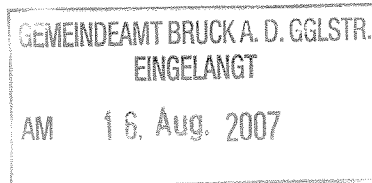


Gemeinde Bruck/Glstr.  
Wassermeister Walter Hutter  
Raiffeisenstraße 6  
5671 Bruck/Glstr.



*Für unser Land!*

GEWÄSSERSCHUTZ



ZAHL  
21304 -9708900/271 -2007

DATUM  
9.8.2007

ULRICH-SCHREIER-STRASSE 18  
☒ POSTFACH 527, 5010 SALZBURG

BETREFF

**Gewässerzustandsüberwachungsverordnung-GZÜV  
(BGBl. 479/2006)<sup>1</sup>, Grundwasser Turnusse A710 und A720  
51103162 Wölflernquelle**

TEL (0662) 8042 - 4188

FAX (0662) 8042 - 4692

[gewaesserschutz@salzburg.gv.at](mailto:gewaesserschutz@salzburg.gv.at)

NAME

Dipl.Ing.Dr. Margot Geiger-Kaiser

<http://www.salzburg.gv.at/gewaesserschutz>

Beilagen: Analysenblätter

Sehr geehrte Damen und Herren!

Anbei werden die Analysenergebnisse der ersten beiden Grundwasserbeobachtungsdurchgänge des Jahres 2007 übermittelt.

Ergebnisse:

Bei keinem der untersuchten Parameter wurde eine Überschreitung der gültigen Grundwasserschwellenwerte gemäß Grundwasserschwellenwertverordnung (BGBl. 502/1991 idgF) festgestellt.

Mit freundlichen Grüßen  
Für die Landeshauptfrau:



Dipl.-Ing.Dr. Margot Geiger-Kaiser

<sup>1</sup> vormals Wassergüteehebungsverordnung (BGBl.338/1991) -WGEV  
DAS LAND IM INTERNET: [www.salzburg.gv.at](http://www.salzburg.gv.at)

Gruppe:	52570A710
Meßstelle:	51103162
Proben Nummer:	5KK0600024

G100 LFD. NUMMER.	51103162	0.00000
G101 GEMEINDE-NR	50604	0.00000
G102 ENTNAHME-DATUM TT-MMM-JJJJ	14-FEB-2007	0.00000
G103 E-UHRZEIT SS.MM	15.20	0.00000
G225 PROBENAHMESTELLEN-NR.	W+lflernquel	0.00000
G222 ART DER PROBENAHME	1	0.00000
G107 LUFTTEMPERATUR IN °C	4.00000	0.00000
G108 WETTER	1121	0.00000
G223 QUELLSCHÜTTUNG l/s	52.00000	0.00000
G113 FAERBUNG	000	0.00000
G114 TRUEBUNG	1	0.00000
G111 GERUCH	1	0.00000
G116 WASSERTEMPERATUR °C	6.70000	0.20000
G118 PH-WERT	8.08000	0.15000
G117 ELEKTR. LEITF. (bei 25°C) µS/cm	198.00000	25.00000
G366 ELEKTR. LEITF. (bei 20°C) µS/cm	177.00000	25.00000
G119 SAUERSTOFFGEHALT mg/l	11.20000	0.60000
G122 GESAMTHAERTE °dH	6.40000	0.64000
G123 KARBONATHAERTE °dH	6.00000	0.60000
G157 HYDROGENK. mg/l	131.00000	6.55000
G134 CALCIUM mg/l	42.00000	2.10000
G135 MAGNESIUM mg/l	2.45000	0.24500
G136 NATRIUM mg/l	0.55000	0.11000
G137 KALIUM mg/l	<0.5	0.00000
G154 NITRAT mg/l	<0.8	0.00000
G153 NITRIT mg/l	[0.002]	0.00000
G152 AMMONIUM mg/l	[0.002]	0.00000
G155 CHLORID mg/l	[0.2]	0.00000
G156 SULFAT mg/l	9.30000	0.93000
G159 ORTHOPHOSPHAT mg/l	[0.005]	0.00000
G151 BOR mg/l	[0.005]	0.00000
G164 DOC mg/l	0.54000	0.10800
G146 ALUMINIUM mg/l	<0.010	0.00000
G150 ARSEN mg/l	[0.00025]	0.00000
G147 BLEI mg/l	0.00860	0.00020
G140 CADMIUM mg/l	[0.000035]	0.00000
G148 CHROM-GESAMT mg/l	<0.0010	0.00000
G138 EISEN mg/l	<0.01	0.00000
G139 MANGAN mg/l	[0.002]	0.00000
G141 QUECKSILBER mg/l	[0.00006]	0.00000
G142 ZINK mg/l	0.26000	0.00280
G145 KUPFER mg/l	0.37000	0.00200
G149 NICKEL mg/l	0.00630	0.00030
G176 TRICHLORETHEN µg/l	[0.03]	0.00000
G175 TETRACHLORETHEN µg/l	[0.03]	0.00000
G177 1,1,1-TRICHLORETHAN µg/l	[0.03]	0.00000
G180 CHLOROFORM (Trichlormethan) µg/l	[0.02]	0.00000
G179 TETRACHLORMETHAN µg/l	[0.03]	0.00000
G186 1,1-DICHLORETHEN µg/l	[0.08]	0.00000
G181 TRIBROMMETHAN µg/l	[0.10]	0.00000
G182 BROMDICHLORMETHAN µg/l	[0.02]	0.00000
G183 DIBROMCHLORMETHAN µg/l	[0.04]	0.00000
G185 DICHLORMETHAN µg/l	[0.89]	0.00000
G187 1,2-DICHLORETHAN µg/l	[0.37]	0.00000

Gruppe:	52570A720
Meßstelle:	51103162
Proben Nummer:	5KK0600064

	Wert	
G100 LFD. NUMMER.	51103162	0.00000
G101 GEMEINDE-NR	50604	0.00000
G102 ENTNAHME-DATUM TT-MMM-JJJJ	15-MAY-2007	0.00000
G103 E-UHRZEIT SS.MM	15.50	0.00000
G225 PROBENAHMESTELLEN-NR.	W+lflernquel	0.00000
G222 ART DER PROBENAHME	1	0.00000
G107 LUFTTEMPERATUR IN °C	12.00000	0.00000
G108 WETTER	3321	0.00000
G223 QUELLSCHÜTTUNG l/s	77.00000	0.00000
G113 FAERBUNG	000	0.00000
G114 TRUEBUNG	1	0.00000
G111 GERUCH	1	0.00000
G116 WASSERTEMPERATUR °C	6.90000	0.20000
G118 PH-WERT	8.16000	0.15000
G117 ELEKTR. LEITF. (bei 25°C) µS/cm	180.00000	25.00000
G366 ELEKTR. LEITF. (bei 20°C) µS/cm	161.00000	25.00000
G119 SAUERSTOFFGEHALT mg/l	11.50000	0.60000
G122 GESAMTHAERTE °dH	5.80000	0.58000
G123 KARBONATHAERTE °dH	5.60000	0.56000
G157 HYDROGENK. mg/l	123.00000	6.15000
G134 CALCIUM mg/l	39.50000	1.97500
G135 MAGNESIUM mg/l	1.30000	0.13000
G136 NATRIUM mg/l	[0.2]	0.00000
G137 KALIUM mg/l	[0.2]	0.00000
G154 NITRAT mg/l	<0.8	0.00000
G153 NITRIT mg/l	[0.002]	0.00000
G152 AMMONIUM mg/l	<0.007	0.00000
G155 CHLORID mg/l	0.80000	0.16000
G156 SULFAT mg/l	3.30000	0.33000
G159 ORTHOPHOSPHAT mg/l	<0.016	0.00000
G151 BOR mg/l	[0.005]	0.00000
G164 DOC mg/l	0.62000	0.12400
G138 EISEN mg/l	[0.004]	0.00000
G139 MANGAN mg/l	[0.002]	0.00000
G192 ATRAZIN µg/l	[0.025]	0.00000
G193 DESETHYLATRAZIN µg/l	[0.025]	0.00000
G194 DESISOPROPYLATRAZIN µg/l	[0.025]	0.00000
G218 CYANAZIN µg/l	[0.05]	0.00000
G219 PROMETRYN µg/l	[0.05]	0.00000
G220 PROPAZIN µg/l	[0.05]	0.00000
G195 SIMAZIN µg/l	[0.05]	0.00000
G242 SEBUTYLAZIN µg/l	[0.05]	0.00000
G221 TERBUTYLAZIN µg/l	[0.05]	0.00000
G216 METOLACHLOR µg/l	[0.04]	0.00000
G198 ALACHLOR µg/l	[0.05]	0.00000
G261 PENDIMETHALIN µg/l	[0.05]	0.00000
G263 TERBUTRYN µg/l	[0.05]	0.00000