

## Tabelle der wichtigsten Wasserinhaltsstoffe

Die Veröffentlichung der Daten folgender Wasserinhaltsstoffe wird von der Trinkwasserverordnung i.d.g.F. (TWV) und dem Chemikaliengesetz vorgeschrieben und umfasst:

	PW1 <sup>1</sup>	PW2 <sup>2</sup>	ZONE 1	ZONE 2	
pH-Wert		6,5-9,5		7,90	7,70
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C		2790		448,00	208,00 µS/cm
Gesamthärte				12,60	4,60 °dH
Carbonathärte				9,50	3,90 °dH
Natrium		200		6,30	4,10 mg/l
Kalium		50	<	2,00	< 2,00 mg/l
Magnesium		150		11,80	4,10 mg/l
Calcium		400		70,50	26,10 mg/l
Chlorid		200		6,30	1,90 mg/l
Sulfat		250		55,60	21,60 mg/l
Nitrat	50			5,40	8,30 mg/l
Ammonium		0,5	<	0,05	< 0,05 mg/l
Nitrit	0,1		<	0,01	< 0,01 mg/l
Eisen		0,2	<	0,03	< 0,03 mg/l
Mangan		0,05	<	0,003	< 0,003 mg/l

Die **Zone 2** umfasst folgende Straßenzüge:

Am Bach, Amselweg, Antonistraße, Boarnweg, Bodenwiese, Fichtenweg, Florianiweg, Föhrenweg, Forstwaldstraße, Forstweg, Hangweg, Kotzgraben, Kreuzweg, Lindenweg, Marienweg, Matzlstraße, Mittlerer Pichelweg, Mötschlachstraße, Mötschlachweg, Murweg, Oberaichstraße 42, Oberer Panoramaweg, Oberes Kirchenviertel, Oberer Pichelweg, Panoramaweg, Parkstraße, Picheldorf, Ranchweg, Rebenweg, Retzweg, Sankt Dionysen, Sankt Dionysenstraße, Sankt Ulrichstraße, Schulsiedlung, Sternenweg, Streitgarnstraße, Tannenweg, Terrassenweg, Unterer Pichelweg, Unteres Kirchenviertel, Utschgraben, Utschtal, Utschtalsiedlung, Wogamoarweg

Die **Zone 1** umfasst alle restlichen Straßenzüge:

Oben genannte Werte repräsentieren die natürlichen Gehalte an Mineralien und können innerhalb der angegebenen Bereiche schwanken. Im Versorgungsnetz können diese Wässer auch in gemischter Form auftreten.

Für telefonische bzw. schriftliche Fragen zur Wasserversorgung der Stadt Bruck an der Mur und weitergehende Analysedaten steht Ihnen der Wasserbetrieb gerne zur Verfügung

### Stadt Bruck an der Mur, Wasserbetrieb

Betriebsleiter: Ing. Franz Kirl

Telefon: +43 (0) 3862 / 890 – 6500

Email: [wasser@bruckmur.at](mailto:wasser@bruckmur.at)

<sup>1</sup> Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter)

<sup>2</sup> Parameterwert für Indikatorparameter nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung.