

AMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN

Umsiedlung von Wespen und Hornissen

Wir weisen darauf hin, dass nach Anlage 1 der Bundesartenschutzverordnung (BartSchVO) alleb heimischen Arten der Hornissen, Kreiselwespen 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. Wespennestern 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
Uran	< 0,0005	mg/l	DIN EN ISO 17294 (E29)	0,010

Trinkwasser - Untersuchung nach Anlage 4

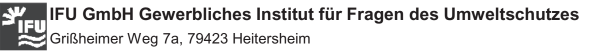
Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV 2001
Leitfähigkeit (25℃, vor Ort)	362	μS/cm	EN 27888 (C8)	2790
Temperatur (vor Ort)	12,2	C	DIN 38404 C4	-
pH-Wert (vor Ort)	7,88	-	DIN EN ISO 10523(C5)	6,5 - 9,5
Geruch, qualitativ (vor Ort)	ohne	-	DEV B1/2	ohne
Färbung 436 nm	< 0,05	1/m	DIN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



Trinkwasser - Untersuchung nach §

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV 2001
Säurekapazität bis pH4,3	2,71	mmol/l	DIN 38409 H7	-
Basekapazität bis pH 8,2	0,16	mmol/l	DIN 38409 H7	-
Kalium	1,1	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22)	-
Magnesium	5,2	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22)	-
Calcium	51,2	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22)	-
Gesamthärte	8,3	ďН	DIN 38409 H6	-
Karbonathärte	7,6	gН	maßanalytisch	-
Härte	1,48	mmol CaCO3/I	DIN 38409 H6	-

Seite 2 von 4 Prüfberichts-Nr. R 05164-14 Kunden-Nr. 11057



Trinkwasser - Periodische Untersuchung nach Anlage 2, Teil 1

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



Anlage 3

•				
Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV 2001
			7	
Eisen	< 0,020	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22)	0,200
Mangan	< 0,005	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22)	0,050
Aluminium	< 0,020	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22)	0,200
Chlorid	12,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20)	250
Sulfat	15,6	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20)	250
Natrium	9,1	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22)	200
Oxidierbarkeit als O	< 0,50	mg/l	DIN EN ISO 8467 (H5)	5,0
pH-Wert (CaCO3, berechnet)	7,71	-	DIN 38404 C10-R3	-
Calcitabscheidekapazität	4,5	mg/l	DIN 38404 C10-R3	-
Calcitlösekapazität	0	mg/l	DIN 38404 C10-R3	5
Geruchsschwellenwert	< 1	-	DIN EN 1622 (B3)	3
Seite 3 von 4	Prüfberichts-Nr.	<u> </u>	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	9:05	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
Leitfähigkeit (25℃, vor Ort)	346	μS/cm	EN 27888 (C8)	2790
Temperatur (vor Ort)	15,6	C	DIN 38404 C4	
Koloniezahl bei 20 ℃	1	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb)	100
Koloniezahl bei 36 ℃	370	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb)	100
Escherichia coli	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12)	0
Coliforme Bakterien	0	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

IFU GmbH Gewerbliches Institut für Fragen des Umweltschutzes