lufttemperatur		25,3	-	°C		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Magnesium, gesamt		18	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Natrium, gesamt		9,7	200	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Phosphat, gesamt		0,1	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	pH-Wert		7,24	6,5 - 9,5			Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,09	-			Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Sauerstoff		6,6	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		5,96	-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Sulfat		14	250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		13,3	-	°C		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-1	29.06.2017 10:50:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-a-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-a-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-a-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-a-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Koloniezahl, 36°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-a-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		12,1	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00004	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,18	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Calcium		106	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Chlorid		19	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00007	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		647	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,05	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		51,9	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Hydrogencarbonat		363	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		-0,8	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Kalium		1,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Lufttemperatur		21	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Magnesium, gesamt		16,9	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8		0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Natrium, gesamt		9,5	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrat		22	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Phosphat, gesamt		0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	pH-Wert		7,17	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,11	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Sauerstoff		6	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		6	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743		0,00008	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Sulfat		16	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00004	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		12,1	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-4	21.06.2019 11:02:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
7572/17-2	18.09.2017 11:20:00	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrat		17	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7934/19-2	09.09.2019 08:00:10	BIR-RE-Bru 2	Probehahn	Nitrat		29	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10459/19-8	10.12.2019 13:40:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		21	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10568/17-8	12.12.2017 08:40:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		27	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10625/18-8	10.12.2018 00:00:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		25	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10720/20-5	08.12.2020 13:35:55	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		24	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
1972/18-2	08.03.2018 09:00:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		43	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2006/19-6	04.03.2019 00:00:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		24	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/02389-05	22.03.2021 10:20:56	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		30	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,23	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Calcium		95,8	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Chlorid		37	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		637	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-		DIN EN ISO 7887 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		0,7	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		54,1	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Hydrogencarbonat		276	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		1,2	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Kalium		2,5	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Lufttemperatur		27	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Magnesium, gesamt		13,7	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Natrium, gesamt		15,9	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		27	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Phosphat, gesamt		0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	pH-Wert		7	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,2	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Sauerstoff		6,4	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		4,57	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Sulfat		28	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		10,6	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-03	15.06.2021 12:13:30	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
21/07789-03	21.09.2021 10:35:35	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		22	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/10777-03	15.12.2021 08:30:32	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2192/20-5	09.03.2020 10:15:38	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		27	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/02214-02	18.03.2022 10:00:02	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		30	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,38	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Calcium		101	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Chlorid		37	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		671	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-		DIN EN ISO 7887 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		0,7	-	mg/l	DIN EN 1484 (2019)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		60,7	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Hydrogencarbonat		298	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		1,4	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Kalium		2,5	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Lufttemperatur		30	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Magnesium, gesamt		14,7	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Natrium, gesamt		17,3	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		30	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrit		0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Phosphat, gesamt		0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	pH-Wert		7,04	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,17	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Sauerstoff		6,6	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		4,93	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Sulfat		27	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		10,7	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-12	15.06.2022 13:40:25	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
22/07207-02	19.09.2022 11:27:15	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		28	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2326/17-1	21.03.2017 09:50:01	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		25	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,52	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Calcium		107	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Chlorid		29	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		679	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		0,8	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		66,9	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Hydrogencarbonat		317	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		0,7	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Kalium		2,5	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV)		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Lufttemperatur		29	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Magnesium, gesamt		15,4	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Natrium, gesamt		15,3	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		39	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Phosphat, gesamt		0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	pH-Wert		7,03	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,16	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Sauerstoff		6,5	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		5,24	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Sulfat		29	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		12,2	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-4	06.06.2018 12:20:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-a-5	20.06.2017 11:55:46	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		25	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00014	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-5	20.06.2017 11:55:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00008	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		29	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,00002	0,0005	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5070/20-2	18.06.2020 13:15:24	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5412/19-a-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Koloniezahl, 36°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		11,2	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,15	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Calcium		90,2	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Chlorid		35	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		609	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		50,6	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Hydrogencarbonat		268	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		1,3	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Kalium		2,5	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Lufttemperatur		30	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Magnesium, gesamt		13	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Natrium, gesamt		16,9	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Phosphat, gesamt		0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	pH-Wert		7,41	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,31	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Sauerstoff		6,9	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		4,44	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Sulfat		26	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		11,2	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-3	19.06.2019 12:01:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
7360/20-7	07.09.2020 11:15:01	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		21	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7532/18-6	11.09.2018 14:10:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		27	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7572/17-7	18.09.2017 14:20:34	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7934/19-5	09.09.2019 08:00:00	BIR-BI-Bru 3	Probehahn	Nitrat		21	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10568/17-10	12.12.2017 11:00:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Nitrat		14	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10625/18-10	10.12.2018 00:00:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Nitrat		15	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10720/20-12	08.12.2020 15:30:55	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Nitrat		17	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
11549/19-11	10.12.2019 14:00:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Nitrat		16	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
1972/18-5	08.03.2018 10:30:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Nitrat		29	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07	15.06.2021 14:20:22	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Nitrat		14	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH



Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00014	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00044	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon		0,00006	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00014	0,0005	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-07-b	15.06.2021 14:20:20	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/10777-12	15.12.2021 15:15:35	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Nitrat		15	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00012	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00037	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flufenacet	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flufenacet Metabolit: M2	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Mecoprop (MCPP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Nitrat		16	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00012	0,0005	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-16	15.06.2022 15:31:43	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-a-4	07.06.2018 11:20:11	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Nitrat		12	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00008	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00039	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00008	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-4	07.06.2018 11:20:28	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-a-9	20.06.2017 14:30:19	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Nitrat		12	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00009	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00053	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon		0,00007	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00009	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-9	20.06.2017 14:30:07	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,37	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Calcium		84,8	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chlorid		11	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00031	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		555	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		60,3	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Hydrogencarbonat		287	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		1,8	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Kalium		1,7	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Lufttemperatur		25,2	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Magnesium, gesamt		13,3	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Natrium, gesamt		8,2	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Nitrat		15	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	pH-Wert		7,21	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,29	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Sauerstoff		6	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		4,75	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743		0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Sulfat		18	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,0001	0,0005	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		11,6	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-1	17.06.2020 11:48:49	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00012	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00044	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Imidaclopid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon		0,00006	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Nitrat		15	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743		0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00012	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-1	21.06.2019 09:38:00	BIR-NL-Bru 3	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
10568/17-9	12.12.2017 08:50:00	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		30	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
10625/18-9	10.12.2018 00:00:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		28	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10720/20-4	08.12.2020 13:30:54	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		29	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
11459/19-9	10.12.2019 13:50:00	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		21	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
1972/18-6	08.03.2018 11:00:00	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2006/19-7	04.03.2019 00:00:00	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		24	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/02389-06	22.03.2021 10:30:22	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		25	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-01	15.06.2021 12:09:21	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		27	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/07789-04	21.09.2021 10:45:20	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		27	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/10777-04	15.12.2021 08:40:27	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		30	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2192/20-6	09.03.2020 10:25:18	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/02214-03	18.03.2022 10:10:35	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		28	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00003	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00017	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Flufenacet	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Flufenacet Metabolit: M2	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH



Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		28	50	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00003	0,0005	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-13	15.06.2022 13:56:44	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT 1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/07207-03	19.09.2022 11:35:35	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		31	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4423/18-3	05.06.2018 11:25:12	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		31	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-a-1	06.06.2018 12:45:47	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		27	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00016	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon		0,00006	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00002	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-1	06.06.2018 12:45:53	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,04	-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Calcium		99,2	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Chlorid		31	250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		616	2790	µS/cm		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		45,8	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Hydrogencarbonat		267	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		2,3	-	%		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Kalium		2,6	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV)		0	100	KBE/ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Lufttemperatur		28,2	-	°C		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Magnesium, gesamt		13,7	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Natrium, gesamt		12,7	200	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		27	50	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	pH-Wert		6,89	6,5 - 9,5			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,24	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Sauerstoff		7,7	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		4,43	-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Sulfat		34	250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		13,5	-	°C		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-4	20.06.2017 12:05:09	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00003	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,49	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Calcium		94,5	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Chlorid		33	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00014	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		631	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		0,8	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		65,6	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Hydrogencarbonat		259	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		3,2	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Kalium		2,7	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		2	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Lufttemperatur		26,2	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Magnesium, gesamt		13,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Natrium, gesamt		13,5	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		26	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	pH-Wert		7,06	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,3	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Sauerstoff		5,9	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		4,3	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Sulfat		31	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00003	0,0005	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		11,7	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-3	18.06.2020 13:05:58	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-4	19.06.2019 12:15:00	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		24	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7360/20-8	07.09.2020 11:20:45	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		26	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7532/18-5	11.09.2018 14:00:00	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		26	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7934/19-6	09.09.2019 08:00:00	BIR-BI-Bru 4	Probehahn	Nitrat		24	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10568/17-12	12.12.2017 11:20:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		28	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10625/18-12	10.12.2018 00:00:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		26	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10720/20-13	08.12.2020 08:45:07	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		39	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
11459/19-13	10.12.2019 14:30:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		36	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
2006/19-3	04.03.2019 00:00:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		32	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/02389-07	22.03.2021 11:30:32	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		37	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08	15.06.2021 14:50:58	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		38	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00004	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00006	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00004	0,0005	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-08-b	15.06.2021 14:50:30	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/07789-07	21.09.2021 11:40:37	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		35	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/10777-13	15.12.2021 15:30:20	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		28	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2192/20-7	09.03.2020 11:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		32	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/02214-06	18.03.2022 10:40:40	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		28	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-17	15.06.2022 15:31:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		30	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/07207-06	19.09.2022 10:11:49	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		33	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2326/17-7	21.03.2017 11:30:21	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		24	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00003	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,31	-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Calcium		102	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Chlorid		20	250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00012	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		668	2790	µS/cm		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		57,6	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Hydrogencarbonat		347	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		2,5	-	%		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Kalium		1,5	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV)		0	100	KBE/ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Lufttemperatur		34,8	-	°C		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Magnesium, gesamt		15,4	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Natrium, gesamt		8,5	200	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	pH-Wert		7,16	6,5 - 9,5			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,12	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Sauerstoff		4,9	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		5,74	-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Sulfat		24	250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00003	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		13,6	-	°C		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-5	20.06.2017 14:55:46	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,46	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Calcium		108	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Chlorid		20	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		680	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		64,2	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Hydrogencarbonat		323	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		3,4	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Kalium		1,7	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Lufttemperatur		26	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Magnesium, gesamt		16,5	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Natrium, gesamt		9,3	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		34	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	pH-Wert		7,25	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,16	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Sauerstoff		5,6	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		5,35	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Sulfat		26	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		11,7	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5007/20-2	17.06.2020 12:00:39	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00003	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00008	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH



Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		28	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743		0,00007	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,00003	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-3	21.06.2019 10:09:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7360/20-3	07.09.2020 10:18:02	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		37	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7532/18-7	11.09.2018 14:50:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		30	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7572/17-1	18.09.2017 11:00:49	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		24	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7934/19-7	09.09.2019 08:00:00	BIR-NL-Bru 4	Probehahn	Nitrat		37	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,21	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Calcium		77,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Chlorid		16	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00019	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Coliforme Bakterien		22	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		492	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-		DIN EN ISO 7887 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		53,2	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Hydrogencarbonat		237	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		0,8	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Kalium		1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		6	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Lufttemperatur		23	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Magnesium, gesamt		10,5	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Natrium, gesamt		8,4	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Nitrat		13	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	pH-Wert		6,96	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,24	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Sauerstoff		8,1	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		3,93	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Sulfat		29	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00002	0,0005	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		13,4	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-04	16.06.2021 10:33:23	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-15	15.06.2022 14:40:48	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Nitrat		13	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-a-3	06.06.2018 13:25:44	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Nitrat		12	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00011	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4498/18-b-3	06.06.2018 13:25:22	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,38	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Calcium		79,8	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Chlorid		15	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		501	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		60,7	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Hydrogencarbonat		232	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		4,9	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Kalium		1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Lufttemperatur		24,1	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Magnesium, gesamt		10,3	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Natrium, gesamt		8,9	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Nitrat		13	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	pH-Wert		7,11	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,39	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Sauerstoff		7,6	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		3,85	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Sulfat		27	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		12,3	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-1	18.06.2020 10:44:42	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,02	-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-			Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Calcium		77	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Chlorid		17	250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		488	2790	µS/cm		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		44,9	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-			Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Hydrogencarbonat		234	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		1,8	-	%		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Kalium		1	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV)		0	100	KBE/ml		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Lufttemperatur		25,6	-	°C		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Magnesium, gesamt		10,3	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Natrium, gesamt		8,7	200	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Nitrat		12	50	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	pH-Wert		7,04	6,5 - 9,5			Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,38	-			Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Sauerstoff		6,2	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		3,89	-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Sulfat		37	250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		13	-	°C		Institut Kuhlmann GmbH
5191/17-2	29.06.2017 11:45:56	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-5	19.06.2019 15:10:00	BIR-BI-Bru 5	Probehahn	Nitrat		12	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-02	15.06.2021 10:46:11	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Nitrat		6,8	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,4	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Calcium		58,4	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Chlorid		6	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Chloridazon-desphenyl	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Eisen, gesamt		0,25	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		387	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-		DIN EN ISO 7887 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Flufenacet	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Flufenacet Metabolit: M2	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (2019)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		61,6	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Hydrogencarbonat		198	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		-0,1	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Kalium		0,8	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Lufttemperatur		31	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Magnesium, gesamt		7,9	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Mangan, gesamt		0,01	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Natrium, gesamt		7,3	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Nitrat		6,8	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	pH-Wert		6,75	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,25	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Sauerstoff		7	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		3,29	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Sulfat		19	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l	Berechnet	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		12,7	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-14	15.06.2022 14:22:03	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
4423/18-2	05.06.2018 10:50:14	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Nitrat		5,1	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,6	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Calcium		61,4	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Chlorid		6	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Chloridazon-desphenyl	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Eisen, gesamt		0,21	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		387	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		70,4	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Hydrogencarbonat		195	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		4,5	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Kalium		0,8	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		5	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Lufttemperatur		26	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Magnesium, gesamt		8,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH



Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Mangan, gesamt		0,008	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Natrium, gesamt		7,4	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Nitrat		6,6	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	pH-Wert		6,89	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,55	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Sauerstoff		7,4	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		3,24	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Sulfat		21	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		12,4	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT 1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5072/20-2	18.06.2020 11:16:22	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,29	-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-			Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Calcium		54,7	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Chlorid		6	250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Eisen, gesamt		0,07	0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		357	2790	µS/cm		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		56,8	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-			Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Hydrogencarbonat		184	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		2	-	%		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Kalium		0,7	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV)		3	100	KBE/ml		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Lufttemperatur		18	-	°C		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Magnesium, gesamt		7,2	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Natrium, gesamt		6,9	200	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Nitrat		8,9	50	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	pH-Wert		6,78	6,5 - 9,5			Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,62	-			Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Sauerstoff		8,5	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		3,07	-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Sulfat		22	250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		12,3	-	°C		Institut Kuhlmann GmbH
7740/17	22.09.2017 09:30:02	BIR-BI-Bru 6	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
10720/20-3	08.12.2020 13:25:52	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
11549/19-10	10.12.2019 13:30:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		18	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
1972/18-3	08.03.2018 09:30:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		27	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2006/19-5	04.03.2019 00:00:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		25	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/02389-04	22.03.2021 10:00:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		25	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,05	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Calcium		80,7	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Chlorid		24	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00012	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		561	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-		DIN EN ISO 7887 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		46,2	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Hydrogencarbonat		253	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		0,7	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Kalium		2,3	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Lufttemperatur		26,5	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Magnesium, gesamt		12,6	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon		0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Natrium, gesamt		13,8	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		25	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Phosphat, gesamt		0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	pH-Wert		7,04	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,27	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Sauerstoff		5,7	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		4,19	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Sulfat		26	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		11	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-05	15.06.2021 11:53:45	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
21/07789-02	21.09.2021 10:25:29	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/10777-05	15.12.2021 08:45:54	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2192/20-4	09.03.2020 10:10:51	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		21	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,17	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Calcium		84,7	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Chlorid		23	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		579	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-		DIN EN ISO 7887 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		0,8	-	mg/l	DIN EN 1484 (2019)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		51,5	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Hydrogencarbonat		271	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		-1,4	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Kalium		2,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Lufttemperatur		29	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Magnesium, gesamt		13,2	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Natrium, gesamt		13,6	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		27	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	pH-Wert		7,06	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,25	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Sauerstoff		6,3	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		4,49	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Sulfat		25	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		11,1	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-11	15.06.2022 13:28:03	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
2326/17-2	21.03.2017 10:00:12	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		22	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		0,95	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Calcium		76,8	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Chlorid		24	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00012	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		540	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		0,8	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		41,8	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Hydrogencarbonat		241	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		0,9	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Kalium		2,4	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV)		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Lufttemperatur		27,5	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Magnesium, gesamt		12	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon		0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Natrium, gesamt		13,5	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		26	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Phosphat, gesamt		0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	pH-Wert		7,03	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,39	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Sauerstoff		5,3	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		4	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Sulfat		25	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		12,6	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4497/18-3	06.06.2018 11:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	2,4-D			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid			-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene			-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Aluminium, gesamt			0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Ammonium			0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Atrazin			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene			-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2			-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bentazon			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bifenox			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bodensatz			-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bor, gesamt			1	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Boscalid			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bromacil			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Calcium			-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Chlorid			250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Chloridazon			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Chloridazon-desphenyl			-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Chlortoluron			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Coliforme Bakterien			-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Dicamba			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Dichlorprop			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Dimethomorph			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Diuron			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Eisen, gesamt			0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)			2790	µS/cm		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Escherichia coli			-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Ethidimuron			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität			-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Flzasulfuron			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Flumioxazin			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Fluopyram			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Flusilazol			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff			-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)			-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität			-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Hexazinon			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Hydrogencarbonat			-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Imidacloprid			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Ionenbilanzabweichung			-	%		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Isoproturon			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Kalium			-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV)			100	KBE/ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Lenacil			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Linuron			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Lufttemperatur			-	°C		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Magnesium, gesamt			-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Mangan, gesamt			0,05	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	MCPA			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Mecoprop (MCP)			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Metalaxyl			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Metazachlor			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4			-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8			-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Methabenzthiazuron			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon			-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Metolachlor			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid			-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Natrium, gesamt			200	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat			50	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrit			0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Phosphat, gesamt			-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	pH-Wert			6,5 - 9,5			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung			-			Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Prometryn			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Propazin			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Sauerstoff			-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3			-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Sebutylazin			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Simazin			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Sulfat			250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel			0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Tebuconazol			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Temperatur bei Entnahme			-	°C		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Terbuthylazin			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)			0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40:27	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ			-			Institut Kuhlmann GmbH
5014/20-3	15.06.2020 10:50:57	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		22	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Koloniezahl, 36°C		1	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		11,9	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Calcium		80,3	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Chlorid		25	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		553	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,05	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		44	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Hydrogencarbonat		253	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		-0,8	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Kalium		2,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Lufttemperatur		29,5	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Magnesium, gesamt		12,9	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Natrium, gesamt		12,7	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		22	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	pH-Wert		7,35	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,36	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Sauerstoff		5	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH



Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		4,19	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Sulfat		25	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		11,9	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-6	19.06.2019 11:45:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
7360/20-6	07.09.2020 11:00:23	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7532/18-4	11.09.2018 13:50:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		26	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7572/17-6	18.09.2017 14:00:56	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		20	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7934/19-4	09.09.2019 08:00:00	BIR-BI-Bru 7	Probehahn	Nitrat		20	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03	15.06.2021 10:32:05	BIR-KA-Bru	Probehahn	Nitrat		8,2	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Chloridazon-desphenyl	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-03-b	15.06.2021 10:32:58	BIR-KA-Bru	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		0,42	-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Calcium		25,4	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Chlorid		4	250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		207	2790	µS/cm		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		18,5	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Hydrogencarbonat		81	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		1	-	%		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Kalium		1,3	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV)		0	100	KBE/ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Lufttemperatur		28,2	-	°C		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Magnesium, gesamt		4,5	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Natrium, gesamt		8,5	200	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Nitrat		7,9	50	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	pH-Wert		6,77	6,5 - 9,5			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		8,26	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Sauerstoff		9,7	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		1,37	-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Sulfat		21	250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		12,5	-	°C		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4834/17-3	20.06.2017 11:10:56	BIR-KA-Bru	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		0,56	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Calcium		24,6	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Chlorid		4	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		205	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		24,6	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Hydrogencarbonat		78	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		1,7	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Kalium		1,4	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Lufttemperatur		24,6	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Magnesium, gesamt		4,4	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Natrium, gesamt		9	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Nitrat		9,5	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	pH-Wert		6,85	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		8,28	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Sauerstoff		6,3	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		1,33	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Sulfat		21	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		13	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-2	15.06.2020 14:20:29	BIR-KA-Bru	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-11	19.06.2019 14:53:00	BIR-KA-Bru	Probehahn	Nitrat		7,7	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10568/17-2	12.12.2017 07:50:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		29	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10625/18-2	10.12.2018 00:00:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		35	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10720/20-7	08.12.2020 14:30:11	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		28	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
11459/19-1	09.12.2019 10:40:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		39	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
1972/18-4	08.03.2018 10:00:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		28	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2006/19-2	04.03.2019 00:00:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		32	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/02389-02	22.03.2021 09:30:55	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		35	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		0,67	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Calcium		23,9	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Chlorid		7	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Coliforme Bakterien		95	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		219	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-	-	DIN EN ISO 7887 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		29,5	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-	-	DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Hydrogencarbonat		44	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		1,6	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Kalium		1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		109	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Lufttemperatur		28	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Magnesium, gesamt		3,6	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Natrium, gesamt		10,1	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		31	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Phosphat, gesamt		0,2	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	pH-Wert		6,44	6,5 - 9,5	-	DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,88	-	-	DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Sauerstoff		7,1	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		0,77	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Sulfat		27	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		10,8	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-09	15.06.2021 13:31:57	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-	-	-	Institut Kuhlmann GmbH
21/07789-06	21.09.2021 11:20:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		29	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/10777-07	15.12.2021 14:00:20	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		38	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2192/20-2	09.03.2020 08:30:33	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		35	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/02214-04	18.03.2022 08:45:22	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		32	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-05	15.06.2022 12:02:53	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		30	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/07207-04	19.09.2022 11:10:22	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		30	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
2326/17-4	21.03.2017 10:30:30	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		36	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		0,73	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-	-	Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Calcium		23,8	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Chlorid		7	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Coliforme Bakterien		2	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		210	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-	-	-	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		1,1	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		32,1	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Hydrogencarbonat		47	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		1	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Kalium		1,3	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV)		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Lufttemperatur		25,5	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Magnesium, gesamt		3,7	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Natrium, gesamt		10,5	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		28	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Phosphat, gesamt		0,2	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	pH-Wert		6,55	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		8,53	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Sauerstoff		9,9	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		0,82	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Sulfat		25	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		12	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-2	07.06.2018 10:05:54	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-a-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		30	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Chloridazon-desphenyl	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-7	20.06.2017 13:45:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Chloridazon-desphenyl	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		31	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743		0,00009	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4969/20	16.06.2020 11:42:40	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-6	21.06.2019 11:33:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		32	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7360/20-1	07.09.2020 09:20:24	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		32	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7532/18-1	11.09.2018 13:10:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		31	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7572/17-4	18.09.2017 13:45:24	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		36	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
7934/19-1	09.09.2019 08:00:00	BIR-HO-Que 1	Probehahn	Nitrat		28	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10568/17-1	12.12.2017 07:45:00	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Nitrat		12	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10625/18-1	10.12.2018 00:00:00	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Nitrat		16	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10720/20-6	08.12.2020 14:00:01	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Nitrat		16	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
11459/19-5	09.12.2019 14:30:00	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Nitrat		13	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,37	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Calcium		28,7	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Chlorid		48	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Chloridazon-desphenyl	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Coliforme Bakterien		3	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		315	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-		DIN EN ISO 7887 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		60,3	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Hydrogencarbonat		51	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		2,5	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Kalium		2	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		4	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Lufttemperatur		22	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Magnesium, gesamt		6,3	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Metaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH



Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid		0,00008	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Natrium, gesamt		18,2	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Nitrat		15	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Phosphat, gesamt		0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	pH-Wert		6,21	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,53	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Sauerstoff		8,1	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		0,88	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743		0,00006	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Sulfat		21	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		11,7	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-06	15.06.2021 09:28:39	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
21/10777-06	15.12.2021 13:00:07	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Nitrat		14	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,44	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Calcium		28,2	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Chlorid		46	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Chloridazon-desphenyl	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Coliforme Bakterien		56	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742		0,00007	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		318	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-		DIN EN ISO 7887 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Flufenacet	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Flufenacet Metabolit: M2	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (2019)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		63,4	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Hydrogencarbonat		50	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		1,1	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Kalium		1,9	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		34	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Lufttemperatur		27	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Magnesium, gesamt		6,3	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Mecoprop (MCPP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid		0,00007	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Natrium, gesamt		18,3	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Nitrat		14	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Phosphat, gesamt		0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	pH-Wert		6,24	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,58	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Sauerstoff		5	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		0,87	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Sulfat		19	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		10,8	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Terbutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Terbutylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbutylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-02	15.06.2022 11:05:54	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1,43	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Calcium		27,2	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Chlorid		47	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Chloridazon-desphenyl	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		311	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		1,1	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		62,9	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Hydrogencarbonat		46	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		2,2	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Kalium		1,9	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV)		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Lufttemperatur		24,5	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Magnesium, gesamt		5,9	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid		0,00008	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Natrium, gesamt		17,1	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Nitrat		15	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Phosphat, gesamt		0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	pH-Wert		6,2	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		8,52	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Sauerstoff		6	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		0,8	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Sulfat		21	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		11	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4547/18-1	07.06.2018 08:35:20	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-a-1	20.06.2017 09:50:00	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Nitrat		14	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-7	19.06.2019 13:50:00	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Nitrat		14	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
8087/20	28.09.2020 14:20:58	BIR-LB-Que 1	Probehahn	Nitrat		13	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10568/17-3	12.12.2017 08:00:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Nitrat		26	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
10625/18-3	10.12.2018 00:00:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Nitrat		22	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
10720/20-8	08.12.2020 14:35:04	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
11459/19-2	09.12.2019 10:40:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Nitrat		22	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05	15.06.2021 13:28:36	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Chloridazon-desphenyl	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-05-b	15.06.2021 13:28:06	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/10777-08	15.12.2021 14:05:18	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Nitrat		22	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-06	15.06.2022 12:05:30	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-a-3	07.06.2018 10:15:12	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Nitrat		21	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Chloridazon-desphenyl	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-3	07.06.2018 10:15:41	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-a-8	20.06.2017 13:50:12	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		0,42	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Calcium		31,5	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Chlorid		7	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		257	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		18,5	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Hydrogencarbonat		82	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		2,4	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Kalium		1,6	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Lufttemperatur		24,6	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Magnesium, gesamt		5,8	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Natrium, gesamt		8,6	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Nitrat		23	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	pH-Wert		6,98	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		8,21	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Sauerstoff		5,7	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		1,39	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Sulfat		24	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		10,5	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4966/20-1	16.06.2020 11:47:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-a-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-a-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-a-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		1	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-a-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Koloniezahl, 36°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-a-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		10,8	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		0,44	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Calcium		31,2	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Chlorid		6	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		248	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,05	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		19,4	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Hydrogencarbonat		84	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		2,4	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Kalium		1,7	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		1	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Lufttemperatur		21	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Magnesium, gesamt		5,8	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Natrium, gesamt		8,3	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Nitrat		22	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	pH-Wert		7,08	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		8,2	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Sauerstoff		5,8	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		1,43	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Sulfat		23	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		10,8	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5438/19-b-7	21.06.2019 11:34:00	BIR-HO-Que 2	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
21/04729-04	15.06.2021 09:39:15	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Nitrat		6,7	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		0,98	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Calcium		18,2	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Chlorid		6	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		170	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-		DIN EN ISO 7887 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (2019)	Institut Kuhlmann GmbH



Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		43,1	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Hydrogencarbonat		64	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		1,6	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Kalium		1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		1	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Lufttemperatur		27	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Magnesium, gesamt		3,5	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Natrium, gesamt		9,2	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Nitrat		6,6	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	pH-Wert		6,45	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,7	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Sauerstoff		7,5	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		1,1	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Sulfat		13	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		9,7	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-03	15.06.2022 11:16:49	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-a-1	07.06.2018 08:50:33	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Nitrat		7,9	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-a-2	20.06.2017 09:53:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Nitrat		8	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00003	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,00046	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon		0,00008	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00003	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4833/17-b-2	20.06.2017 09:53:29	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)		0,00003	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		1	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Calcium		19	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Chlorid		6	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Chloridazon-desphenyl		0,0004	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Coliforme Bakterien		24	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		172	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		44	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Hydrogencarbonat		63	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		6,1	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Kalium		1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		93	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Lufttemperatur		24,3	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Magnesium, gesamt		3,6	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Metaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon		0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Natrium, gesamt		9,1	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Nitrat		7,4	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	pH-Wert		6,54	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		8,53	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Sauerstoff		8,7	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		1,08	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Sulfat		12	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel		0,00003	0,0005	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		9,1	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Terbutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Terbutylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbutylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4895/20-1	15.06.2020 10:47:43	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		2	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Koloniezahl, 36°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		9,5	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		0,95	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Calcium		18,9	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Chlorid		5	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Coliforme Bakterien		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		171	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,05	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		41,8	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Hydrogencarbonat		66	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		2,1	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Kalium		1,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		2	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Lufttemperatur		30	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Magnesium, gesamt		3,6	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Natrium, gesamt		9	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Nitrat		7,7	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	pH-Wert		7,21	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		8,51	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Sauerstoff		8,9	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		1,14	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Sulfat		13	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		9,5	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-8	19.06.2019 13:52:00	BIR-LB-Que 2	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Aluminium, gesamt		0,06	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		0,73	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Calcium		9,5	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Chlorid		16	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Chloridazon-desphenyl	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Coliforme Bakterien		95	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Eisen, gesamt		0,03	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		134	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Escherichia coli		3	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-		DIN EN ISO 7887 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff		0,7	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		32,1	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Hydrogencarbonat		27	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Imidaclopid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		1,2	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Kalium		0,8	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		52	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Lufttemperatur		22	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Magnesium, gesamt		1,6	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Natrium, gesamt		13,1	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Nitrat		4,7	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Phosphat, gesamt		0,2	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	pH-Wert		6,19	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,98	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Sauerstoff		9,2	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		0,5	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Sulfat		11	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		8,8	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren PSM 05:2012-02	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-07	15.06.2021 09:56	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-04	15.06.2022 11:35	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Nitrat		4,5	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-a-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Nitrat		4,3	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Bromacil	<	0,00001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Chloridazon-desphenyl	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4548/18-b-2	07.06.2018 09:05	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		0,87	-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Calcium		11,4	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Chlorid		16	250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Coliforme Bakterien		3	-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		154	2790	µS/cm		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos klar	-			Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		38,3	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Hydrogencarbonat		30	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		2,7	-	%		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Kalium		0,8	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV)		6	100	KBE/ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Lufttemperatur		27,3	-	°C		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Magnesium, gesamt		2,1	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Natrium, gesamt		11,1	200	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Nitrat		5	50	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Phosphat, gesamt		0,1	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	pH-Wert		6,04	6,5 - 9,5			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		9,05	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Sauerstoff		8,8	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		0,54	-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Sulfat		14	250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		10,2	-	°C		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-1	20.06.2017 10:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
5014/20-1	15.06.2020 10:00	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Nitrat		4,3	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-9	19.06.2019 14:10	BIR-LB-Que 4	Probehahn	Nitrat		4,6	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		0,67	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Calcium		20	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Chlorid		3	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Coliforme Bakterien		165	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		176	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Escherichia coli		1	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-		DIN EN ISO 7887 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		29,5	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Hydrogencarbonat		60	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		0,1	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Kalium		0,8	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Koloniezahl, 22°C	>	300	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Lufttemperatur		24	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Magnesium, gesamt		3,9	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Natrium, gesamt		8,1	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Nitrat		13	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH



Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	pH-Wert		6,6	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		7,89	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Sauerstoff		8,1	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		1,03	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Sulfat		20	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		9	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
21/04730-08	15.06.2021 10:15	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
22/04680-01	15.06.2022 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Nitrat		12	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4423/18-1	05.06.2018 10:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Nitrat		12	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00002	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		0,69	-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Calcium		21,1	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Chlorid		3	250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Chloridazon-desphenyl	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Coliforme Bakterien		5	-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		180	2790	µS/cm		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Flazasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,5	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		30,4	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Hydrogencarbonat		61	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Imidacloprid	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		2	-	%		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Kalium		0,8	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV)		1	100	KBE/ml		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Lufttemperatur		27,4	-	°C		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Magnesium, gesamt		4,1	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Mecoprop (MCPD)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Natrium, gesamt		8,5	200	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Nitrat		12	50	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	pH-Wert		6,54	6,5 - 9,5			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		8,5	-			Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Sauerstoff		8,4	-	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		1,05	-	mmol/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Sulfat		21	250	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		10	-	°C		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l		Institut Kuhlmann GmbH
4834/17-2	20.06.2017 10:40	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	2,4-D	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Atrazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Bentazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Bifenox	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Bifenthrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Boscalid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Bromacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Chloridazon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Chloridazon-desphenyl	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Chlortoluron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Dicamba	<	0,0001	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Dichlorprop	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Diflubenzuron	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Dikegulac	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Dimethachlor	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Dimethenamid-P	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Dimethenamid-P Metabolit: M27	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Dimethomorph	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Diuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Ethidimuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Fenoxycarb	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Flzasulfuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Flumioxazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Fluopyram	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Flusilazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Hexazinon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Imidaclopid	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Isoproturon	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	lambda-Cyhalothrin	<	0,00002	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Lenacil	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Linuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	MCPA	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Mecoprop (MCP)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Metalaxyl	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Metazachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Methabenzthiazuron	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Metolachlor	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	N,N-Dimethylsulfamid	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Nitrat		12	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Permethrin	<	0	-	mg/l	DIN EN ISO 6468 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Prometryn	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Propazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Propiconazol	<	0,00002	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Sebutylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Simazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	<	0,00005	-	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Summe Pflanzenschutzmittel	<	0,0001	0,0005	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Tebuconazol	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Terbuthylazin	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
4900/20	15.06.2020 12:30	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	<	0,00002	0,0001	mg/l	Hausverfahren	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Coliforme Bakterien		1	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	Colilert	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	-	Ergebnis	GW	Einheit	Analysemethode	Labor
5412/19-a-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Koloniezahl, 36°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-a-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		9,4	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	adsorbierbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DIN EN ISO 9562 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Aluminium, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Ammonium	<	0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	ausblasbare organisch gebundene Halogene	<	0,01	-	mg/l	DEV H 25	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Basekapazität bis pH 8,2		0,67	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2004)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Bodensatz		kein Bodensatz	-		Visuell	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Bor, gesamt	<	0,1	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Calcium		20,2	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Chlorid		3	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Coliforme Bakterien		1	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Eisen, gesamt	<	0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)		178	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Escherichia coli		0	-	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Färbung, qualitativ-Intensität		farblos	-			Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	<	0,05	-	mg/l	DIN EN 1484 (1997)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)		29,5	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Geruch, qualitativ-Intensität		o. Fremdgeruch	-		DEV B1/2	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Hydrogencarbonat		61	-	mg/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Ionenbilanzabweichung		1,9	-	%	DIN 38402-62 (2014)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Kalium		0,8	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Koloniezahl, 22°C		0	100	KBE/ml	TrinkwV §15, Absatz 1c	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Lufttemperatur		30	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Magnesium, gesamt		4,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Mangan, gesamt	<	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Natrium, gesamt		8,3	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Nitrat		12	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Nitrit	<	0,01	0,5	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Phosphat, gesamt	<	0,1	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	pH-Wert		6,95	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	pH-Wert nach Calcitsättigung		8,52	-		DIN 38404-10 (2012)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Sauerstoff		9,3	-	mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Säurekapazität bis pH 4,3		1,05	-	mmol/l	DIN 38409-7 (2005)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Sulfat		20	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Temperatur bei Entnahme		9,4	-	°C	DIN 38404-4 (1976)	Institut Kuhlmann GmbH
5412/19-b-10	19.06.2019 14:24	BIR-LB-Que 7	Probehahn	Trübung (Aussehen), qualitativ		klar	-			Institut Kuhlmann GmbH

## **ANHANG 9**

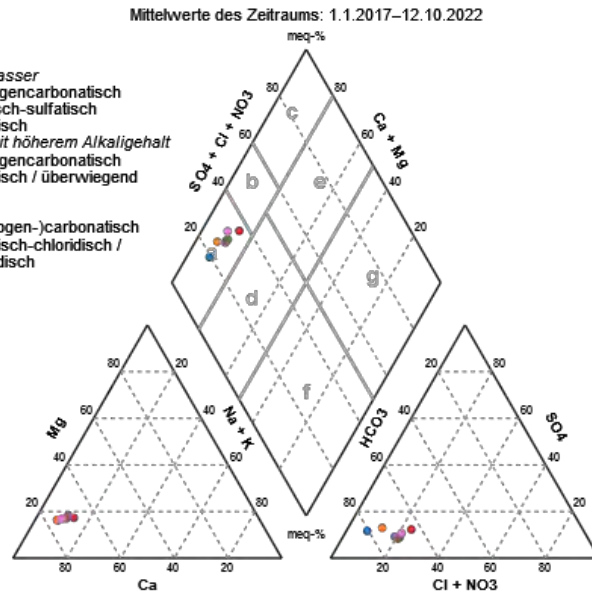
### **Piper-Diagramme**

# Piper-Diagramme nach Versorgungsgebieten der Gemeinde Birkenau

## Birkenau

**Feld Klassifikation**

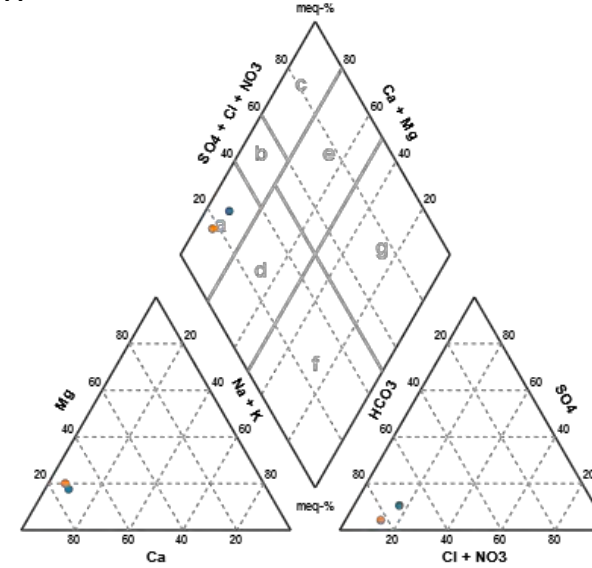
- Normal erdalkalisches Wasser
- a überwiegend hydrogencarbonatisch
- b hydrogencarbonatisch-sulfatisch
- c überwiegend sulfatisch
- Erdalkalisches Wasser mit höherem Alkaligehalt
- d überwiegend hydrogencarbonatisch
- e überwiegend sulfatisch / überwiegend chloridisch
- Alkalisches Wasser
- f überwiegend (hydrogen-)carbonatisch
- g überwiegend sulfatisch-chloridisch / überwiegend chloridisch



- Mst.-ID 14227
- Mst.-ID 14231
- Mst.-ID 14256
- Mst.-ID 14257
- Mst.-ID 14259
- Mst.-ID 14260
- Mst.-ID 14262

## Reisen

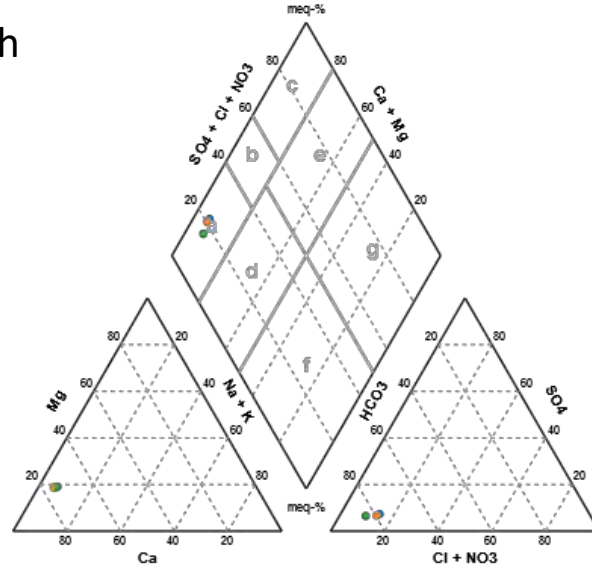
Mittelwerte des Zeitraums: 1.1.2017–12.10.2022



- Mst.-ID 14263
- Mst.-ID 14270

## Nieder- Liebersbach

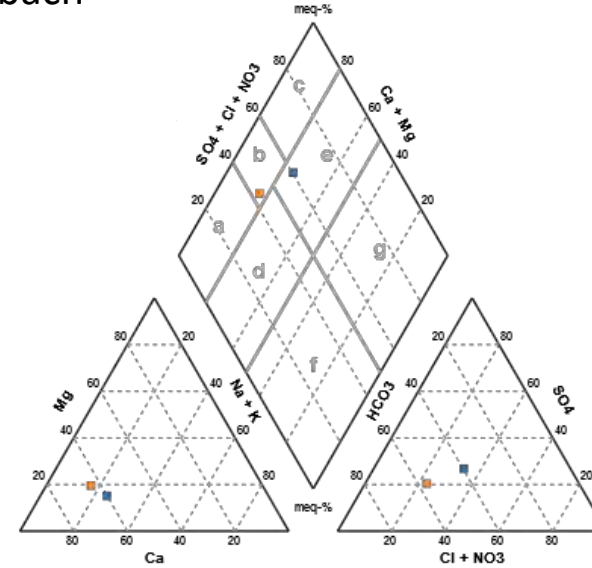
Mittelwerte des Zeitraums: 1.1.2017–12.10.2022



- Mst.-ID 14273
- Mst.-ID 14274
- Mst.-ID 14275

## Hornbach

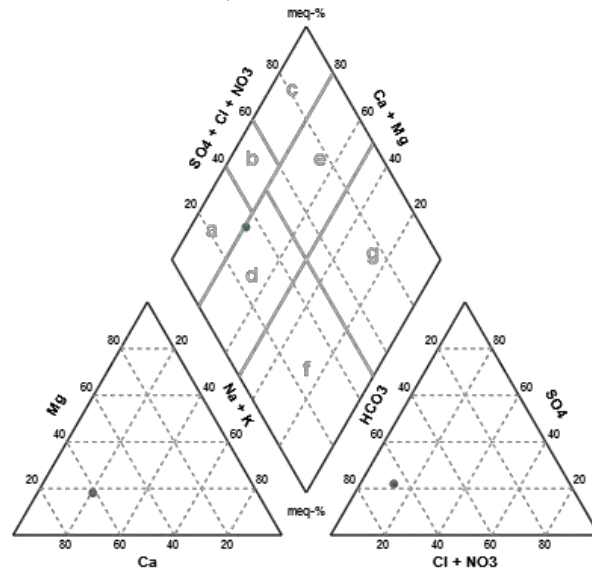
Mittelwerte des Zeitraums: 1.1.2017–12.10.2022



- Mst.-ID 14249
- Mst.-ID 14250

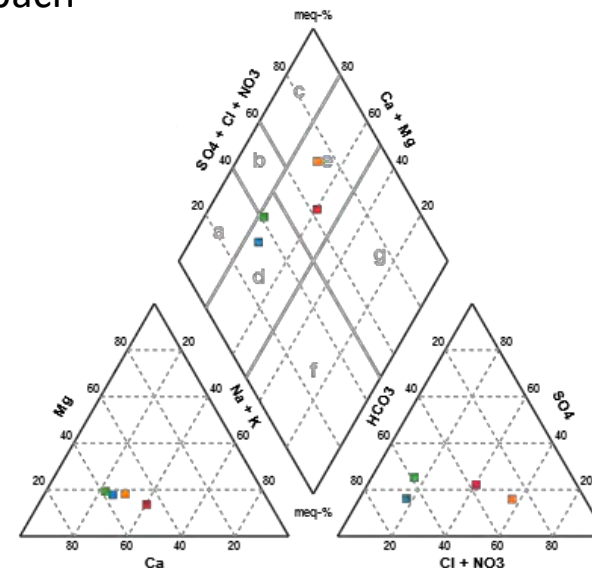
## Kallstadt

Messst.-Name: Br. Kallstadt, Mittelwerte des Zeitraums: 1.1.2017–12.10.2022



## Löhrbach

Mittelwerte des Zeitraums: 1.1.2017–12.10.2022



- Mst.-ID 14218
- Mst.-ID 14219
- Mst.-ID 14220
- Mst.-ID 14221

## **ANHANG 10**

### **Wasserkörpersteckbrief Obere Weschnitz**

# Obere Weschnitz (Fließgewässer)

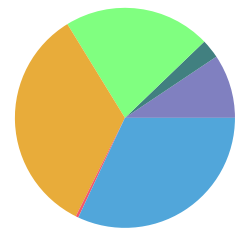
Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2016 zum 2. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten / Eigenschaften	
<b>Kennung</b>	DE_RW_DEHE_2394.2
<b>Wasserkörperbezeichnung</b>	Obere Weschnitz
<b>Wasserkörperlänge</b>	58,1km
<b>Flussgebietseinheit</b>	Rhein
<b>Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum</b>	Oberrhein
<b>Planungseinheit</b>	Oberrhein unterh. Neckarmündung
<b>Zuständiges Land</b>	Hessen
<b>Beteiligtes Land</b>	---
<b>Anzahl Messstellen</b>	0 Überblick 4 Operativ 0 Investigativ
<b>Kategorie</b>	natürlich
<b>Gewässertyp</b>	Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche (LAWA-Typcode: 5)
<b>Trinkwassernutzung</b>	Nein



Signifikante Belastungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>Punktquellen - Kommunales Abwasser</li> <li>Diffuse Quellen - Landwirtschaft</li> <li>Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste</li> <li>Dämme, Querbauwerke und Schleusen</li> <li>Anthropogene Belastungen - Unbekannt</li> </ul>
Auswirkungen der Belastungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>Verschmutzung durch Chemikalien</li> <li>Veränderte Habitate auf Grund morphologischer Änderungen (umfasst Durchgängigkeit)</li> <li>Belastung mit Nährstoffen</li> </ul>

Verteilung der Belastungsgruppen in der FGE Rhein [%]



- Abflussreg. / morph. Veränd.
- And. Oberflächengewässerbel.
- Diffuse Quellen
- Punktquellen
- Wasserentnahmen
- keine Belastungen

Zustand	Ökologie	Chemie																								
<b>Legende</b>	<p>sehr gut* (blue), gut** (green), mäßig / schlechter als gut*** (yellow), unbefriedigend (orange), schlecht (red), nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar (grey)</p>	<p>gut (blue), nicht gut (red), nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar (grey)</p>																								
	<p><b>Ökologischer Zustand (gesamt)</b> (orange)</p>	<p><b>Chemischer Zustand (gesamt)</b> (red)</p>																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Biologische Qualitätskomponenten</th> <th>Unterstützende Qualitätskomponenten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Phytoplankton</td> <td>Wasserhaushalt</td> </tr> <tr> <td>Makrophyten / Phytobenthos</td> <td>Morphologie</td> </tr> <tr> <td>Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fische</td> <td>Physikalisch-chemische Qualitätskomp. * **</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sichttiefe</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Temperaturverhältnisse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sauerstoff-haushalt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Salzgehalt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Versauerungs-zustand</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Stickstoffverbindungen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Phosphorverbindungen</td> </tr> </tbody> </table>	Biologische Qualitätskomponenten	Unterstützende Qualitätskomponenten	Phytoplankton	Wasserhaushalt	Makrophyten / Phytobenthos	Morphologie	Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)		Fische	Physikalisch-chemische Qualitätskomp. * **		Sichttiefe		Temperaturverhältnisse		Sauerstoff-haushalt		Salzgehalt		Versauerungs-zustand		Stickstoffverbindungen		Phosphorverbindungen	<p><b>Liste der prioritären Stoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen (UQN)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Benzo(a)pyren</li> </ul>
Biologische Qualitätskomponenten	Unterstützende Qualitätskomponenten																									
Phytoplankton	Wasserhaushalt																									
Makrophyten / Phytobenthos	Morphologie																									
Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)																										
Fische	Physikalisch-chemische Qualitätskomp. * **																									
	Sichttiefe																									
	Temperaturverhältnisse																									
	Sauerstoff-haushalt																									
	Salzgehalt																									
	Versauerungs-zustand																									
	Stickstoffverbindungen																									
	Phosphorverbindungen																									
	<p><b>Liste der flussgebietspez. Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen - (UQN)</b></p> <p>---</p>	<p>Differenzierende Zustandsangaben nach LAWA</p> <p><b>Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitäre Schadstoffe und Nitrat</b> (red)</p> <p>Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe***</p> <p>UQN 2013 entspricht UQN 2008 (blue)</p> <p>UQN 2013 geändert zu UQN 2008, bewertet nach RL 2008/105/EG (blue)</p> <p>UQN 2013 geändert zu UQN 2008, bewertet nach RL 2013/39/EU (blue)</p> <p>Neugeregelt UQN 2013, bewertet nach OGewV 2016 (grey)</p>																								
	<p>* Für die unterstützenden Qualitätskomponenten gelten die Werte der Anlage 7 OGewV                  ** gut entspricht Wert eingehalten / schlechter als gut entspricht Wert nicht eingehalten                  *** Für einige Schadstoffe wurde die Umweltqualitätsnorm (UQN) geändert. Dadurch ergeben sich mehrere Möglichkeiten der Bewertung</p>																									

Zielerreichung	Ökologie	Chemie
<b>Bewirtschaftungsziel guter Zustand / Potential</b>	voraussichtlich erreicht 2027	voraussichtlich erreicht 2027

Geplante Maßnahmen gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog
Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge (LAWA-Code: 28)
Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 29)
Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen (LAWA-Code: 5)
Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen (LAWA-Code: 508)
Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen (LAWA-Code: 69)
Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen (LAWA-Code: 70)
Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils (LAWA-Code: 71)
Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung (LAWA-Code: 72)
Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) (LAWA-Code: 75)
Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulichen Anlagen (LAWA-Code: 76)

Datum des Ausdrucks: 19.12.2022 09:42  
 Hinweis: Aufgrund der [Vorgaben](#) zur elektronischen EU-Berichterstattung können Angaben im Steckbrief von den Angaben in den Länderportalen und den Bewirtschaftungsplänen abweichen.



## **ANHANG 11**

**Ergebnisse LARSIM-Modellierung der MNq-Kennwerte,  
HLNUG**

Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie  
Postfach 32 09 · D-65022 Wiesbaden

Aktenzeichen (Bitte bei Antwort angeben)  
79c0813-Pop-28102022

- per E-Mail -

Bearbeiter/in: N. Poppendick  
Durchwahl: +49(0)611 6939-946  
E-Mail: Nicole.Poppendick@hlnug.hessen.de  
Fax: +49(0)611 6939-555  
Ihr Zeichen:  
Ihre Nachricht:  
Datum: 1. Dezember 2022

**Ihre Anfrage zum MNq-Kennwert an der Weschnitz, am Mumbach, Hornbach, Schimbach, Grambach, Liebersbach und am Kallstädter Bach**

Sehr geehrter Herr Knoll,

bezüglich Ihrer Anfrage zu MNq-Kennwerten kann ich Folgendes mitteilen:

Messstelle	Gewässer (Gebietskennziffer)	Flusskilometer (km)	A <sub>E</sub> (ca. km <sup>2</sup> )	MNq (l/(s*km <sup>2</sup> ))
XVII	Weschnitz (239453000)	41,7	119,6	2,49
VI	Mumbach (239453000)	0,2	5,87	2,8
IX	Schimbach (239455000)	0,4	1,66	2,8
VII	Hornbach (239455000)	Können keine Angaben gemacht werden.		
XX	Grambach (239455000)	Können keine Angaben gemacht werden.		
I, II, III	Liebersbach (239456000)	Können keine Angaben gemacht werden.		
XV, IV, XI	Liebersbach (239456000)	0,0	9,21	3,15
XII, V	Kallstädter Bach (239458000)	0,0	5,91	3,27
XVI	Weschnitz (239459000)	36,2	147,37	3,19

Für die Messstellen **XVII, XV, IV, XI, XII, V** und **XVI** wurden die gesuchten Kennwerte mit einem Regionalisierungsansatz basierend auf einer LARSIM-

Modellierung unter Einbeziehung von Kläranlageneinleitungen für den Bezugszeitraum 1981-2010 ermittelt.

Für die Messstellen **VI** und **IX** wurden Kennwerte durch Übertragung von Spenden aus einem nahegelegenen Gebiet (239443000) mit ähnlichen geologischen Gegebenheiten ermittelt. Auch hier wurden die Kennwerte mit einem Regionalisierungsansatz basierend auf einer LARSIM-Modellierung unter Einbeziehung von Kläranlageneinleitungen für den Bezugszeitraum 1981-2010 ermittelt.

Ich weise ausdrücklich darauf hin, dass die Regionalisierung von Abflusskennwerten vor allem bei sehr kleinen Einzugsgebieten mit größeren Unsicherheiten behaftet ist und die angegebenen Kennwerte für die Gesamtabflüsse der Teilfläche gelten, da eine etwaige Abflussaufteilung nicht bekannt ist.

Für die Messstellen **I**, **II**, **III** können keine Angaben zu Kennwerten gemacht werden, da die Gebiete zu kleinskalig sind.

Für die Messstellen **VII** und **XX** können keine Angaben zu Kennwerten gemacht werden, da die Gebiete ebenfalls zu kleinskalig und stark durch Siedlungsentwässerung geprägt sind.

Für weitere Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

gez. Nicole Poppendick

## **ANHANG 12**

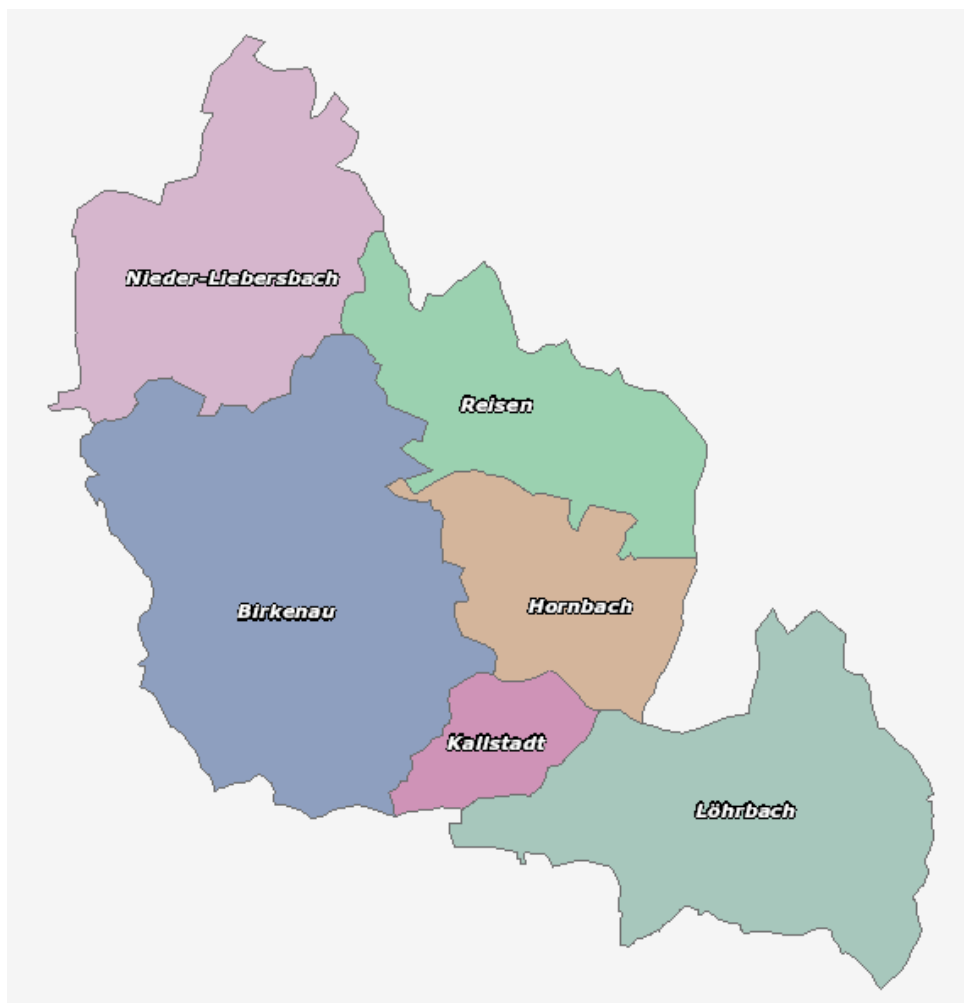
**Biotopkartierung, Gemeinde Birkenau**

# Gemeinde Birkenau Wasserrechtsverfahren

## Kartierung der Biotop – und Nutzungstypen

### für die Gebiete der folgenden Brunnen und Quellen:

- Gemarkung Birkenau, Aue, Brunnen I, II, III, IV, VII
- Reisen, Brunnen I, Weschnitzaue
- Gemarkung Birkenau, Brunnen V und VI im Kallstädter Tal
- Nieder-Liebersbach, Brunnen II, III, IV, Liebersbachaue
- Reisen, Brunnen II, MumbacherTal
- Hornbach, Quelle I und II
- Kallstadt, Brunnen I
- Löhrbach, Quellen I, II, IV, VII



Die für alle Gebiete beiliegende Biotopkartierungen wurden mit der im Rahmen des Birkenauer Landschaftsplan erstellten Kartierung aus dem Jahre 1998 abgeglichen und aktualisiert.

Bei der erneuten Aufnahme sind für alle Gebiete die grundwasserrelevanten Biotoptypen in Bezug auf ihre Wertigkeit, die Artenvielfalt sowie Seltenheit und Gefährdung berücksichtigt.

# Birkenau Brunnen I, II, III, IV + VII Weschnitzaue



Grundlage Luftbild 2017 hochauflösend!



## **Brunnen1,2,3,4,7, Weschnitzaue, Gemarkung Birkenau**

### **Brunnen 1, Reisen, Gemarkung Birkenau**

Der Bereich des Weschnitztals zwischen Birkenau und Reisen ist schon immer durch den Menschen beeinflusst (anthropogen). Die Südostseite des Aubereichs ist geprägt von ackerbaulicher Nutzung mit kleineren Dauergrünlandparzellen und einzelnen Streuobstbäumen. Auf der Nord-West Seite prägen kleinere Ackerflächen, Dauergrünland, Feldgehölze sowie über die Jahre zahlreich entstandene Kleingärten das Landschaftsbild.

Ausgesprochene floristisch wertvolle Biotoptypen sind in diesen Bereichen nicht vorhanden. Kleinere Bereiche mit Feuchtezeigern sind auf der Wiesenfläche der Hornbachmündung festzustellen.

Besonders hervorzuheben ist jedoch in diesem Bereich die Weschnitz mit ihren Erlen- und Pappelbeständen in den Uferzonen. Einige alte, abgestorbene Bäume bieten spezifische Habitate für selten gewordene Vögel und Insekten. Die im Bereich der Hornbachmündung entstandenen Uferabbrüche schaffen weitere Biodiversität.

Wesentliche Biotoptypen mit speziellen grundwasserrelevanten Ansprüchen sind in diesem Bereich der Weschnitzaue nicht vorhanden. Eine Gefährdung des Bereiches aufgrund der Trinkwasserentnahme kann ausgeschlossen werden.

(alle Brunnen sind eingezäunt)

In Bezug auf den Grundwasser - und Naturschutz sei folgendes angemerkt:

Die in den Freizeitgärten eventuell stattfindenden Einträge in den Boden können nicht kontrolliert werden (Düngemittel, Spritzmittel, sonstige Stoffe) Zusätzlich tragen die stellenweise abgelagerten Gartenabfälle durch den Verrottungsprozess und die dabei entstehenden Gärsäfte zu einer Belastung des Bodens bei. Die Kleingärten sollten zukünftig rückgebaut und die Fläche einem Augebiet entsprechend angelegt werden.

Anlage: Bilder und Karte



Bild 1 (Dauergrünland)

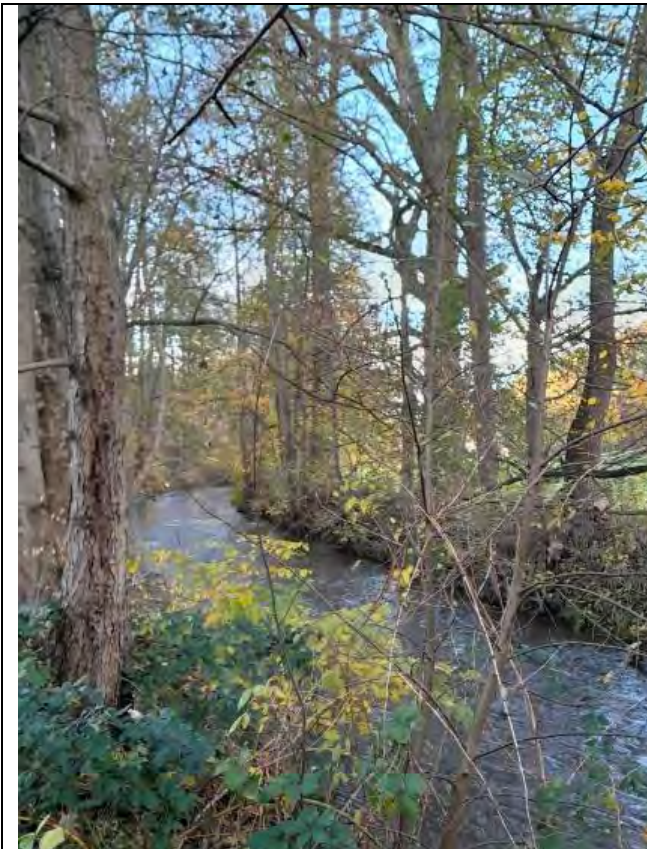


Bild 2 (Bachlauf Weschnitz)

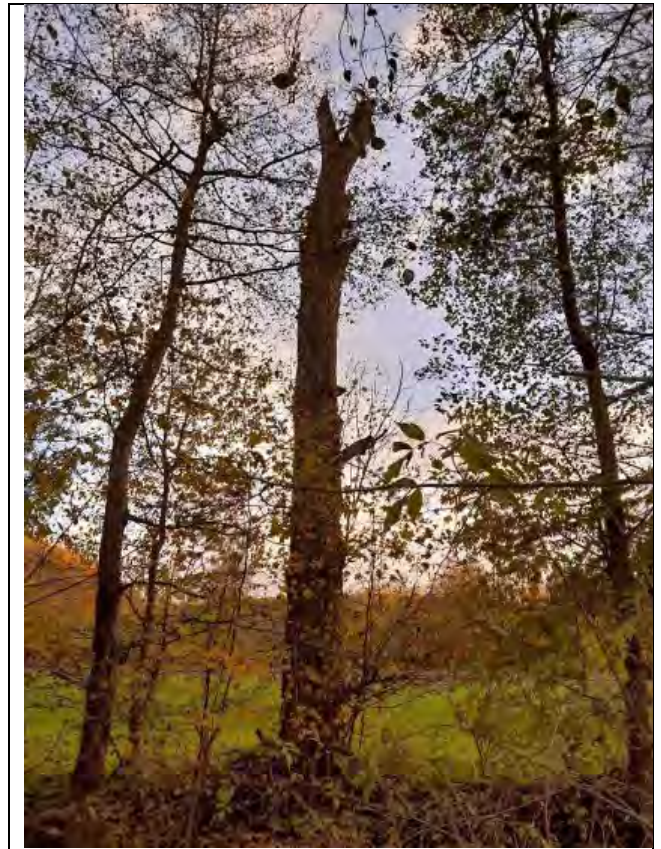


Bild 3 (Habitatbaum)



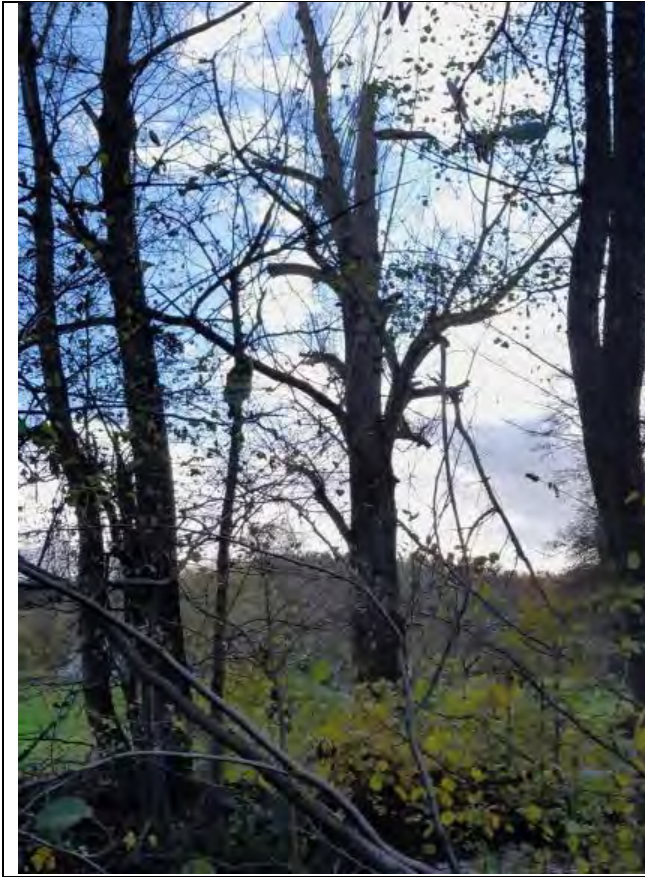


Bild 4 (Habitatbaum)



Bild 5 (Gewässerrandstreifen)



Bild 6 (Brunnen VII)



Bild 7 (Feldgehölz)



Bild 8 (Bachlauf Weschnitz)

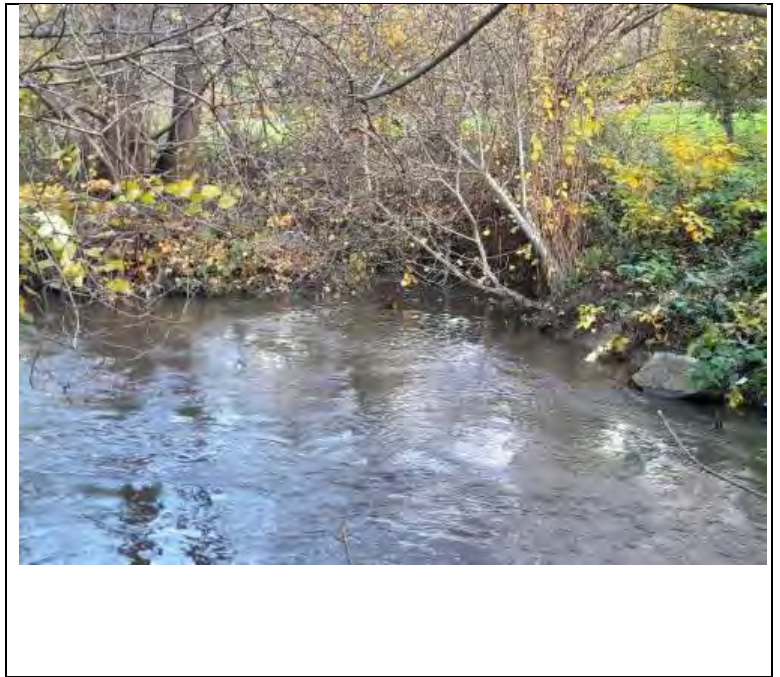


Bild 9 (Mündungsbereich der Hornbach)

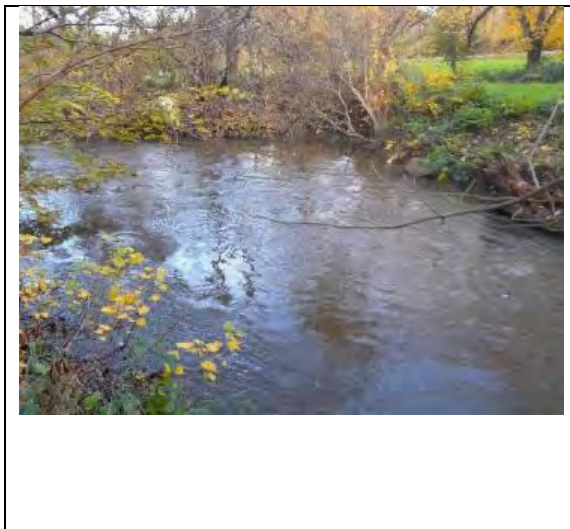


Bild 10 (Mündungsbereich der Hornbach)



Bild 11 (Dauergrünland)



Bild 12 (Auwald)



Bild 13(Brunnen II)



Bild14 (Brunnen I)



Bild 15 (Freizeitgärten)



Bild16 (Brunnen IV)



Bild17 (Brunnen III)



Bild 18 (Brunnen Reisen I)

# Reisen Brunnen II Mumbachau



Grundlage Luftbild 2017 hochauflösend



## **Brunnen II, Mumbachau , Gemarkung Reisen**

Das Mumbacher Tal bildet ein besonderes Landschaftsbild. Zahlreiche Grünland und Ackerflächen bilden ein strukturreiches Mosaik. Dazwischen schaffen Feuchtwiesen, Röhrichte, Gräben, Uferstauden, Streuobstwiesen sowie ältere Erlen und Silberweidenbestände am Bachlauf (teils Bruch) besondere Biodiversität. (Gewanne - Hüttewiese, Mundwiese, Im Steinböhl, Wasserwiesen)

Der Fassungsbereich des Brunnens liegt in einer Artenreichen Wiese (Frische bis Feuchte Glatthaferwiese, stellenweise Vorkommen von Pfeifengras) mit zahlreichen Feuchtezeigern (u.a. auflaufen von Röhricht in den Wiesen). An den Entwässerungsgräben bilden Klein - und Großseggen, Mädesüß und Schilfröhricht die Vegetation. Unterhalb des Brunnens (Nord-Westlich) bilden größere wertvolle Feuchtwiesen, Weiden- und Erlengehölze am Bach sowie Großseggenriede und Röhrichtflächen Grundwasserrelevante Biotope.

Überwiegend wird die Talau im Dauergrünland Bewirtschaftet. (Gemarkung Birkenau) Ackerflächen auf Gemarkung Mumbach bestehen noch, jedoch wurden einige zu Dauergrünland umgewandelt.

Die Talauen des Mumbachs gehören zu den wertvollsten Biotopkomplexen Birkenaus. Aufgrund der dort vorkommenden hohen Biodiversität sind die Talauen dort auch für die Fauna besonders wertvoll. (Kleinspecht, Grünspecht, Habicht, Rot- und Schwarzmilan, Neuntöter, Wendehals, im Sommer 2022 konnten 2 Ketten Rebhühner in diesem Bereich bestätigt werden)

Die hochwertigen Flächen – Großseggenried, Röhrichte, Silberweidengehölz und Feuchtwiesen liegen weit unterhalb des Brunnens.

Im Zuge der Flurbereinigung sowie der Schaffung von Ausgleichsflächen für den Weiterbau der B38a wurden einige dieser Flächen unter Vertragsnaturschutz genommen und werden nach Vorgaben gepflegt. Ebenfalls ging die Fläche direkt um den Brunnenkopf in Gemeindebesitz über (ca 0,5ha). Diese wird nun auch extensiv Bewirtschaftet.

Vegetation an Gräben und Feuchtwiesen:

Kamm-Segge, Sumpf-segge, Mädesüß, Kuckucks-Lichtnelke, Großer Wiesenknopf, Sumpf-Hornklee, Sumpf-Schafgarbe, Röhricht, Mädesüß Blutweiderich, Schilfröhricht

Die hydrologischen Verhältnisse sowie die Artenzusammensetzung haben sich in den letzten Jahren kaum verändert, Eine Gefährdung / Beeinflussung durch die Wasserförderung ist nicht erkennbar.

(Brunnen ist eingezäunt)

Anlage: Bilder und Karte



Bild 1 (Brunnen II )



Bild 2 (Graben mit Röhricht)



Bild 3 (Graben mit Röhricht und Seggen)



Bild 4 (Wiese mit Feuchtezeigern)



Bild 5 (Gehölze am Mumbach)



Bild 6 ( Gehölzfreie Zonen am Mumbach mit Röhricht)



Bild 7 (Feuchtwiesen mit hochwertiger Gehölzstruktur)



# Birkenau Brunnen V + VI Kallstädter Tal



Grundlage Luftbild 2017 hochauflösend



## **Brunnen V und VI, Kallstädter Tal, Gemarkung Birkenau**

Beide Brunnen liegen am Östliche Ortsrand von Birkenau beidseitig des Karlstädter Bachs. Der Bereich des Brunnen 5 grenzt Südlich an Kleingärten und Östlich an verbuschte Feuchtbrache. Angrenzend an diesen Bereich hat sich rechts des Bachlaufes eine Auwald ähnliche Struktur entwickelt, die sich bis zur ehemaligen Hühnerfarm zieht. Eingeschlossen in diese Fläche ist eine angepflanzte Fichtenkultur (Reifephase).

Brunnen 6 befindet sich am oberen Ende einer Wiese am linken Seitental, welche mit wenigen Streuobstbäumen bestockt ist. Die zum Großteil extensiv genutzte Wiese weist im oberen Bereich einige Nährstoffzeiger auf, welche sich auf eine nahegelegene Feldhecke und deren Laub – Biomasseeintrag auf die Fläche zurückführen last. Im Allgemeinen ist die Wiese recht Artenreich jedoch nicht herausragend. Der untere Bereich der Wiese gestaltet sich als Gewässerrandstreifen – wechselfeucht, mit der entsprechenden Vegetation.

Die sich oberhalb von Brunnen 5 befindende Feuchtbrache wird zunehmend von Erlen und Weidengehölz zurückgedrängt. Ruderalarten unterdrücken zunehmend die noch verbliebenen Binsen und Uferstauden. Der Restbestand der Feuchtbrache ist als wertvoll zu bezeichnen. Er wird jedoch durch die voranschreitende Sukzession in den nächsten Jahren verschwinden.

Der Karlstädter Bach, hier als typischer natürlicher Mittelgebirgsbach auftretend, ist Ökologisch besonders wertvoll. Das steinige Bachbett mit dem charakteristischen Sediment sowie die Gehölzvegetation bezeugen den hohen Biotopwert. (Nachweis Edelkrebs)

An den oberen Hängen beidseits des Karlstädter Tals bestehen großflächige Waldflächen mit einigen Altholzbeständen (Altholzinseln) welche über eine gute Wasserversorgung verfügen. Einflüsse des Klimawandels sind jedoch an älteren Buchen ersichtlich. (Sonnenbrand im Kronenbereich, Totholzbildung)

Das sich darstellende Landschaftsbild mit seiner reich strukturierten Kulturlandschaft mit Brachflächen, Wald, Streuobstwiesen, Weiden und dem Bachlauf ist charakteristisch für den vorderen Odenwald und äußerst wertvoll für den Erhalt der Biodiversität.

Vegetation an Bach und Feuchtbrache:

Mädesüß, Blutweiderich, Waldsimse, Wiesenknopf, Kohldistel, Flatterbinse, Schilfröhricht, Ufer-Segge

Eine Gefährdung des Bereiches aufgrund der Trinkwasserentnahme kann ausgeschlossen werden.

(beide Brunnen eingezäunt)

Anlage: Bilder und Karte



Bild 1 (Brunnen VI)



Bild 2 (Dauergrünland)



Bild 3 ( Streuobstbestand mit Ruderalarten teilweise überwuchert-Brombeere)



Bild 4



Bild 5 (Bilder 4+5 abgelagerte Gartenabfälle)



Bild 6 (Bachlauf Kallstädter Bach)

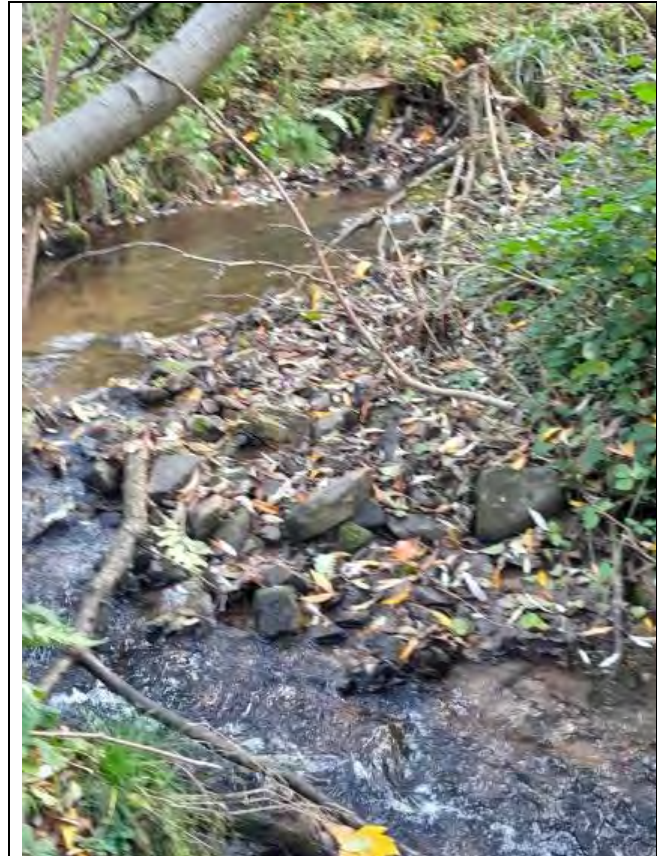


Bild 7 (Mäander mit Schotterbank)



Bild 8 (Gehölze am Gewässerrand)

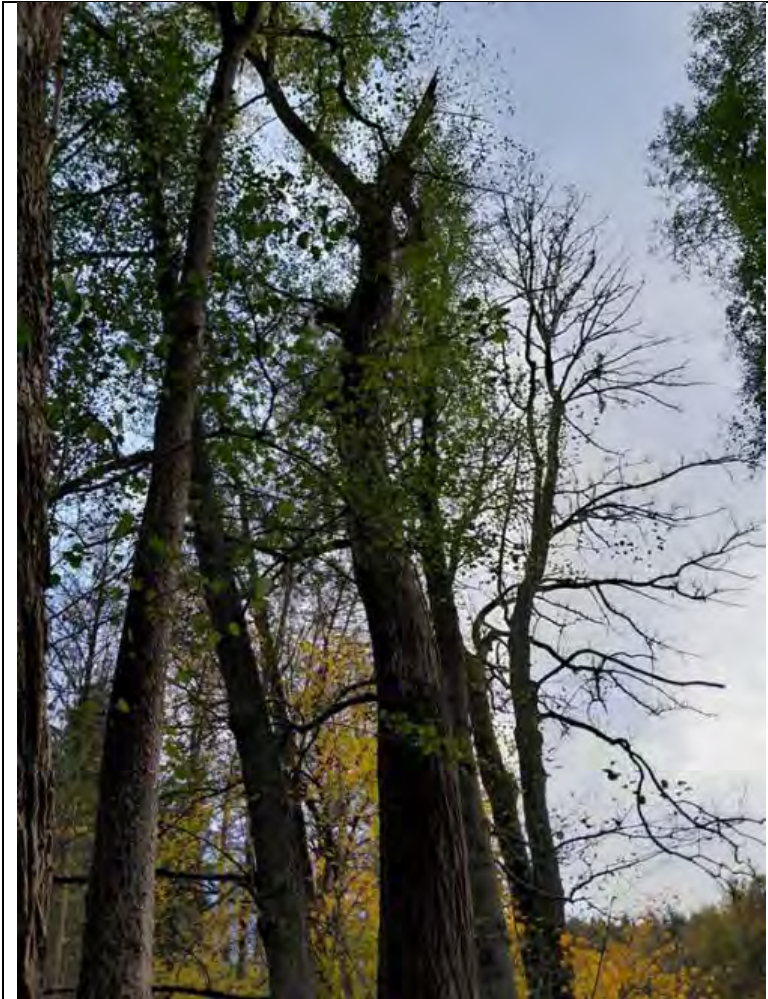


Bild 9 (Habitatbaum)



Bild 10 (Brunnen V)

# Nieder-Liebersbach Brunnen II, III + IV Liebersbachaue



Grundlage Luftbild 2017 hochauflösend



### Brunnen II,III,IV, Liebersbachaue, Gemarkung Nieder-Liebersbach

Die Liebersbachaue befindet sich am nördlichen Ende des Gemeindegebietes der Großgemeinde Birkenau. Das Tal gestaltet sich mit einigen Waldparzellen (Hanglage), beweideten Grünlandflächen, Streuobstbäumen und Feldgehölzen als reizvolles Landschaftsbild.

Innerhalb der Liebersbachaue befindet sich im Nördlichen Bereich eine kleine schlauchartig verlaufende Waldparzelle, welche mit ihrer Westlichen Flanke direkt an den Liebersbach grenzt. Weitere kleine Waldstücke befinden sich an beiden Hangseiten oberhalb der Aue. Einige wenige der Kalamität zu Opfer gefallen Fichten sind in den Beständen ersichtlich.

In der Talaue bilden Vorwiegend Frischwiesen mit feuchten bis nassen Anteilen den Bestand. Im Nördlichen Teil durchzieht ein kleinerer Seitenbach begleitet mit Seggen, Blutweiderich und Mädesüß eine Wiese und mündet in den Liebersbach. Die Mitte des Gebietes gestaltet sich als Frischwiese mit stellenweise Feuchtezeigern wie Schilf, Binsen und Mädesüß. Am Bachlauf dominieren Erlen und Weiden sowie einige wertvolle Habitatbäume (Totholz) den Bestand. Das Ufer und die Böschung gestalten sich sehr naturnah. Durch Mäandrierung entstandene Abbrüche (Steilufer) bilden wertvolle und seltene Habitate. Der Bewuchs ist Biotoptypisch, anzumerken ist, dieser Bereich besiedelt noch keine Neophyten (Japan.Springkraut, Sachalin Knöterich etc.)

Die Langwiese wird extensiv genutzt, die Wiesen zwischen Brunnen III und IV mittlerweile auch eher extensiv (2malige Mahd). Stellenweise werden einige Teile beweidet. Die Düngegaben sind nur laut Wasserschutzgebietsverordnung möglich. (Überwachung durch die AGGL)

Trotz der beiden zurückliegenden niederschlagsarmen Perioden haben sich die wechselfeuchten und staunassen Bereiche die letzten Jahre eher vergrößert. Kleinflächige Feucht- und Nasswiesen sind entstanden. Kohldistel, Röhricht, Binsen, Mädesüß, Großer Wiesenknopf und einige Seggen haben sich weiterverbreitet.

Das gesamte Gebiet hat sich ökologisch zum Bessern entwickelt und hat weiteres Potential zum Erhalt sowie zur Schaffung von Biodiversität beizutragen. Hervorzuheben ist jedoch der Liebersbach mit seiner Uferbegleitenden Gehölzvegetation sowie den Uferstauden.

Vegetation an Bachlauf und Seitenbächen:

Schilfrohr, Mädesüß, Blutweiderich, Waldsimse, Flatter-Binse, Sumpfdotter, Igelkolben, Hornklee, Bachkratzdistel

Die zu Brunnen II nach Süden verlaufende Glatthaferwiese wäre durch die komplette Aufgabe der Beweidung sowie der Mahd zum richtigen Zeitpunkt (Pflegekonzept) aufzuwerten.

Der Röhrichtbereich im Anschluss an den Brunnen II (Südlich) ist in einem guten Zustand. Ruderalarten (Brennnessel, Klettlabkraut) sind rückläufig bis fast verschwunden. Mädesüß und Seggen entwickeln sich zunehmend positiv.



Im Südlichen Anschluss an Brunnen IV hat sich durch den Zulauf eines Seitenbaches stark feuchtigkeitsabhängige Vegetation gebildet. Röhrichtflächen, Weiden, Erlen, stellenweise Bruch und einige Straucharten auf staunassen und wechselfeuchten Böden haben den Bereich bestockt.

Solche Habitats sind im Gemeindegebiet relativ selten, und daher sehr wertvoll.

Eine Gefährdung der Liebersbachaue durch die Grundwasserentnahme ist nicht feststellbar.

Ein feststellbarer, negativer Aspekt sind die an der Böschungsoberkante des Liebersbachs gelagerten Silageballen welche durch das Austreten von Gär- und Sickersäften zu einer Eutrophierung des Liebersbach beitragen können.

In diesem Sinne sei auch nochmals dringend darauf hingewiesen, dass die beantragte ausstehende Wasserschutzgebietsverordnung für den Brunnen IV zu erlassen und festzusetzen ist.

Anlage: Bilder und Karte



Bild 1 (Dauergrünland mit kleinem Seggenried und Streuobst)



Bild 2 (kleiner Seitenbach)



Bild 3 (Seggenried mit Röhricht +Ruderalarten)

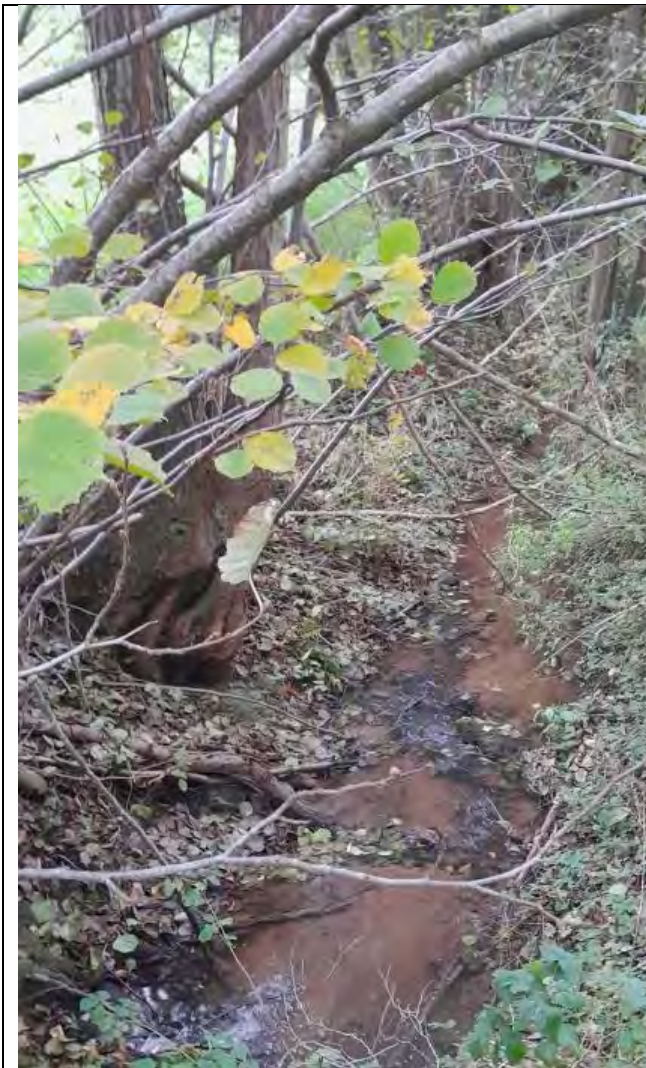


Bild 4 (Bachlauf mit Ufergehölz)



Bild 5 (Flutterbinse)



Bild 6 (Waldparzelle mit Fichtenkalamität)



Bild 7 (Feuchtezeiger in der Fläche- Röhricht)



Bild 8 (Feuchtezeiger in der Fläche-Kleinseggen)



Bild 9 (Mädesüß)



Bild 10 (Feldholzinsel)



Bild 11 (Dauergrünland)



Bild 12 (Brunnen II)



Bild 13 (Brunnen IV)



Bild 14 (Habitatbaum)



Bild 15 ( abgelagerte Silageballen)



Bild 16 (Silageballen teils verrottet)



Bild 17 (Weidenbruch)



Bild 18 (Gewässerrand-Röhricht)

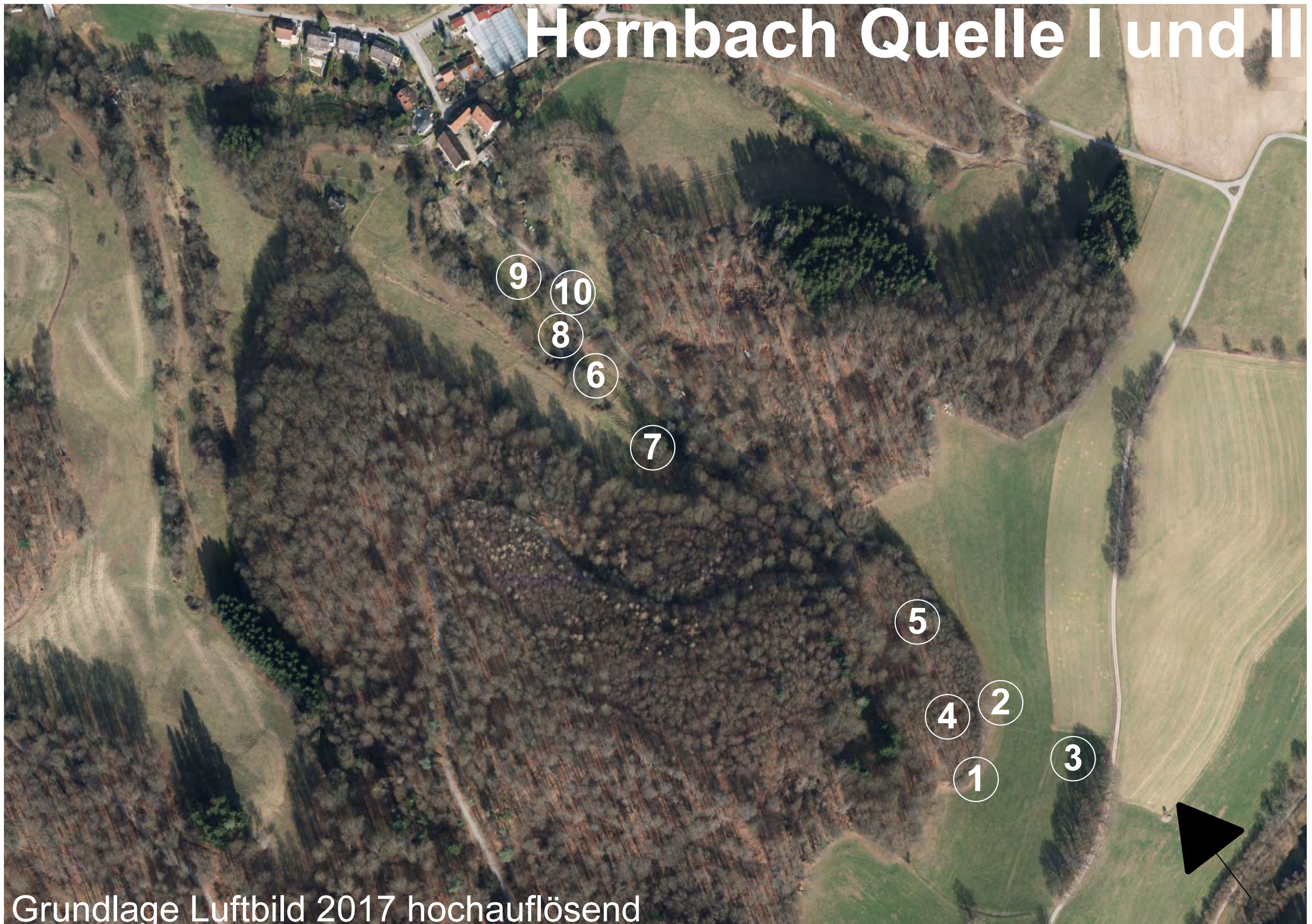


Bild 19 (Dauergrünland )



Bild 20 (Brunnen III)

# Hornbach Quelle I und II



Grundlage Luftbild 2017 hochauflösend





### Quelle I und II Gemarkung Hornbach

Das Gesamtquellgebiet liegt im Hornbacher Talschluss in einem kleinen Seitental. Die unteren Tal - und Hangbereiche werden als extensives Grünland genutzt (Beweidung). Oberhalb befinden sich Waldflächen (Buchen - Eichenmischwald)

Das gesamte Biotop ist gut vernetzt und weist zahlreiche spezifische Habitats wie Bachlauf, Hecken, sowie Feldgehölze auf.

Das Landschaftsbild ist typisch für die Gegend und entsprechend reizvoll.

Das Tal samt angrenzendem Wald hat zudem eine große Bedeutung als Habitat für Insekten (Schmetterlinge, Grillen, Libellen.) und Vogel (Neuntöter, Schwarzspecht)

### Quelle I

Die Quelle liegt im oberen Talschluss in einer Senke direkt am Waldrand (Buchen - Eichenmischwald). Angrenzend an den Wald in Nord-Östlicher Richtung befinden sich extensiv genutzte Grünlandflächen. Oberhalb dieser wird ein kleiner Acker bewirtschaftet (Getreidebau) Der Wald im Fassungsbereich weist wenig bis keine Strauch - und Krautschicht auf. Stellenweise läuft Buchennaturverjüngung auf. Angrenzend an den Quellfassungsbereich bildet sich in der Talsohle ein kleiner Bachlauf (wertvolles Habitat) welcher im weiteren Verlauf in eine Feuchtwiese gelangt. (Quelle I nicht eingezäunt)

### Quelle II

Mit Beginn der Feuchtwiese bildet sich der Fassungsbereich der Quelle II (Nord-Westlich von Quelle I)

Besonders wertvolle Pflanzengesellschaften befinden sich innerhalb der Feuchtwiese und dem anschließenden Hangbereich

Arten: Breitblättriges Knabenkraut, Bleiche Segge, Teufels Abbis, Sumpfdotter, Schlüsselblume, Sumpf-Segge (Einige bei der Biotopkartierung 1999 festgestellten Pflanzenarten, konnten aufgrund der fortgeschrittenen Jahreszeit nicht nachgewiesen werden)

Die Wiesen werden nicht gedüngt und nur extensiv beweidet. Eine Gefährdung des Habitats besteht durch die zunehmende Verbuschung mit Brombeere. Die staunassen Bereiche haben sich auch in den beiden letzten niederschlagsarmen Jahren nicht/ kaum verändert. Durch Viehtritt ist das Bachbett nicht genau feststellbar. Der Bereich stellt sich als sumpftartig dar.

(Quelle II eingezäunt)

Eine Gefährdung / Beeinflussung durch die Wasserförderung ist nicht erkennbar.

Anlage: Bilder und Karte



Bild1 Wiesental (Dauergrünland)



Bild 2 (Talbereich Wiese)



Bild 3 (Ackerfläche oberhalb)



Bild 4 (Quelle II + Fassungsbereich)



Bild 5 (Kleiner Bachlauf)



Bild 6 (Fassungsbereich Quelle I)



Bild 7 (Vegetation Feuchtwiese)



Bild 8 (Vegetation Feuchtwiese)



Bild 9 (Vegetation Feuchtwiese)



Bild 10 (Quelle I)

# Birkenau Kallstadt Brunnen I

- 
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Grundlage Luftbild 2017 hochauflösend



## **Brunnen I Kallstadt, Gemarkung Kallstadt**

Der Talbereich Kallstadt besteht im oberen Östlichen Bereich aus vielen Wasser- und Feuchtigkeitsgeprägten Standorten. (Hangsickerwasser, Quellen, Bachlauf)

Der Karlstädter Brunnen selbst liegt in im Bereich einer staunassen Hochstaudenflur. Die nähere Umgebung gestaltet sich anteilig als Streuobstwiesen, Mähweiden, und feuchte Grünlandbrachen. Einige Feldgehölze bilden zudem wertvolle Habitate.

Das an der Nördlich – und Südlichen Hangseite des Kallstädter Tals errichtete Bison – und Wildgatter wirkt sich auf die dortige typisch vorherrschende Vegetation negativ aus. Die ehemaligen Kalk-Magerwiesen in dem Bereich Verbuschen und weisen stellenweise Überweidung und Trittschäden auf. Auch im dortigen Uferbereich des Kallstädter Bachs sind Beschädigungen durch Überbeanspruchung (Verschmutzung des Gewässers durch Verschlammung, Fäkaleintrag) ersichtlich. Hier sollte die Gemeindeeigene Bachparzelle Ausgezäunt werden. Die Anlage einer befestigten Tränkestelle wäre anzuraten.

Im weiteren Verlauf des Baches außerhalb des Gatterbereiches gestallter sich die Vegetation Arttypisch. Der mit hauptsächlich Erlen und einigen Weiden, Pappeln und Eschen bestockte Uferbereich weist die für den Bereich typische autochthone Ufervegetation auf. (im Unterlauf des Baches leider schon Neophyten feststellbar – Japan. Springkraut, Sachalin Knöterich)

Vegetation an Bach und Feuchtwiesen:

Hochstaudenflur, Bestandsbildend sind Waldsimse, Ufer - und Sumpfschilf, Flatterbinse, kleinerer Röhrichtbereiche, Mädesüß, Blutweiderich, Bachkratzdistel (im Unterlauf des Baches leider schon Neophyten feststellbar – Japan. Springkraut, Sachalin Knöterich)

Das Biotop ist generell wertvoll. Durch die relativ geringe Entnahmemenge aus dem Brunnen kann eine Gefährdung dieser Flächen ausgeschlossen werden.

Möglichen schadhafte Auswirkungen durch einen nahegelegenen Landwirtschaftlichen Betrieb bestehen nicht mehr, da der Betrieb aufgegeben wurde

(Brunnen eingezäunt)

Anlage: Bilder und Karte



Bild 1 (Brunnen I Kallstadt)

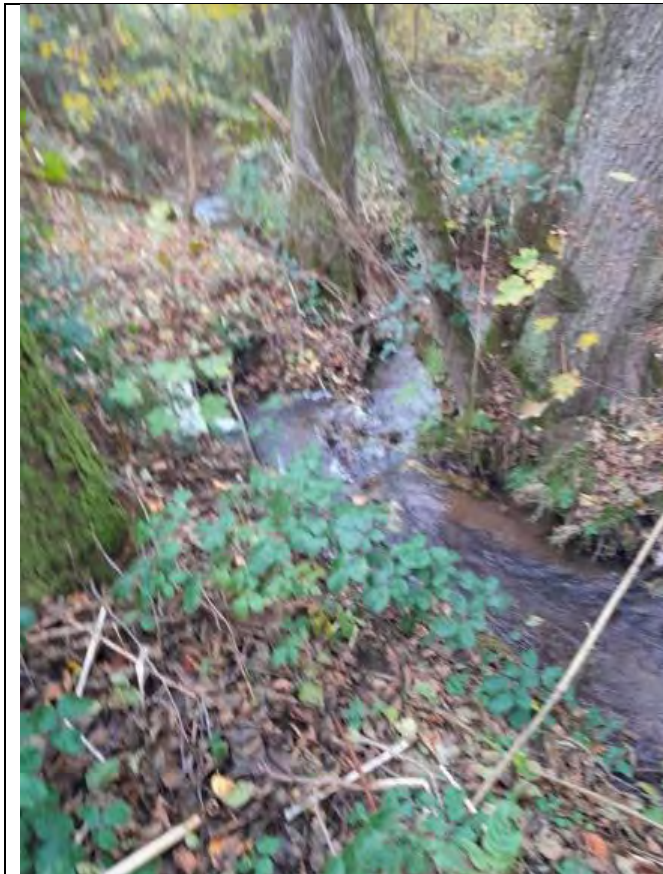


Bild 2 (Kallstädter Bach Mäander)



Bild 3 (Kallstädter Bach Sohlstruktur)



Bild 4 (Vegetation)



Bild 5 ( Bachkratzdistel)



Bild 6 (Flutterbinsen)



Bild 7 (Feldgehölz)





Bild 8 (Feuchtwiese)

# Löhrbach Quelle I, II, IV + VII Löhrbach



Grundlage Luftbild 2017 hochauflösend



### Quellen I,II,IV,VII Löhrbach Gemarkung Löhrbach

Das Gebiet der Quellen erstreckt sich von der Gemarkungsgrenze Abtsteinach (Geländekuppe) bis zur Kreuzung Hofwiese – Alte Landstraße beidseitig der L3408.

Vegetativ setzt sich das Gebiet aus Wald - und Grünlandflächen sowie kleineren Streuobstwiesen zusammen. Das gesamte Einzugsgebiet der Quellen stellt sich als Quell – und Sickerwassergeprägt dar. Die Quellen I und II liegen in einem Mischwald bestehend aus Buche, Aspe, Esche, Eiche, Bergahorn. Im Unterbau haben sich Hasel, Hartriegel und Feldahorn bestockt. Kleinere Berieche mit horstweise wachsender Ilex sind ebenfalls vorhanden. Am Südlichen Rand des Fassungsberreiches der Quelle II stehen mehrere Altbäume mit Totholzanteil und bilden eine besonders wertvolle Habitatstruktur. (Hirschkäferlarven in Eichenmulm, Schwarzspecht Höhlen, Habicht Horst)

Quelle IV liegt in einer kleinen Bachaue, geprägt durch Erlen und Eschen sowie einigen Weiden. Auch ist ein Eintrag von Zierpflanzen aus den angrenzenden Hausgärten zu verzeichnen.

Quelle VII befindet sich von den IV Quellen am westlichsten. Deren Fassungsberereich grenzt an einen darüber liegenden Wald und an eine Grünlandfläche (Extensiv) mit vereinzeltem Streuobstbestand.

Vegetation an Bach und Feuchtwiesen:

Groß – und Kleinseggen, Sumpf-Veilchen, Breitblättriges Knabenkraut, Flatterbinse, Waldsimse, Pfeifengras, Bachkratzdistel, Erlen Birken, Eschen, Weiden (Bruch) (Einige bei der Biotopkartierung 1999 festgestellten Pflanzenarten, konnten aufgrund der fortgeschrittenen Jahreszeit nicht nachgewiesen werden)

Die aufgeführten Feuchtbiotobe sind zwar in diesem Bereich sehr kleinteilig jedoch gerade in der heutigen Zeit erhaltungswürdig.

In der Gemarkung Löhrbach hat sich der Anteil staunasser und wechselfeuchter Vegetation in den zurückliegenden Jahren vergrößert. Eine Gefährdung / Beeinflussung durch die Wasserförderung ist nicht erkennbar.

Schädlich für die Biotope ist der direkte Siedlungsrand und das damit verbundene ablagern von Gartenabfällen etc. Ein weiterer Aspekt der Gefährdung ist die Nutzungsaufgabe auf einzelnen Flächen und die damit einhergehende Verbuschung durch Ruderalpflanzen (Bis auf Quelle IV keine der weiteren Quelle eingezäunt)

Anlage: Bilder und Karte



Bild 1 (Quellsammelschacht I+II)



Bild 2 (Waldsencke - Verlauf Quelleleitung II)



Bild 3 (Waldbestand Quellbereich Quelle I)



Bild 4 (Fassungsbereich Quelle I)



Bild 5 (Dauergrünland)



Bild 6 (Habitatbaum – Buche-Altholzbestand)



Bild 7 (Fassungsbereich Quelle II)



Bild 8 (Habitatbaum – Eiche-Altholzbestand)



Bild 9 (Habichthorst)



Bild 10 (Ilex)



Bild 11 (Dauergrünland)



Bild 12 (Fassungsbereich Quelle IV)



Bild 13 (Quelle IV)



Bild 14 (Abgelagerte Gartenabfälle)

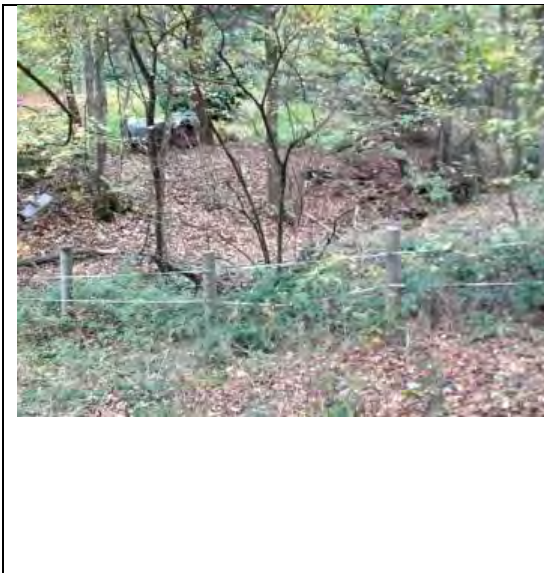


Bild 15 (Vegetation Quelle IV)



Bild 16 (Quelle VII)



Bild 17 ( Röhricht bei QuelleVII)



Bild 18 (Fassungsbereich Quelle VII)



Bild 19 (Röhricht oberhalb Fassungsereich Q.VII)

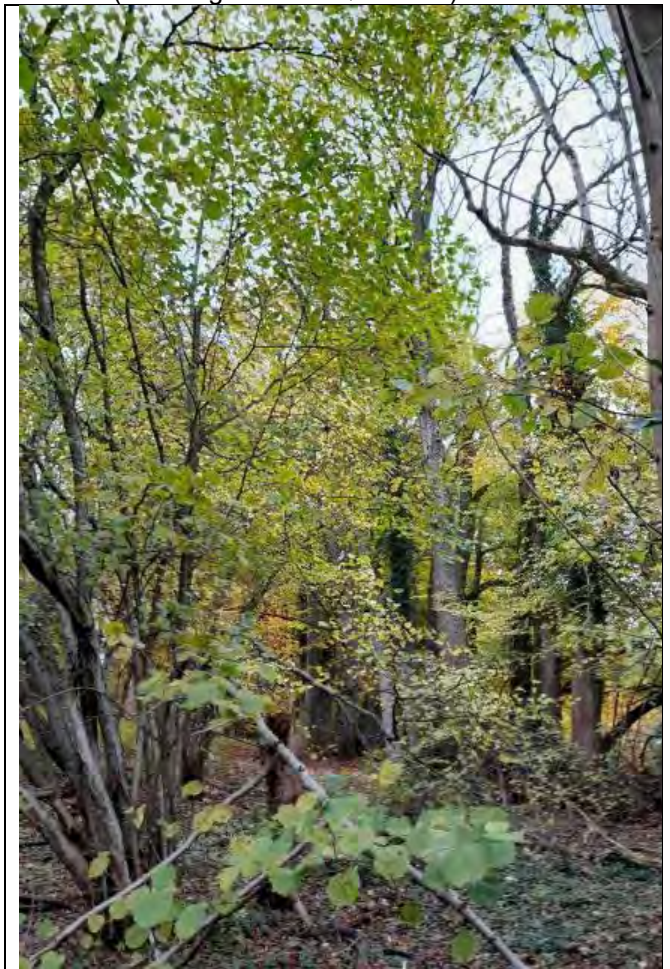


Bild 20 (Strauch und Waldbestand oberhalb QuelleVII)





Bild 21 (Strauch und Waldbestand - Naturverjüngung oberhalb Quelle VII)



Bild 22 (Dauergrünland + Streuobstbestand oberhalb Quelle VII)

## **ANHANG 13**

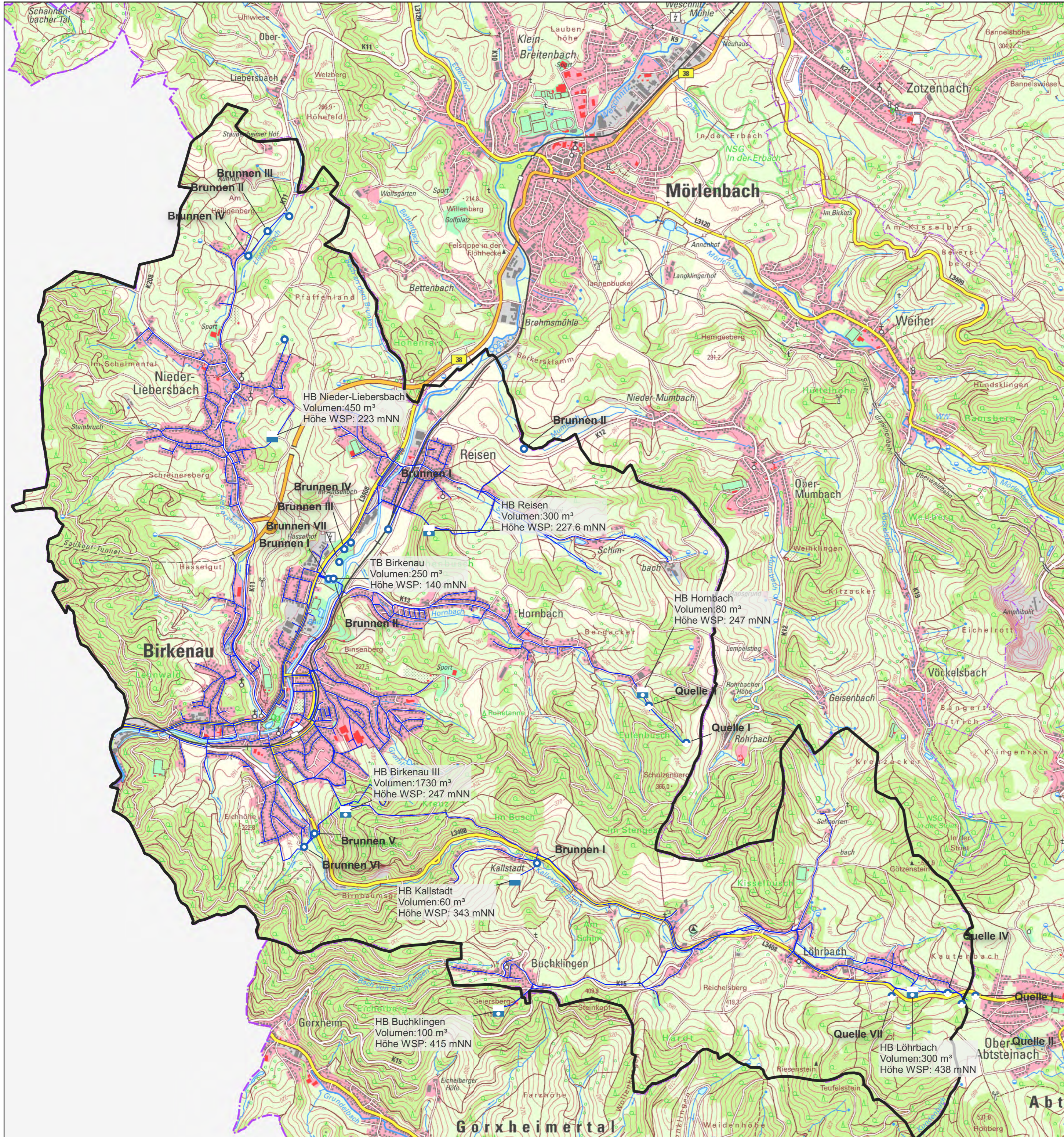
**Formular – Allgemeine und Standortbezogene Vorprüfung  
zur Feststellung der UVP-Pflicht gem. § 7 UVPG**

**Formular – Allgemeine und Standortbezogene Vorprüfung zur Feststellung der UVP-Pflicht gem. § 7 UVPG**

<b>1.</b>	<b>Beschreibung des Vorhabens i.S.d. Nr. 1a der Anlage 2 des UVPG</b>	
<b>1.1</b>	<b>Angaben über die physischen Merkmale i.S.d. Nr. 1 a, aa der Anlage 2 und Nr. 1 der Anlage 3 des UVPG</b>	
1.1.1	<b>Größe und Ausgestaltung</b>	Grundwasserentnahme v. insg. 746.000 m³/a über 13 Brunnen u. 6 Quellen
1.1.2	<b>Zusammenwirken mit anderen bestehenden Vorhaben</b>	Neubearbeitung des bestehenden Wasserrechts; kein weiteren Genehmigungen
1.1.3	<b>Nutzung natürlicher Ressourcen</b> (insbes. Fläche, Boden, Wasser, Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt)	Grundwasser; bestehende Fassungsgebiete (Schutzzone Zone I) mit Gewinnungsanlagen
1.1.4	<b>Abfallerzeugung</b>	Einleitung von Rückspülwasser s. Erlaubnisbescheid vom 13.01.2022
1.1.5	<b>Umweltverschmutzungen und Belästigungen</b>	keine
1.1.6	<b>Risiken von Störfällen, Unfällen und Katastrophen</b>	keine
1.1.7	<b>Risiken für die menschliche Gesundheit</b>	keine
<b>1.2</b>	<b>Angaben über den Standort und die ökologische Empfindlichkeit unter Berücksichtigung des Zusammenwirkens mit anderen Vorhaben in ihrem gemeinsamen Einwirkungsbereich i.S.d. Nr. 1a, bb der Anlage 2 und Nr. 2 der Anlage 3 des UVPG</b>	
1.2.1	<b>Bestehende Gebietsnutzung</b> (z.B. Siedlungs- und Erholungsfläche, land-, forst- und fischereiwirtschaftliche Nutzungen, sonstige wirtschaftliche und öffentliche Nutzungen, Verkehr, Ver- und Entsorgung)	Forst- u. landwirtschaftliche Nutzung, Verkehrswege (Straße, Bahn) s. Kapitel 9
1.2.2	<b>Reichtum, Verfügbarkeit, Qualität und Regenerationsfähigkeit natürlicher Ressourcen</b> (insbes. Wasser, Fläche, Boden, Landschaft, Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt des Gebietes und seines Untergrundes)	s. Kapitel 9
1.2.3	<b>Besonders geschützte Gebiete im (pot.) Einzugsgebiet i.S.d. Nr. 2.3 der Anlage 3 des UVPG:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Natura 2000-Gebiete (§ 7 Abs. 1 Nr. 8 BNatSchG)</li> <li>• Naturschutzgebiete (§ 23 BNatSchG)</li>   <li>• Nationalparks &amp; Nationale Naturmonumente (§ 24 BNatSchG)</li> <li>• Biosphärenreservate &amp; Landschaftsschutzgebiete (§§ 25 und 26 BNatSchG)</li> <li>• Naturdenkmäler (§ 28 BNatSchG)</li> <li>• geschützte Landschaftsbestandteile, inkl. Alleen (§ 29 BNatSchG)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nicht vorhanden</li> <li>- nicht vorhanden</li>   <li>- Naturpark Bergstraße - Odenwald</li> <li>- nicht vorhanden</li>   <li>- nicht vorhanden</li> <li>- nicht vorhanden</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• gesetzl. geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG)</li> <li>• Wasser-/Heilquellenschutzgebiete (§ 51 und § 53 Abs. 4 WHG), Risikogebiete (§ 73 Abs. 1 WHG), Überschwemmungsgebiete (§ 76 WHG)</li> <li>• Gebiete, in denen EU-Umweltqualitätsnormen bereits überschritten sind</li> <li>• Gebiete mit hoher Bevölkerungsdichte, insbes. zentrale Orte (§ 2 Abs. 2 Nr. 2 ROG)</li> <li>• in amtl. Listen/Karten verzeichnete Denkmäler, Denkmalensembles, Bodendenkmäler, Gebiete, die von Denkmalschutzbehörden als archäologisch bedeutende Landschaften eingestuft worden sind</li> </ul>	<p>- s. Tabelle 23, Anhang 12 im EB</p> <p>- s. Tabelle 12, Abbildung 10, Plan Nr. 41168_GE_001 im EB</p> <p>- nicht vorhanden</p> <p>- nicht vorhanden</p> <p>- nicht vorhanden</p> <p>--&gt; keine Beeinträchtigung</p>
<p><b>2. Beschreibung der Schutzgüter</b> (Menschen, Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt, Wasser, Fläche, Boden, Luft, Klima, Landschaft, kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter, Wechselwirkungen zw. vorgenannten Schutzgütern) i.S.d. Nr. 1b der Anlage 2 und § 2 Abs. 1 des UVPG, <b>die von den Vorhaben erheblich beeinträchtigt werden können:</b></p>	<p>Erläuterungen zu dem Punkt finden sich in den Kapiteln 5, 6, 7 u. 8 des Erläuterungsberichts</p>
<p><b>3 Beschreibung der möglichen erheblichen Auswirkungen auf die Schutzgüter</b> (i.S.d. Nr. 1 c der Anlage 2 und Nr. 3 der Anlage 3 des UVPG) im Hinblick auf Art, Ausmaß, etwaiger grenzüberschreitender Charakter, Schwere, Komplexität, Wahrscheinlichkeit, voraussichtl. Zeitpunkt des Eintretens, Dauer, Häufigkeit, Umkehrbarkeit, Zusammenwirken mit den Auswirkungen anderer bestehender/ zugelassener Vorhaben, Möglichkeit der wirksamen Verminderung</p>	<p>Erläuterungen zu dem Punkt finden sich in den Kapiteln 5, 6, 7 u. 8 des Erläuterungsberichts.</p> <p>--&gt; Es sind keine Beeinträchtigungen zu erwarten.</p>

# PLÄNE



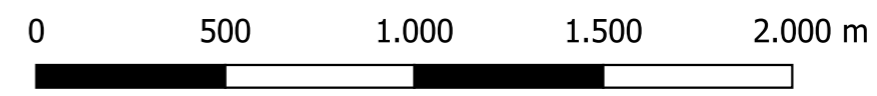
**Legende**

**Gewinnungsanlagen**

- Brunnen
- Quellen
- Quellsammelschacht

**Trinkwasserbehälter**

- Tiefsammelbehälter mit Aufbereitung
- Hochbehälter
- Hochbehälter mit Aufbereitung
- Wasserleitung
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze



**Weber-Ingenieure GmbH**  
 Julius-Reiber-Str. 19 64293 Darmstadt  
 Tel. 06105 603-0 Fax 06151 603-36  
 www.weber-ing.de



**Gemeinde Birkenau**  
 Hauptstraße 119  
 69488 Birkenau



Bauherr:

**Wasserversorgung der Gemeinde Birkenau**  
**Wasserrechtlicher Bewilligungsantrag zur**  
**Entnahme von Grundwasser**

Maßnahme:

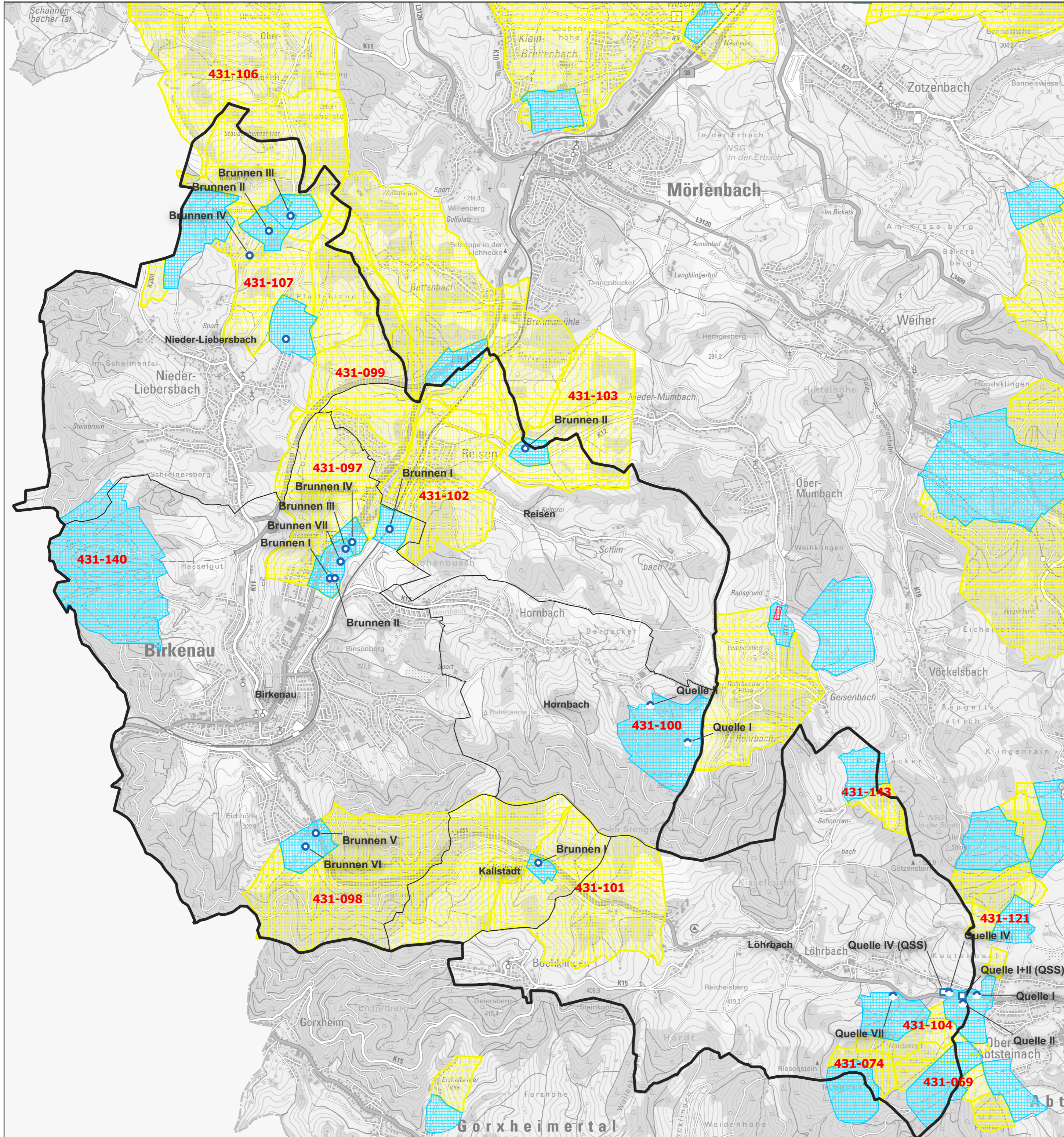
Planbezeichnung:

**Übersichtslageplan**

Lageplan M.	1:20.000	Lagebezugs-system:	ETRS89 / UTM zone 32N EPSG:25832	Höhenbezugs-system:	
Bearbeiter:	gez. luk	Blattgröße(mm):	DIN A 2	Plan-Nr.:	41168_GE_000

Datum: Juni 2023

Unterschrift: \_\_\_\_\_



Legende

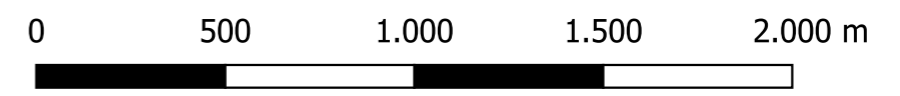
Gewinnungsanlagen

- Brunnen
- Quellen
- Quellsammelschacht
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze

Trinkwasserschutzgebiete

- Heilquellenschutzgebiete (HQS)
- Zone I
  - Zone II
  - Zonen III, III/1, IIIA, III/IV
  - Zonen III/2, III/B, IV
  - Zonen A-neu, A, B, C
  - Zonen B-neu, D/E
- Trinkwasserschutzgebiete (TWS)
- Zone I
  - Zone II
  - Zone III bzw. IIIA
  - Zone III/B
- 431-100** WSG-ID

Datenquelle:  
 Bewirtschaftungsgebiete Hessen, WMS-Version 1.1.1  
<http://geodienste-umwelt.hessen.de/arcgis/services/inspire/bewirtschaftungsgebiete/MapServer/WmsServer?VERSION=1.1.1&>



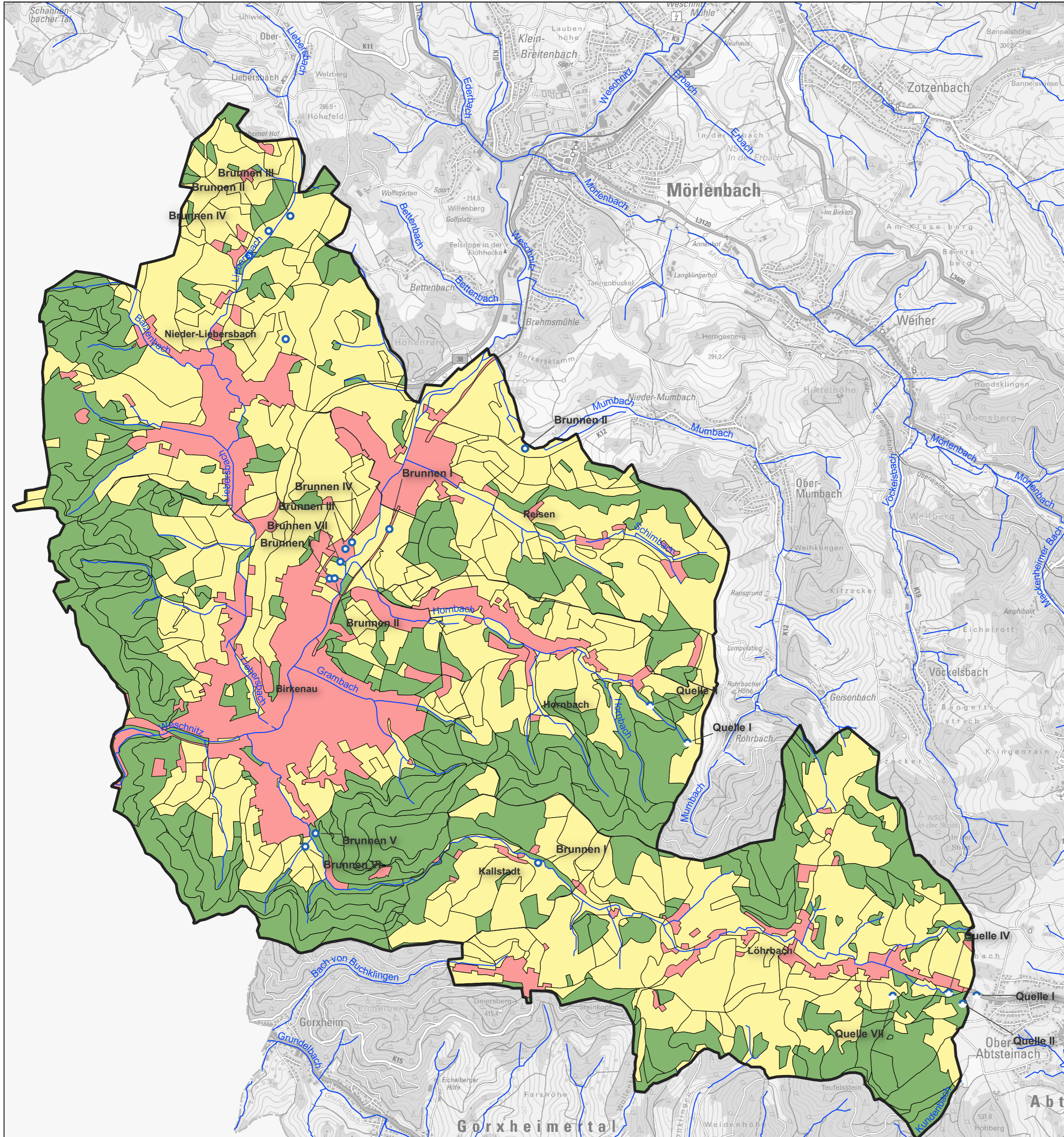
**Weber-Ingenieure GmbH**  
 Julius-Reiber-Str. 19 64293 Darmstadt  
 Tel. 06105 603-0 Fax 06151 603-36  
[www.weber-ing.de](http://www.weber-ing.de)



**Gemeinde Birkenau**  
 Hauptstraße 119  
 69488 Birkenau



Bauherr:			
<b>Wasserversorgung der Gemeinde Birkenau</b>			
<b>Wasserrechtlicher Bewilligungsantrag zur</b>			
<b>Entnahme von Grundwasser</b>			
Maßnahme:			
Planbezeichnung: <b>Wasserschutzgebiete</b>			
Lageplan M.	1:20.000	Lagebezugs-system: ETRS89 / UTM zone 32N EPSG:25832	Höhenbezugs-system:
Bearbeiter:	gez. luk	Blattgröße(mm): DIN A 2	Plan-Nr.: 41168_GE_001
Datum:	Dezember 2022	 <small>Weber-Ingenieure GmbH        Julius-Reiber-Str. 19        64293 Darmstadt        T. +49 6151 603-30</small>	
Unterschrift:			

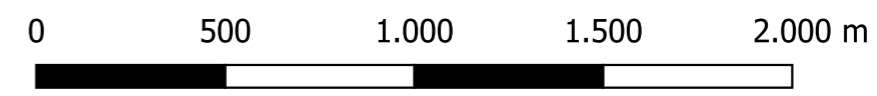


**Legende**

**Gewinnungsanlagen**

- Brunnen
  - Quellen
  - Quellsammelschacht
  - Gemarkungsgrenze
  - Gemeindegrenze
- Landnutzung**
- Siedlung + Sonstiges
  - Landwirtschaft
  - Wald
  - Fließgewässer

Datenquelle:  
 ATKIS Basis DLM Hessen,  
 Digitales Basis-Landschaftsmodell Hessen  
[https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geodaten-Site/de\\_DE/-/EUR/viewDownloadcenter-Start](https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geodaten-Site/de_DE/-/EUR/viewDownloadcenter-Start)



**Weber-Ingenieure GmbH**  
 Julius-Reiber-Str. 19 64293 Darmstadt  
 Tel. 06105 603-0 Fax 06151 603-36  
[www.weber-ing.de](http://www.weber-ing.de)



**Gemeinde Birkenau**  
 Hauptstraße 119  
 69488 Birkenau



Bauherr:  
**Wasserversorgung der Gemeinde Birkenau**  
**Wasserrechtlicher Bewilligungsantrag zur**  
**Entnahme von Grundwasser**

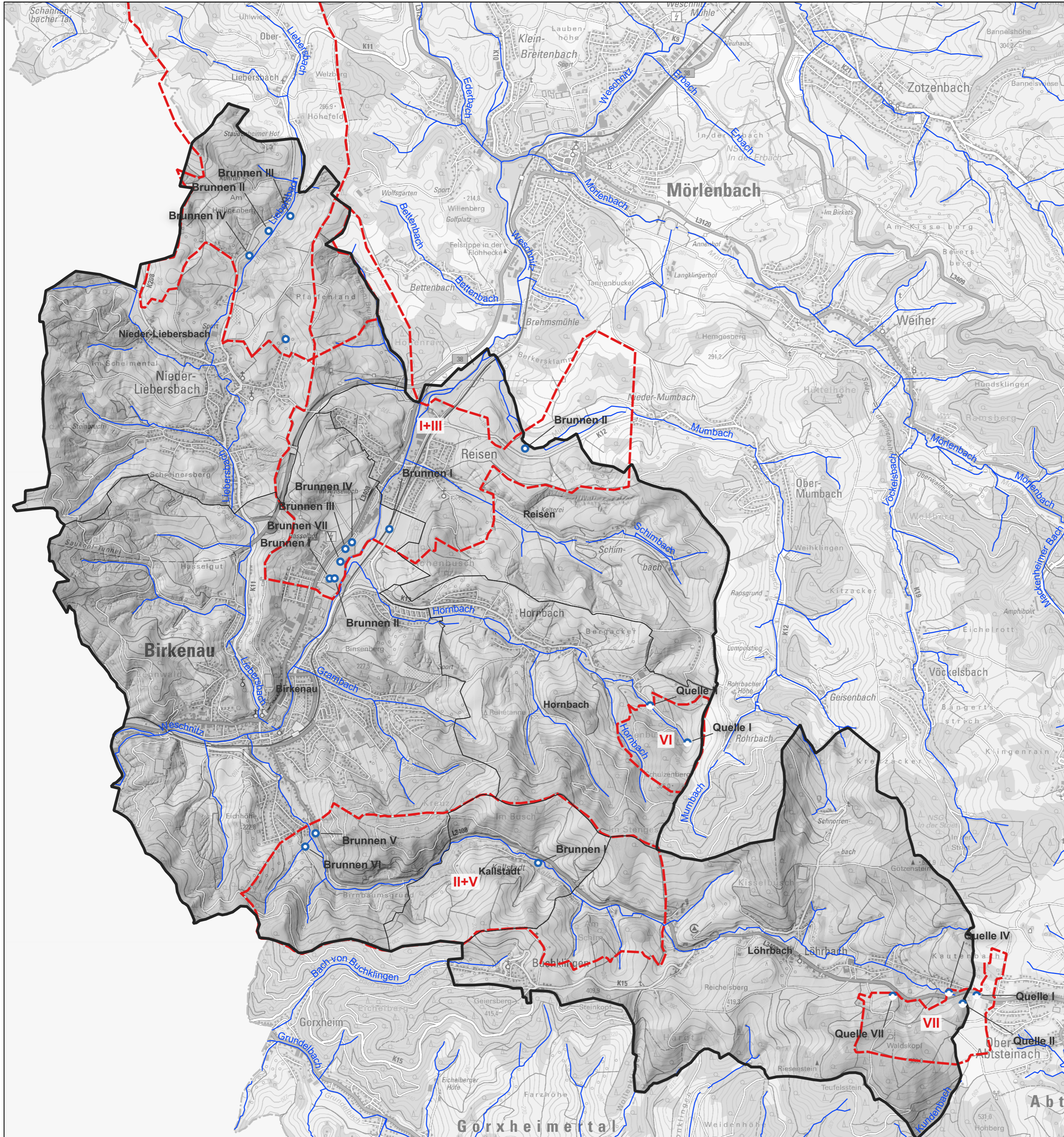
Maßnahme:  
 Planbezeichnung: **Land- und forstwirtschaftliche Nutzung**

Lageplan M.	1:20.000	Lagebezugs-system:	ETRS89 / UTM zone 32N EPSG:25832	Höhenbezugs-system:	
Bearbeiter:	gez. luk	Blattgröße(mm):	DIN A 2	Plan-Nr.:	41168_GE_002

Datum: **Dezember 2022**

Unterschrift:



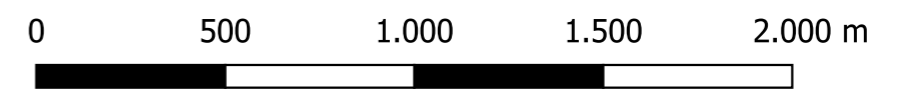


**Legende**

**Gewinnungsanlagen**

- Brunnen
- Quellen
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Einzugsgebiete der Gewinnungsanlagen (in Anlehnung an Trinkwasserschutzgebiete)

Datenquelle:  
 ATKIS Basis DLM Hessen,  
 Digitales Basis-Landschaftsmodell Hessen  
[https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geodaten-Site/de\\_DE/-/EUR/ViewDownloadcenter-Start](https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geodaten-Site/de_DE/-/EUR/ViewDownloadcenter-Start)




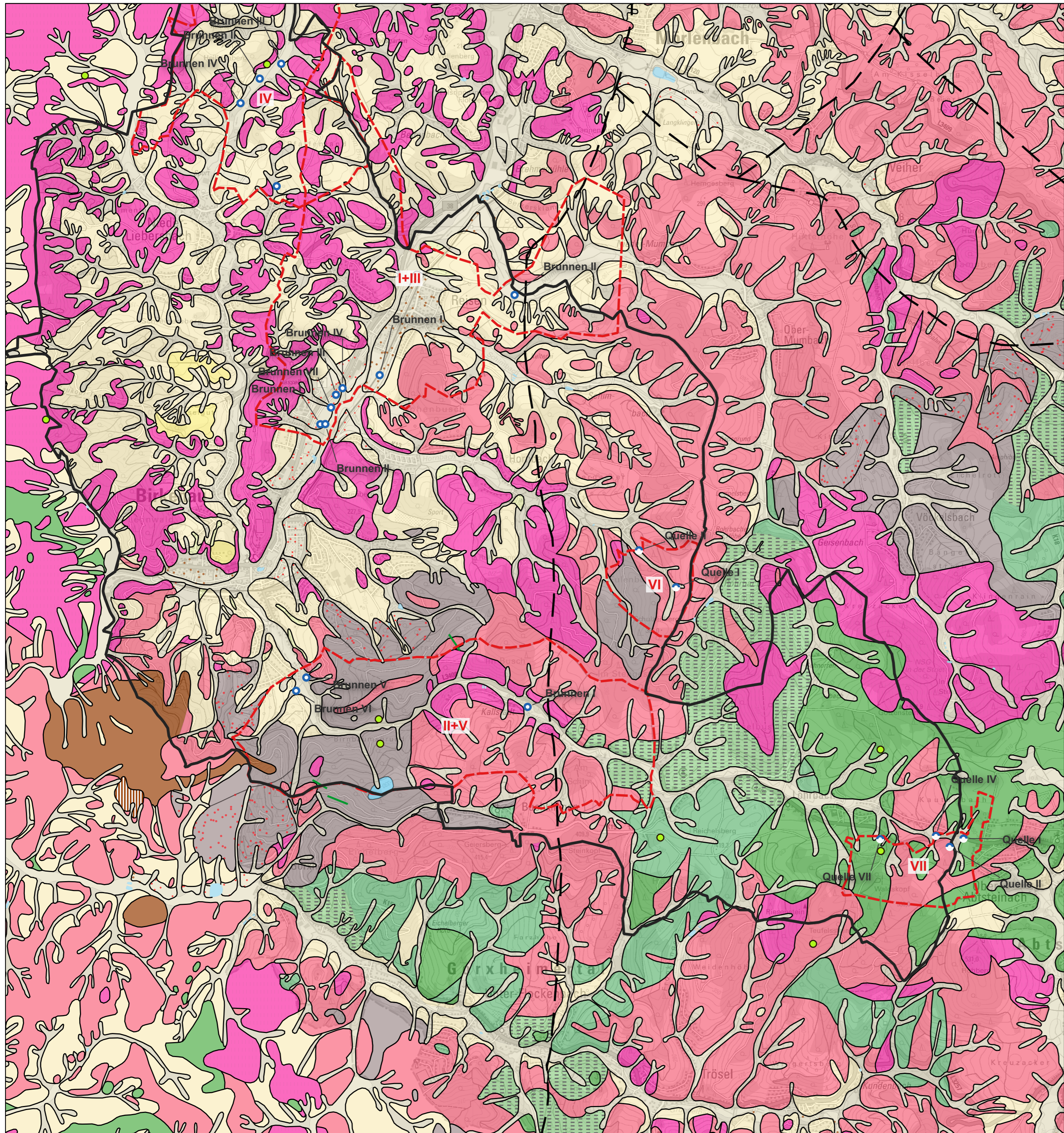
**Weber-Ingenieure GmbH**  
 Julius-Reiber-Str. 19 64293 Darmstadt  
 Tel. 06105 603-0 Fax 06151 603-36  
[www.weber-ing.de](http://www.weber-ing.de)



**Gemeinde Birkenau**  
 Hauptstraße 119  
 69488 Birkenau



Bauherr:			
<b>Wasserversorgung der Gemeinde Birkenau</b>			
<b>Wasserrechtlicher Bewilligungsantrag zur</b>			
<b>Entnahme von Grundwasser</b>			
Maßnahme:			
<b>Einzugsgebiete der Gewinnungsanlagen</b>			
Lageplan M.	1:20.000	Lagebezugs-system: ETRS89 / UTM zone 32N EPSG:25832	Höhenbezugs-system:
Bearbeiter:	gez. luk	Blattgröße(mm): DIN A 2	Plan-Nr.: 41168_GE_003
Datum:	Dezember 2022		
Unterschrift:			



**Legende**

**Gewinnungsanlagen**

- Brunnen
- ▲ Quellen
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Einzugsgebiete

**Geologische Karte**

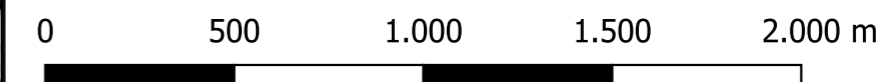
**Tektonische Grenzen**

- Verwerfung
- Verwerfung, vermutet
- Gang

**Geologische Einheiten**

- Ablagerungen in den steiler geneigten Rinnen,
- Humoser Wiesenlehm auf den Sohlen der flacher geneigten Täler
- Eisenschuss- und Raseneisensteinbildung
- Ältere Bachablagerungen und Schuttkegel am Ausgang der Nebentäler
- Gehängelehm
- Löss (vorwiegend oberer)
- Mitteldiluviale Schotter und Sande der Odenwaldbäche
- Quarzporphyrydecke des Eiterbachtals
- Porphyrtuff
- Granit (Biotitgranit)
- Hornblendegranit
- Diorit
- Schieferiger Amphibolit
- Starke Durchtrümerung durch Diorit und Hornblendegranit oder durch Biotitgranit
- Schieferhornfels
- Quarzitschiefer und Quarzitglimmerschiefer
- Kalksilikathornfels
- Geologische Aufschlüsse (Kartierung 2022)

Datenquelle:  
Geologische Karte von Hessen 1:25.000 (Shape)  
Blatt 6481: Weinheim  
Hessisches Landesamt für Naturschutz,  
Umwelt und Geologie



**Weber-Ingenieure GmbH**

Julius-Reiber-Str. 19 64293 Darmstadt  
Tel. 06105 603-0 Fax 06151 603-38  
[www.weber-ing.de](http://www.weber-ing.de)



**Gemeinde Birkenau**  
**Hauptstraße 119**  
**69488 Birkenau**



Bauherr:

**Wasserversorgung der Gemeinde Birkenau**  
**Wasserrechtlicher Bewilligungsantrag zur**  
**Entnahme von Grundwasser**

Maßnahme:

Planbezeichnung:

**Geologische Karte**

Lageplan M.	1:20.000	Lagebezugs-system:	ETRS89 / UTM zone 32N EPSG:25832	Höhenbezugs-system:	
Bearbeiter:	gez. luk	Blattgröße(mm):	DIN A 2	Plan-Nr.:	41168_GE_004

Datum:	Dezember 2022	Unterschrift:	
--------	---------------	---------------	--



### Legende

- Brunnen
- Ruhewasserstände [m ü. NN]

## Weber-Ingenieure GmbH

Julius-Reiber-Str. 19 64293 Darmstadt  
 Tel. 06151 603-0 Fax 06151 603-36  
[www.weber-ing.de](http://www.weber-ing.de)



### Gemeinde Birkenau

Hauptstraße 119  
 69488 Birkenau



Bauherr:

### Wasserversorgung der Gemeinde Birkenau Wasserrechtlicher Bewilligungsantrag zur Entnahme von Grundwasser

Maßnahme:

Planbezeichnung:

### Grundwassergleichenplan - Ruhewasserstände

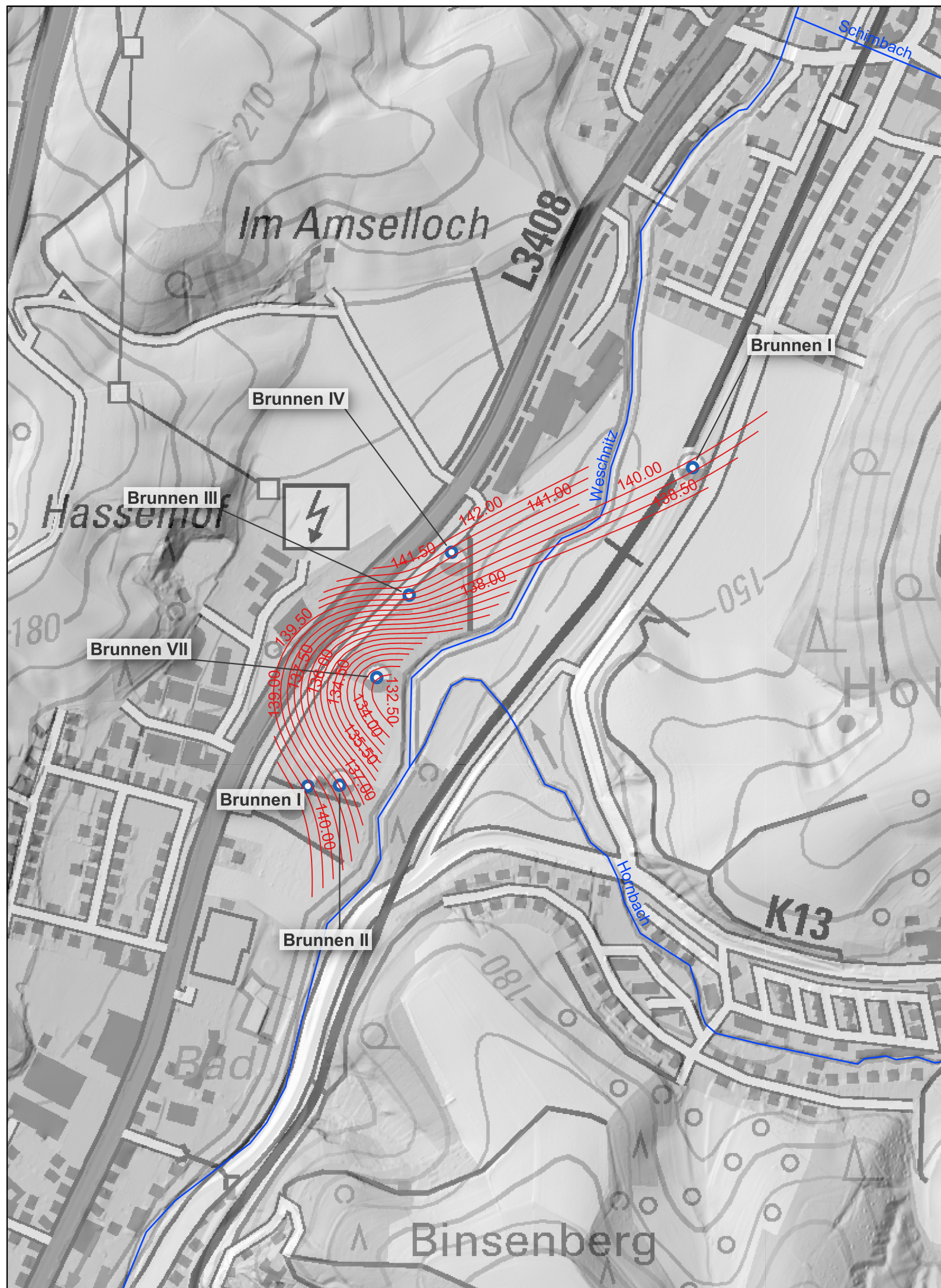
Lageplan M.	1:5.000	Lagebezugs-system:	ETRS89 / UTM zone 32N EPSG:25832	Höhenbezugs-system:	
Bearbeiter:	gez. luk	Blattgröße(mm):	DIN A 3	Plan-Nr.:	41168_GE_005

Datum:

Dezember 2022

Unterschrift:





**Legende**

- Brunnen
- Grundwassergleichen - Betriebswasserstände [m ü. NN]

**Weber-Ingenieure GmbH**

Julius-Reiber-Str. 19 64293 Darmstadt  
 Tel. 06151 603-0 Fax 06151 603-36  
 www.weber-ing.de



**Gemeinde Birkenau**

Hauptstraße 119  
 69488 Birkenau



Bauherr:

**Wasserversorgung der Gemeinde Birkenau  
 Wasserrechtlicher Bewilligungsantrag zur  
 Entnahme von Grundwasser**

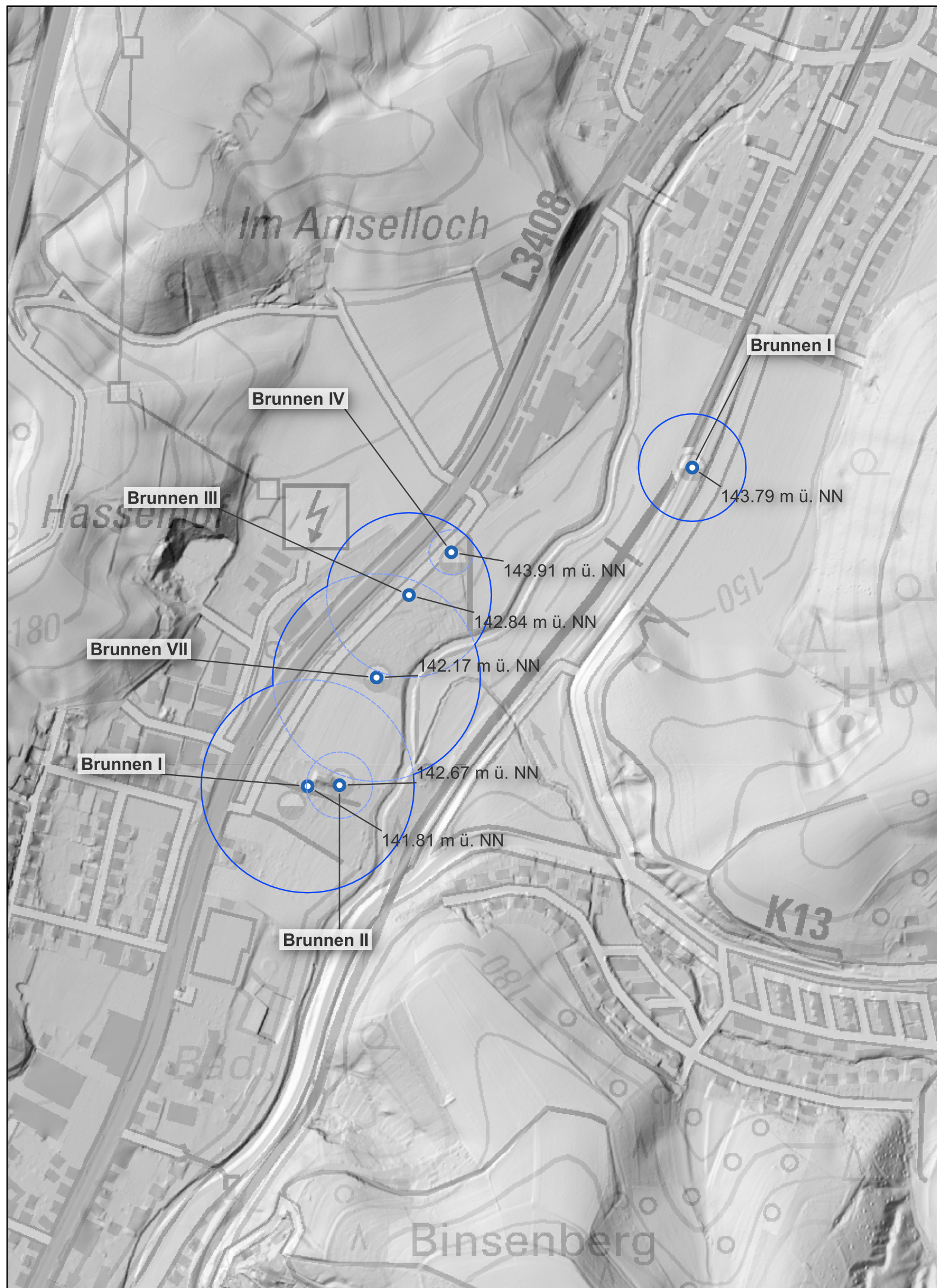
Maßnahme:

Planbezeichnung:  
**Grundwassergleichenplan - Betriebswasserstände "Auf der Aue"**

Lageplan M.	1:5.000	Lagebezugs-system:	ETRS89 / UTM zone 32N EPSG:25832	Höhenbezugs-system:	
Bearbeiter:	gez. luk	Blattgröße(mm):	DIN A 3	Plan-Nr.:	41168_GE_006

Datum: Dezember 2022

Unterschrift:



### Legende

- Brunnen
- Einflussbereich der Grundwasserentnahme (zusammenhängend);  
Radiale Entnahmebreite auf Höhe der Entnahmestelle
- Einflussbereich der Grundwasserentnahme;  
Radiale Entnahmebreite auf Höhe der Entnahmestelle

## Weber-Ingenieure GmbH

Julius-Reiber-Str. 19 64293 Darmstadt  
 Tel. 06151 603-0 Fax 06151 603-36  
[www.weber-ing.de](http://www.weber-ing.de)



**Gemeinde Birkenau**  
 Hauptstraße 119  
 69488 Birkenau



Bauherr:

**Wasserversorgung der Gemeinde Birkenau**  
**Wasserrechtlicher Bewilligungsantrag zur**  
**Entnahme von Grundwasser**

Maßnahme:

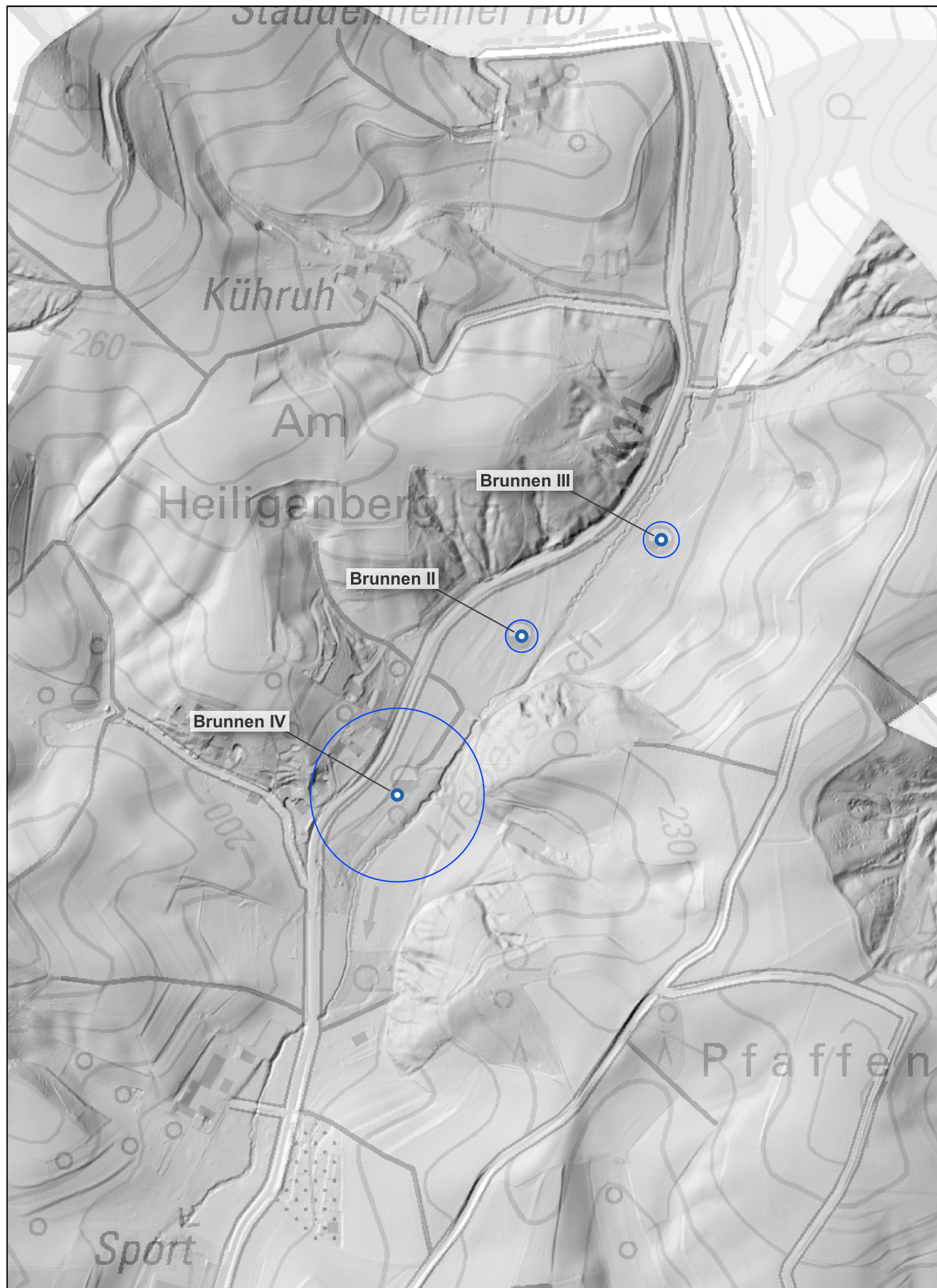
Planbezeichnung:

**Einflussbereich der Grundwasserentnahme - Birkenau "Auf der Aue"**

Lageplan M.	1:5.000	Lagebezugs-system:	ETRS89 / UTM zone 32N EPSG:25832	Höhenbezugs-system:	
Bearbeiter:	gez. luk	Blattgröße(mm):	DIN A 3	Plan-Nr.:	41168_GE_007

Datum: Dezember 2022

Unterschrift:



**Legende**

- Brunnen
- Einflussbereich der Grundwasserentnahme (zusammenhängend);  
Radiale Entnahmebreite auf Höhe der Entnahmestelle
- Einflussbereich der Grundwasserentnahme;  
Radiale Entnahmebreite auf Höhe der Entnahmestelle

**Weber-Ingenieure GmbH**

Julius-Reiber-Str. 19 64293 Darmstadt  
 Tel. 06151 603-0 Fax 06151 603-36  
 www.weber-ing.de



**Gemeinde Birkenau**

Hauptstraße 119  
 69488 Birkenau



Bauherr:

**Wasserversorgung der Gemeinde Birkenau  
 Wasserrechtlicher Bewilligungsantrag zur  
 Entnahme von Grundwasser**

Maßnahme:

Planbezeichnung:

**Einflussbereich der Grundwasserentnahme - Nieder-Liebersbach**

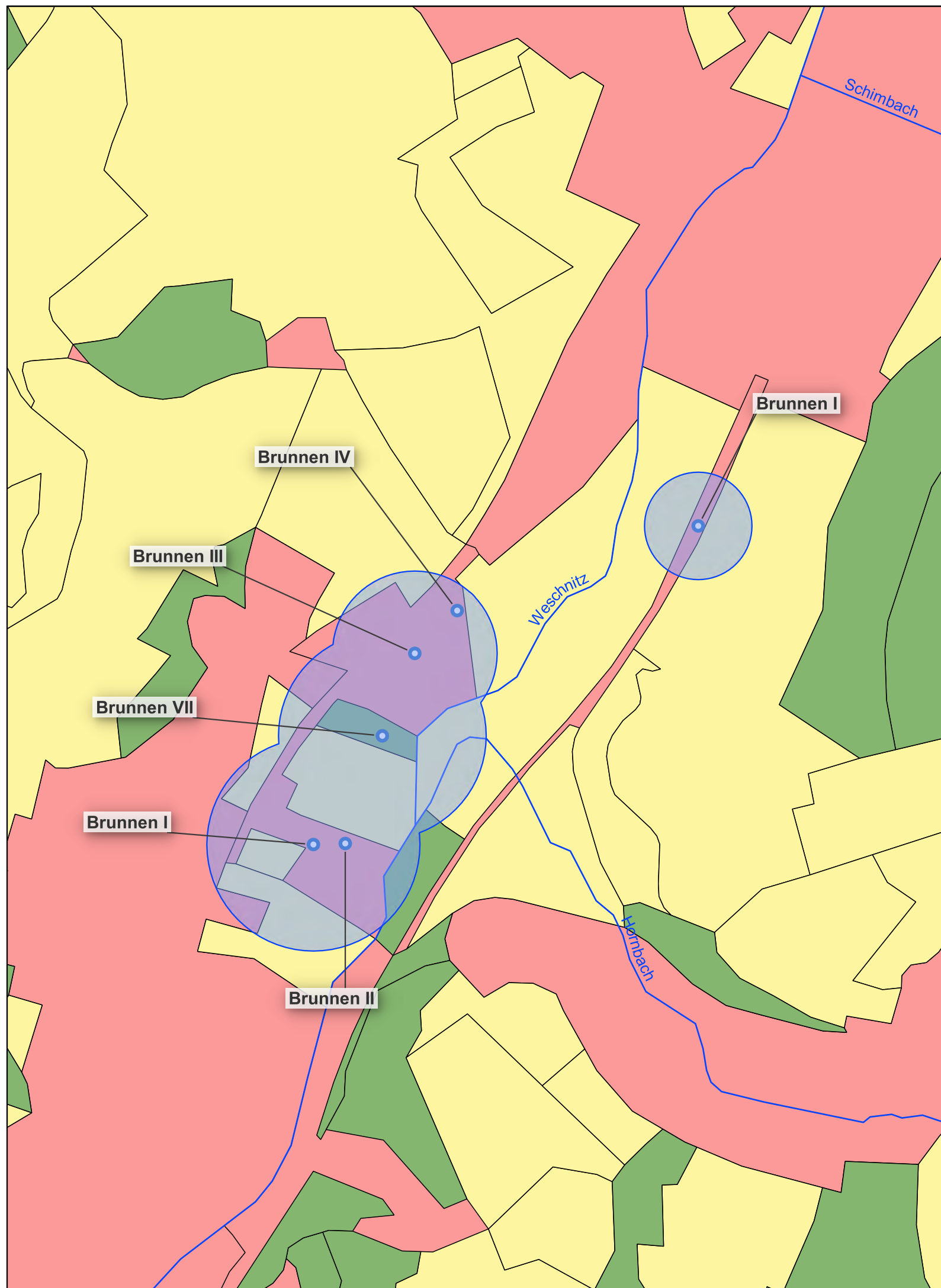
Lageplan M.	1:5.000	Lagebezugs-system:	ETRS89 / UTM zone 32N EPSG:25832	Höhenbezugs-system:	
Bearbeiter:	gez. luk	Blattgröße(mm):	DIN A 3	Plan-Nr.:	41168_GE_008

Datum:

Dezember 2022

Unterschrift:





### Legende

#### Gewinnungsanlagen

- Brunnen
- Quellen
- Einflussbereich der Grundwasserentnahme

#### Landnutzung

- Siedlung + Sonstiges
- Landwirtschaft
- Wald

Datenquelle:  
 ATKIS Basis DLM Hessen,  
 Digitales Basis-Landschaftsmodell Hessen  
[https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geobasisdaten-Site/de\\_DE/-/EUR/ViewerDownloadcenter-Start](https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geobasisdaten-Site/de_DE/-/EUR/ViewerDownloadcenter-Start)

## Weber-Ingenieure GmbH

Julius-Reiber-Str. 19 64293 Darmstadt  
 Tel. 06151 603-0 Fax 06151 603-36  
[www.weber-ing.de](http://www.weber-ing.de)



### Gemeinde Birkenau

Hauptstraße 119  
 69488 Birkenau



Bauherr:

### Wasserversorgung der Gemeinde Birkenau Wasserrechtlicher Bewilligungsantrag zur Entnahme von Grundwasser

Maßnahme:

Planbezeichnung:

### Auswirkungen der Grundwasserentnahme - Birkenau "Auf der Aue"

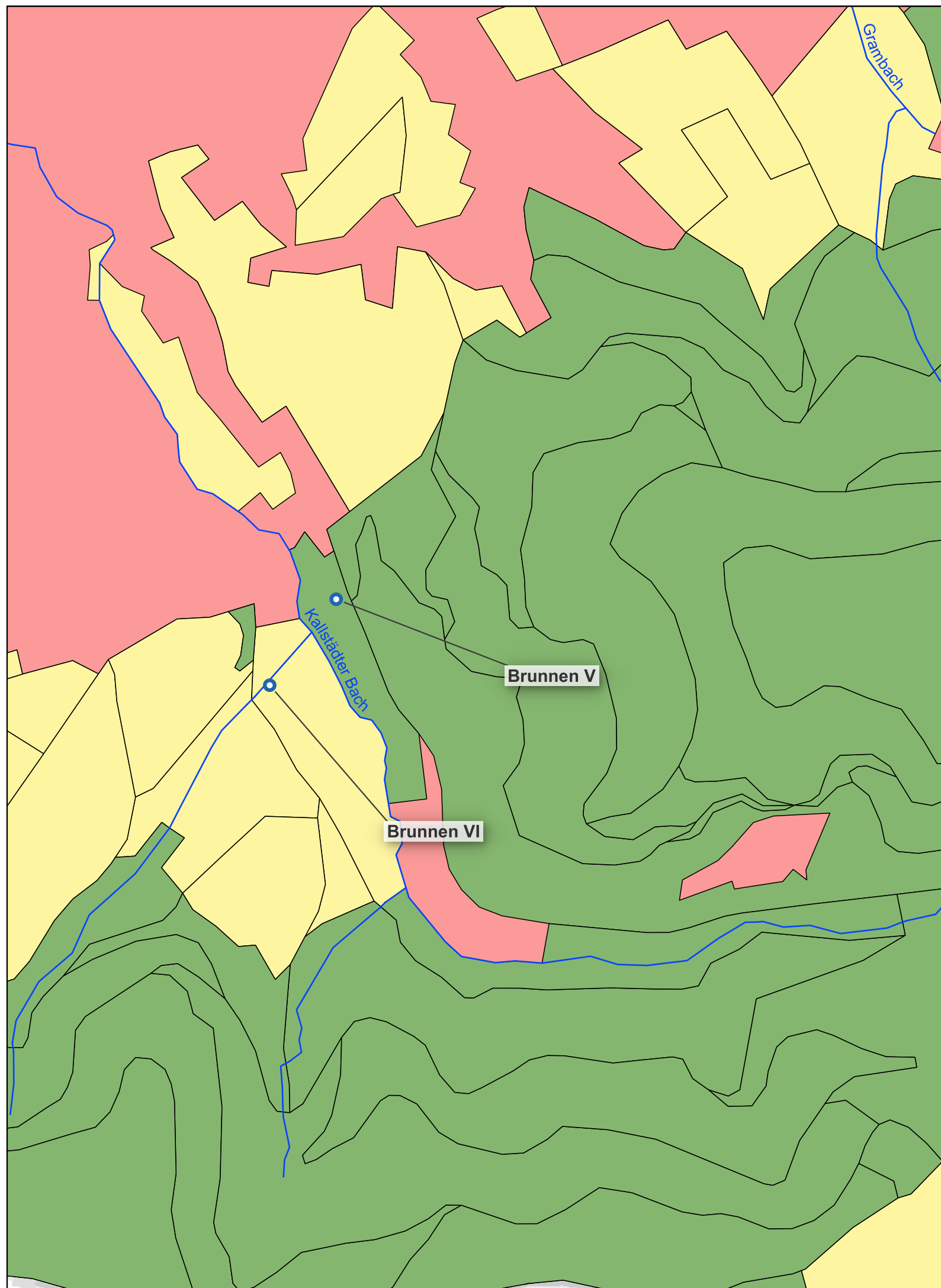
Lageplan M.	1:5.000	Lagebezugs-system:	ETRS89 / UTM zone 32N EPSG:25832	Höhenbezugs-system:	
Bearbeiter:	gez. luk	Blattgröße(mm):	DIN A 3	Plan-Nr.:	41168_GE_009

Datum:

Dezember 2022

Unterschrift:





### Legende

#### Gewinnungsanlagen

- Brunnen
- Quellen
- Einflussbereich der Grundwasserentnahme

#### Landnutzung

- Siedlung + Sonstiges
- Landwirtschaft
- Wald

Datenquelle:  
 ATKIS Basis DLM Hessen,  
 Digitales Basis-Landschaftsmodell Hessen  
[https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geobasisdaten-Site/de\\_DE/-/EUR/ViewerDownloadcenter-Start](https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geobasisdaten-Site/de_DE/-/EUR/ViewerDownloadcenter-Start)

## Weber-Ingenieure GmbH

Julius-Reiber-Str. 19 64293 Darmstadt  
 Tel. 06151 603-0 Fax 06151 603-36  
[www.weber-ing.de](http://www.weber-ing.de)



### Gemeinde Birkenau

Hauptstraße 119  
 69488 Birkenau



Bauherr:

### Wasserversorgung der Gemeinde Birkenau Wasserrechtlicher Bewilligungsantrag zur Entnahme von Grundwasser

Maßnahme:

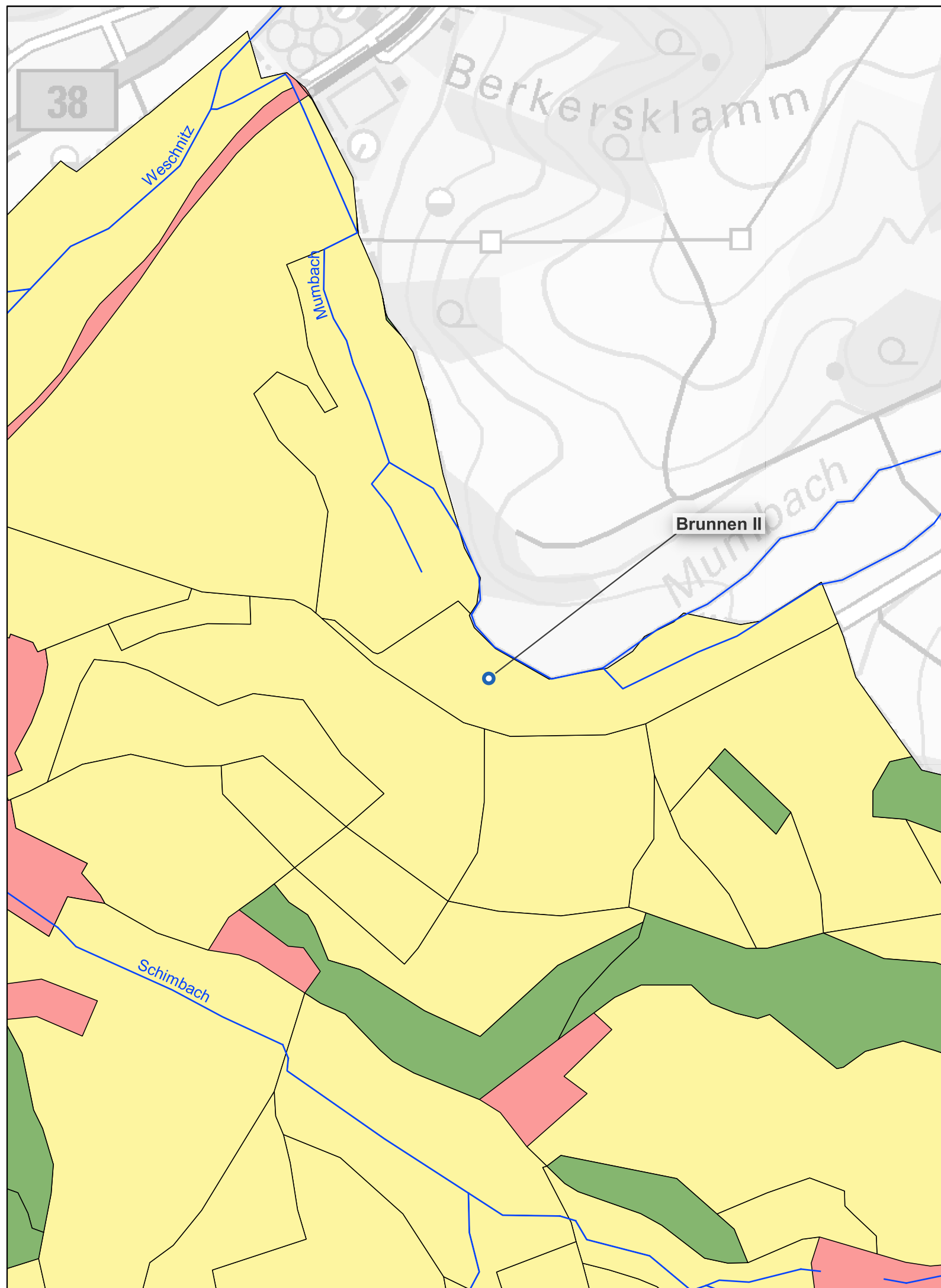
Planbezeichnung:

### Auswirkungen der Grundwasserentnahme - Birkenau Brunnen V + VI

Lageplan M.	1:5.000	Lagebezugs-system:	ETRS89 / UTM zone 32N EPSG:25832	Höhenbezugs-system:	
Bearbeiter:	gez. luk	Blattgröße(mm):	DIN A 3	Plan-Nr.:	41168_GE_010

Datum:	Dezember 2022	Unterschrift:	
--------	---------------	---------------	---





### Legende

#### Gewinnungsanlagen

- Brunnen
- Quellen
- Einflussbereich der Grundwasserentnahme

#### Landnutzung

- Siedlung + Sonstiges
- Landwirtschaft
- Wald

Datenquelle:  
 ATKIS Basis DLM Hessen,  
 Digitales Basis-Landschaftsmodell Hessen  
[https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geobasisdaten-Site/de\\_DE/-/EUR/ViewerDownloadcenter-Start](https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geobasisdaten-Site/de_DE/-/EUR/ViewerDownloadcenter-Start)

## Weber-Ingenieure GmbH

Julius-Reiber-Str. 19 64293 Darmstadt  
 Tel. 06151 603-0 Fax 06151 603-36  
[www.weber-ing.de](http://www.weber-ing.de)



### Gemeinde Birkenau

Hauptstraße 119  
 69488 Birkenau



Bauherr:

### Wasserversorgung der Gemeinde Birkenau Wasserrechtlicher Bewilligungsantrag zur Entnahme von Grundwasser

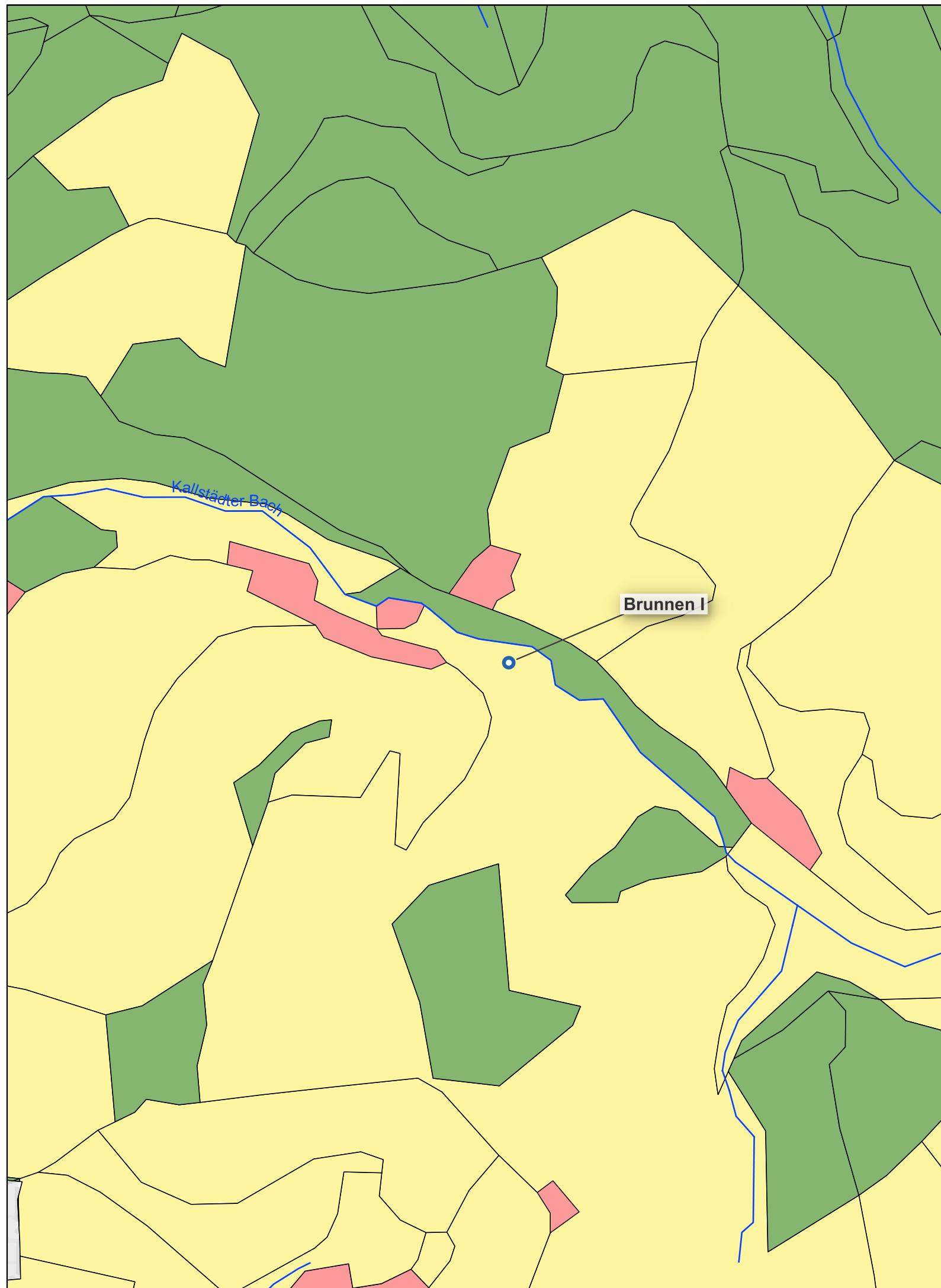
Maßnahme:

Planbezeichnung:

### Auswirkungen der Grundwasserentnahme - Reisen Brunnen II

Lageplan M.	1:5.000	Lagebezugs-system:	ETRS89 / UTM zone 32N EPSG:25832	Höhenbezugs-system:	
Bearbeiter:	gez. luk	Blattgröße(mm):	DIN A 3	Plan-Nr.:	41168_GE_011

Datum:	Dezember 2022	Unterschrift:	
--------	---------------	---------------	--



### Legende

#### Gewinnungsanlagen

- Brunnen
- Quellen
- Einflussbereich der Grundwasserentnahme

#### Landnutzung

- Siedlung + Sonstiges
- Landwirtschaft
- Wald

Datenquelle:  
 ATKIS Basis DLM Hessen,  
 Digitales Basis-Landschaftsmodell Hessen  
[https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geobasisdaten-Site/de\\_DE/-/EUR/ViewerDownloadcenter-Start](https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geobasisdaten-Site/de_DE/-/EUR/ViewerDownloadcenter-Start)

## Weber-Ingenieure GmbH

Julius-Reiber-Str. 19 64293 Darmstadt  
 Tel. 06151 603-0 Fax 06151 603-36  
[www.weber-ing.de](http://www.weber-ing.de)



### Gemeinde Birkenau

Hauptstraße 119  
 69488 Birkenau



Bauherr:

### Wasserversorgung der Gemeinde Birkenau Wasserrechtlicher Bewilligungsantrag zur Entnahme von Grundwasser

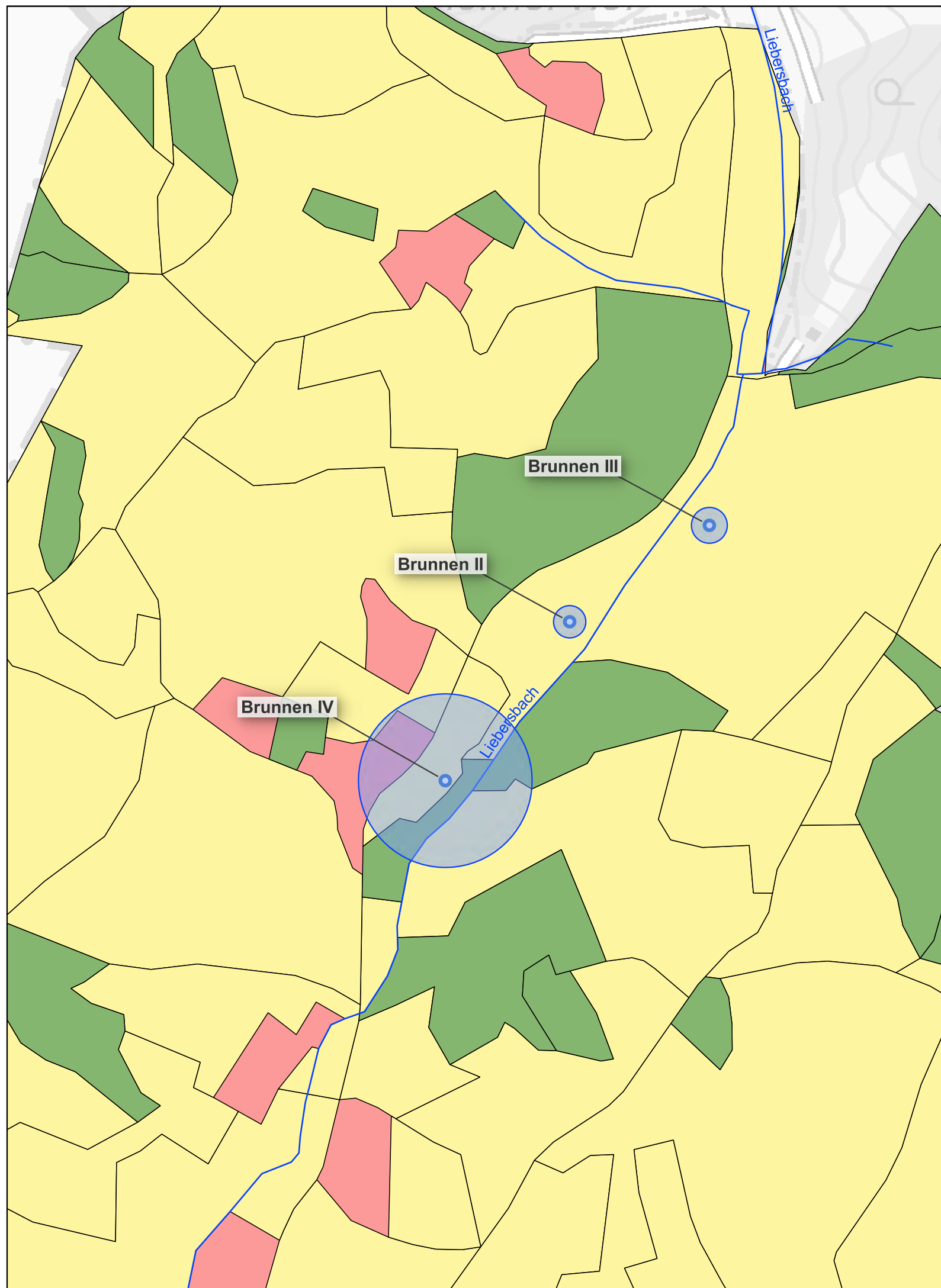
Maßnahme:

Planbezeichnung:

### Auswirkungen der Grundwasserentnahme - Kallstadt Brunnen I

Lageplan M.	1:5.000	Lagebezugs-system:	ETRS89 / UTM zone 32N EPSG:25832	Höhenbezugs-system:	
Bearbeiter:	gez. luk	Blattgröße(mm):	DIN A 3	Plan-Nr.:	41168_GE_012

Datum:	Dezember 2022	Unterschrift:	
--------	---------------	---------------	---



### Legende

#### Gewinnungsanlagen

- Brunnen
- Quellen
- Einflussbereich der Grundwasserentnahme

#### Landnutzung

- Siedlung + Sonstiges
- Landwirtschaft
- Wald

Datenquelle:  
 ATKIS Basis DLM Hessen,  
 Digitales Basis-Landschaftsmodell Hessen  
[https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geobasisdaten-Site/de\\_DE/-/EUR/ViewerDownloadcenter-Start](https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geobasisdaten-Site/de_DE/-/EUR/ViewerDownloadcenter-Start)

## Weber-Ingenieure GmbH

Julius-Reiber-Str. 19 64293 Darmstadt  
 Tel. 06151 603-0 Fax 06151 603-36  
[www.weber-ing.de](http://www.weber-ing.de)



### Gemeinde Birkenau

Hauptstraße 119  
 69488 Birkenau



Bauherr:

### Wasserversorgung der Gemeinde Birkenau Wasserrechtlicher Bewilligungsantrag zur Entnahme von Grundwasser

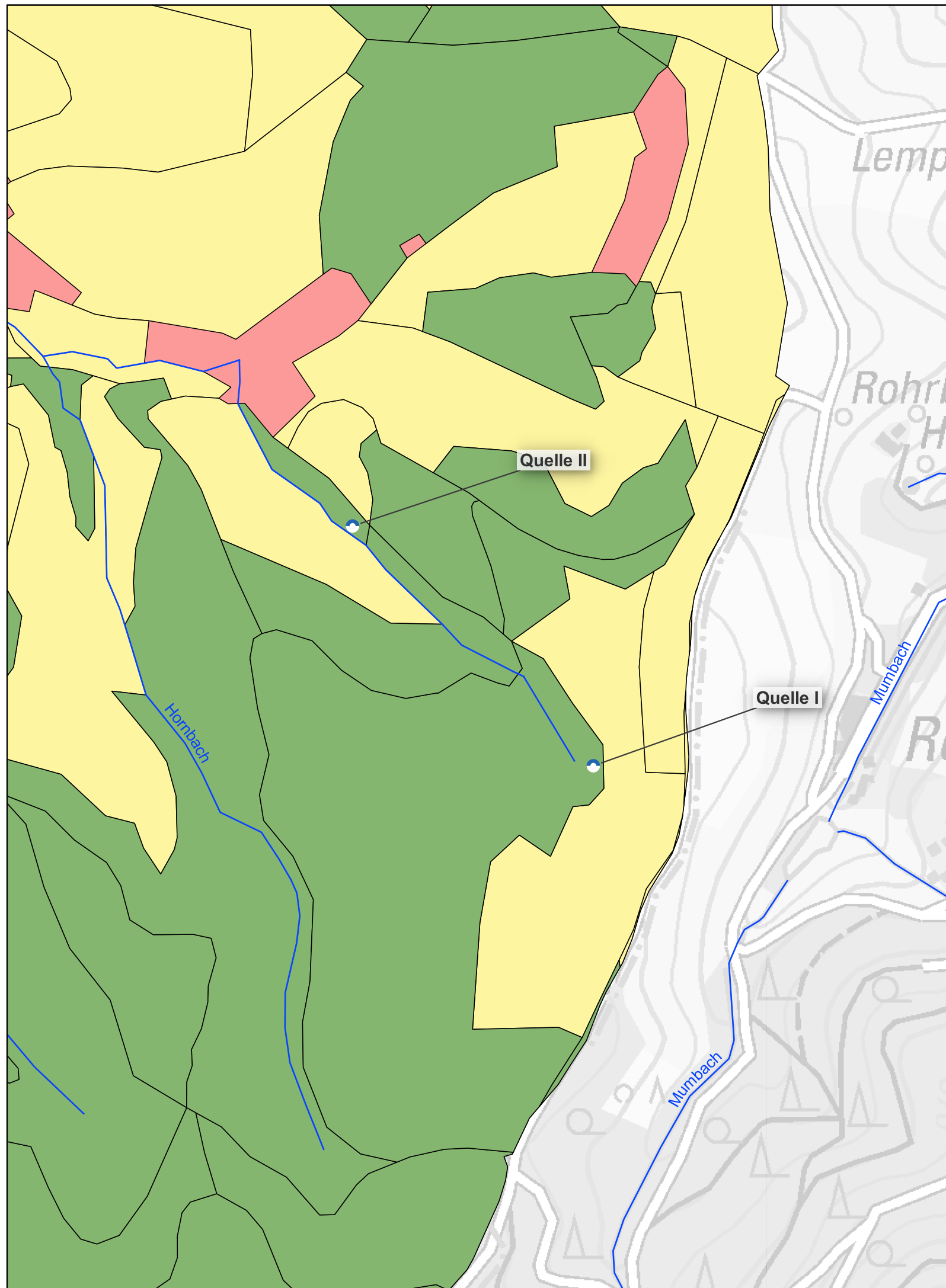
Maßnahme:

Planbezeichnung:

### Auswirkungen der Grundwasserentnahme - Nieder-Liebersbach

Lageplan M.	1:5.000	Lagebezugs-system:	ETRS89 / UTM zone 32N EPSG:25832	Höhenbezugs-system:	
Bearbeiter:	gez. luk	Blattgröße(mm):	DIN A 3	Plan-Nr.:	41168_GE_013

Datum:	Dezember 2022	Unterschrift:	
--------	---------------	---------------	---



### Legende

#### Gewinnungsanlagen

- Brunnen
- Quellen
- Einflussbereich der Grundwasserentnahme

#### Landnutzung

- Siedlung + Sonstiges
- Landwirtschaft
- Wald

Datenquelle:  
 ATKIS Basis DLM Hessen,  
 Digitales Basis-Landschaftsmodell Hessen  
[https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geobasisdaten-Site/de\\_DE/-/EUR/ViewerDownloadcenter-Start](https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geobasisdaten-Site/de_DE/-/EUR/ViewerDownloadcenter-Start)

## Weber-Ingenieure GmbH

Julius-Reiber-Str. 19 64293 Darmstadt  
 Tel. 06151 603-0 Fax 06151 603-36  
[www.weber-ing.de](http://www.weber-ing.de)



### Gemeinde Birkenau

Hauptstraße 119  
 69488 Birkenau



Bauherr:

### Wasserversorgung der Gemeinde Birkenau Wasserrechtlicher Bewilligungsantrag zur Entnahme von Grundwasser

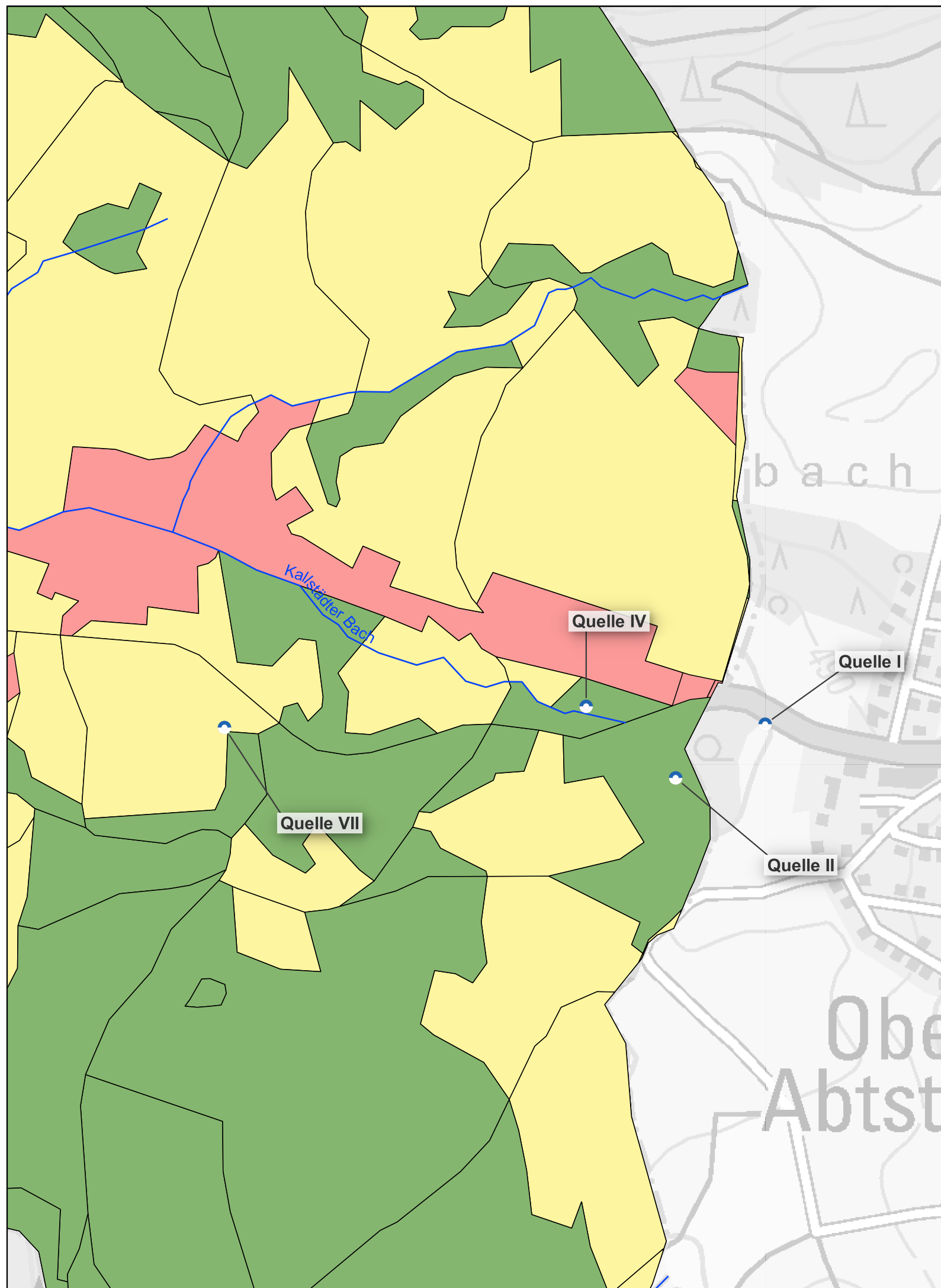
Maßnahme:

Planbezeichnung:

### Auswirkungen der Grundwasserentnahme - Hornbach

Lageplan M.	1:5.000	Lagebezugs-system:	ETRS89 / UTM zone 32N EPSG:25832	Höhenbezugs-system:	
Bearbeiter:	gez. luk	Blattgröße(mm):	DIN A 3	Plan-Nr.:	41168_GE_014

Datum:	Dezember 2022	Unterschrift:	 <b>WEBER Ingenieure</b> <small>Weber-Ingenieure GmbH        Julius-Reiber-Str. 19        64293 Darmstadt        T: +49 6151 603-0</small>
--------	---------------	---------------	---



### Legende

#### Gewinnungsanlagen

- Brunnen
- Quellen
- Einflussbereich der Grundwasserentnahme

#### Landnutzung

- Siedlung + Sonstiges
- Landwirtschaft
- Wald

Datenquelle:  
 ATKIS Basis DLM Hessen,  
 Digitales Basis-Landschaftsmodell Hessen  
[https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geobasisdaten-Site/de\\_DE/-/EUR/ViewerDownloadcenter-Start](https://gds.hessen.de/INTERSHOP/web/WFS/HLBG-Geobasisdaten-Site/de_DE/-/EUR/ViewerDownloadcenter-Start)

## Weber-Ingenieure GmbH

Julius-Reiber-Str. 19 64293 Darmstadt  
 Tel. 06151 603-0 Fax 06151 603-36  
[www.weber-ing.de](http://www.weber-ing.de)



### Gemeinde Birkenau

Hauptstraße 119  
 69488 Birkenau



Bauherr:

### Wasserversorgung der Gemeinde Birkenau Wasserrechtlicher Bewilligungsantrag zur Entnahme von Grundwasser

Maßnahme:

Planbezeichnung:

### Auswirkungen der Grundwasserentnahme - Löhrbach

Lageplan M.	1:5.000	Lagebezugs-system:	ETRS89 / UTM zone 32N EPSG:25832	Höhenbezugs-system:	
Bearbeiter:	gez. luk	Blattgröße(mm):	DIN A 3	Plan-Nr.:	41168_GE_015

Datum:	Dezember 2022	Unterschrift:	
--------	---------------	---------------	---