

**Stadtwerke Bregenz GmbH**

Reutegasse 33, 6900 Bregenz, Austria

T +43(0)5574/741 00, F -22

info@stadtwerke-bregenz.at

www.stadtwerke-bregenz.at

Ansuchen für den Anschluss an die Wasserversorgung Bregenz

Seite 1/3

Anschlusswerber:

Name: _____

Straße: _____

Ort: _____

Telefon: _____

e-Mail: _____

abweichende Rechnungsadresse:

Name: _____

Straße: _____

Ort: _____

Als Eigentümer suche ich hiermit um den Anschluss an die Wasserversorgungsanlage Bregenz an.

Bezeichnung des anzuschließenden Bauwerkes, Betriebes oder Anlage:

Ort: _____

Katrastalgemeinde: _____

Straße: _____

Grundstücksnr.: _____

Das Bauwerk umfasst Wohnung(en), _____ gewerbliche Betriebsstätte(n),
_____ landwirtschaftl. Betrieb(e).

Geschossflächenberechnung

Eine detaillierte Geschossflächenberechnung laut Bauantrag ist als Beilage formlos dieser Anmeldung beizulegen.

Berechnung der Geschossflächen, einschließlich der Außen- und Innenwände, gemessen 1,80 m über dem Fußboden:

Geschoss:	Masse:		Fläche:
Kellergeschoss:		=	m ²
Erdgeschoss:		=	m ²
1. Obergeschoss:		=	m ²
2. Obergeschoss:		=	m ²
3. Obergeschoss:		=	m ²
4. Obergeschoss:		=	m ²
5. Obergeschoss:		=	m ²
Dachgeschoss:		=	m ²
Garage:		=	m ²
Gesamt:			m²

Sonstige Bemerkungen:

Als Eigentümer bzw. Anschlussnehmer nehme ich die Bestimmungen der "Wasserleitungsordnung" und der "Allgemeinen Lieferbedingungen für Wasser aus der Gemeindewasserversorgungsanlage der Stadtwerke Bregenz GmbH" ausdrücklich zur Kenntnis. Sofern das Bauwerk, der Betrieb oder die Anlage vermietet, verpachtet oder sonst zum Gebrauch überlassen wird, verpflichte ich mich, sämtliche Rechte und Pflichten auf den jeweiligen Inhaber (Mieter, Pächter, Fruchtnießer und dergleichen) vertraglich zu überbinden.

 Datum

 Unterschrift(en) des(r) Eigentümer(s)
Beilagen:

- 1 Ausfertigung der Baupläne und Lageplan
- Geschoßflächenberechnung bzw. bebaute Fläche

Von der Stadtwerke Bregenz GmbH auszufüllen:

m ²	x 0,27	=	
m ²	x 0,23	=	
0 – 500 m ²	x 0,23	=	115
501 – 1000 m ²	x 0,21	=	105
1001 – 1500 m ²	x 0,19	=	95
1501 – 2000 m ²	x 0,17	=	85
m ²	x 0,15	=	
Summe			
BWE			
Euro			
+10 % MWSt			
Gesamt			