



## AMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN

### Umsiedlung von Wespen und Hornissen

Wir weisen darauf hin, dass nach Anlage 1 der Bundesartenschutzverordnung (BartSchVO) alle heimischen Arten der Hornissen, Kreiswespen und Knopfhornwespen unter besonderem Artenschutz stehen. Eine Umsiedlung oder Beseitigung der besonders geschützten Tiere darf nur durch eine von den Naturschutzbehörden zugelassene Fachfirma bzw. aktiven Naturschutzpraktiker vorgenommen werden. Im Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald sind zur Umsiedlung von Wespen folgende Firmen und Fachleute (Imker) zugelassen:

Firma Pro Wespe, Herr Loyal, Kirchzarten, Mobiltel.: 0179/7671992

Herr Albrecht Wachter, Freiburg, 0761/7664199 oder 0172/6722916

Herr Hans-Walter Schork, Neuenburg, 07634/908963

Herr Harald Wencke, Freiburg, Mobiltel.: 0163/6964067 (nur Beratung)

Herr Matthias Schmidt, Freiburg, Tel.: 0761/289240 (nur Beratung)

Betroffene Bürger können sich direkt an diese Firmen und Fachleute wenden. Zu fachlichen oder rechtlichen Fragen über Wespen und Hornissen, insbesondere auch über Gefahren kann ferner das Referat 56 beim Regierungspräsidium Freiburg oder die untere Naturschutzbehörde des Landkreises Breisgau-Hochschwarzwald Auskunft geben. Außerdem stehen folgende Internetlinks zu diesem Thema zu Verfügung:

www.hymenoptera.de  
www.wespen.de  
www.hornissenschutz.de  
www.pro-wespe.de

Es wird außerdem darauf hingewiesen, dass die Umsiedlung oder Beseitigung von Hornissen- bzw. Wespenestern zunächst grundsätzlich keine Aufgabe der Feuerwehr ist, weshalb solche Einsätze von den Feuerwehren generell nicht mehr durchgeführt werden, es sei denn, es besteht eine akute, zeitlich unaufschiebbare Gefahr für Menschen.

Es wird um Beachtung dieser Hinweise gebeten.

Bürgermeisteramt



### IFU GmbH Gewerbliches Institut für Fragen des Umweltschutzes

Grißheimer Weg 7a, 79423 Heitersheim

Prüfberichtsnummer	R 05164-14	Probe	1	Entnahmestelle	HB Gottenheim
Schlüsselnummer	3150430001	Probenehmer	Frau Kimm IFU GmbH		
Probenahmedatum	27.05.2014	09:25		Eingangsdatum	27.05.2014
Probenahmemethode	Zweck a) EN ISO 19458 (K19) / DIN ISO 5667-5 (A14)				

Trinkwasser - Untersuchung auf Uran (Fremdvergabe; siehe Anlage: Originalprüfbericht)\*

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV 2001
<b>Uran</b>	<b>&lt; 0,0005</b>	mg/l	DIN EN ISO 17294 (E29)	0,010

Trinkwasser - Untersuchung nach Anlage 4

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV 2001
<b>Leitfähigkeit (25°C, vor Ort)</b>	<b>362</b>	µS/cm	EN 27888 (C8)	2790
<b>Temperatur (vor Ort)</b>	<b>12,2</b>	°C	DIN 38404 C4	-
<b>pH-Wert (vor Ort)</b>	<b>7,88</b>	-	DIN EN ISO 10523(C5)	6,5 - 9,5
<b>Geruch, qualitativ (vor Ort)</b>	<b>ohne</b>	-	DEV B1/2	ohne
<b>Färbung 436 nm</b>	<b>&lt; 0,05</b>	1/m	DIN EN ISO 7887 (C1)	0,5
<b>Trübung</b>	<b>&lt; 0,1</b>	FNU	EN ISO 7027 (C2)	1,0
<b>Koloniezahl bei 20 °C</b>	<b>0</b>	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb)	100
<b>Koloniezahl bei 36 °C</b>	<b>0</b>	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb)	100
<b>Escherichia coli</b>	<b>0</b>	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12)	0
<b>Coliforme Bakterien</b>	<b>0</b>	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12)	0
<b>Enterokokken</b>	<b>0</b>	KBE/100ml	DIN EN ISO 7899-2 (K15)	0
<b>Ammonium</b>	<b>&lt; 0,01</b>	mg/l	DIN 38406 E5-1	0,50



Trinkwasser - Untersuchung nach §  
14

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV 2001
<b>Säurekapazität bis pH4,3</b>	<b>2,71</b>	mmol/l	DIN 38409 H7	-
<b>Basekapazität bis pH 8,2</b>	<b>0,16</b>	mmol/l	DIN 38409 H7	-
<b>Kalium</b>	<b>1,1</b>	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22)	-
<b>Magnesium</b>	<b>5,2</b>	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22)	-
<b>Calcium</b>	<b>51,2</b>	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22)	-
<b>Gesamthärte</b>	<b>8,3</b>	°dH	DIN 38409 H6	-
<b>Karbonathärte</b>	<b>7,6</b>	°dH	maßanalytisch	-
<b>Härte</b>	<b>1,48</b>	mmol CaCO <sub>3</sub> /l	DIN 38409 H6	-

Seite 2 von 4

Prüfberichts-Nr.

R 05164-14

Kunden-Nr. 11057



## IFU GmbH Gewerbliches Institut für Fragen des Umweltschutzes

Grißheimer Weg 7a, 79423 Heitersheim

Trinkwasser - Periodische  
Untersuchung nach Anlage 2, Teil 1

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV 2001
<b>Chrom</b>	<b>&lt; 0,005</b>	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22)	0,050
<b>Quecksilber</b>	<b>&lt; 0,0001</b>	mg/l	DIN EN 1483 (E12)	0,0010
<b>Selen</b>	<b>&lt; 0,001</b>	mg/l	DIN 38405 D23	0,010
<b>Bor</b>	<b>&lt; 0,1</b>	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22)	1,0
<b>Fluorid</b>	<b>&lt; 0,10</b>	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20)	1,5
<b>Benzol</b>	<b>&lt; 0,0002</b>	mg/l	DIN 38407 F9	0,0010
<b>Nitrat</b>	<b>10,4</b>	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20)	50
<b>Cyanid</b>	<b>&lt; 0,005</b>	mg/l	DIN 38405 D14-1	0,050
<b>1,2-Dichlorethan</b>	<b>&lt; 0,0002</b>	mg/l	DIN EN ISO 10301 (F4)	0,0030
<b>Trichlorethen</b>	<b>&lt; 0,0002</b>	mg/l	DIN EN ISO 10301 (F4)	-
<b>Tetrachlorethen</b>	<b>0,0003</b>	mg/l	DIN EN ISO 10301 (F4)	-
<b>Summe Tri- und Tetrachlorethen</b>	<b>0,0003</b>	mg/l	DIN EN ISO 10301 (F4)	0,010
<b>Desethylatrazin</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12)	0,00010
<b>Simazin</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12)	0,00010
<b>2,6-Dichlorbenzamid</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12)	0,00010
<b>Atrazin</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12)	0,00010
<b>Terbutylazin</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12)	0,00010
<b>Metolachlor</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12)	0,00010
<b>Aldrin</b>	<b>&lt; 0,00001</b>	mg/l	DIN EN ISO 6468 (F1)	0,00010
<b>Dieldrin</b>	<b>&lt; 0,00001</b>	mg/l	DIN EN ISO 6468 (F1)	0,00010
<b>Heptachlor</b>	<b>&lt; 0,00001</b>	mg/l	DIN EN ISO 6468 (F1)	0,00010
<b>Heptachlorepoxyd-cis</b>	<b>&lt; 0,00001</b>	mg/l	DIN EN ISO 6468 (F1)	0,00010
<b>Heptachlorepoxyd-trans</b>	<b>&lt; 0,00001</b>	mg/l	DIN EN ISO 6468 (F1)	0,00010
<b>Summe PBSM nach TrinkwV</b>	<b>0</b>	mg/l		0,00050



## Anlage 3

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV 2001
<b>Eisen</b>	<b>&lt; 0,020</b>	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22)	0,200
<b>Mangan</b>	<b>&lt; 0,005</b>	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22)	0,050
<b>Aluminium</b>	<b>&lt; 0,020</b>	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22)	0,200
<b>Chlorid</b>	<b>12,5</b>	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20)	250
<b>Sulfat</b>	<b>15,6</b>	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20)	250
<b>Natrium</b>	<b>9,1</b>	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22)	200
<b>Oxidierbarkeit als O</b>	<b>&lt; 0,50</b>	mg/l	DIN EN ISO 8467 (H5)	5,0
<b>pH-Wert (CaCO<sub>3</sub>, berechnet)</b>	<b>7,71</b>	-	DIN 38404 C10-R3	-
<b>Calcitabscheidkapazität</b>	<b>4,5</b>	mg/l	DIN 38404 C10-R3	-
<b>Calcitlösekapazität</b>	<b>0</b>	mg/l	DIN 38404 C10-R3	5
<b>Geruchsschwellenwert</b>	<b>&lt; 1</b>	-	DIN EN 1622 (B3)	3

Seite 3 von 4

Prüfberichts-Nr.

R 05164-14

Kunden-Nr.

11057



## IFU GmbH Gewerbliches Institut für Fragen des Umweltschutzes

Grißheimer Weg 7a, 79423 Heitersheim

Beurteilung Probe 1 HB Gottenheim

Die Wasserprobe (Härtebereich: weich) ist calcitabscheidend. Die Wasserprobe ist aus chemischer und bakteriologischer Sicht nicht zu beanstanden.

Prüfberichtsnummer	R 05164-14	Probe 2	Entnahmestelle	ON Gottenheim Fa. Maurer
Schlüsselnummer	315043-ON-0001		Probenehmer	Frau Kimm IFU GmbH
Probenahmedatum	27.05.2014	09:05	Eingangsdatum	27.05.2014
Probenahmemethode	Zweck a) EN ISO 19458 (K19) / DIN ISO 5667-5 (A14)			

Trinkwasser - Bakteriologie

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV 2001
<b>Leitfähigkeit (25°C, vor Ort)</b>	<b>346</b>	µS/cm	EN 27888 (C8)	2790
<b>Temperatur (vor Ort)</b>	<b>15,6</b>	°C	DIN 38404 C4	--
<b>Koloniezahl bei 20 °C</b>	<b>1</b>	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb)	100
<b>Koloniezahl bei 36 °C</b>	<b>370</b>	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb)	100
<b>Escherichia coli</b>	<b>0</b>	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12)	0
<b>Coliforme Bakterien</b>	<b>0</b>	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12)	0

Beurteilung Probe 2 ON Gottenheim Fa. Maurer

Die Wasserprobe ist aus bakteriologischer Sicht nicht zu beanstanden.

Wir hoffen, Ihnen mit unseren Ausführungen weitergeholfen zu haben und stehen Ihnen für weitere Fragen und Problematiken jederzeit gerne zur Verfügung.

Ihr Ansprechpartner: Herr Kopf / 07634 5103-22