

An das  
Bürgermeisteramt  
Hindenburgstr. 33  
  
71149 Bondorf

## Antrag auf Anschluss an die öffentliche Wasserversorgung

- Bitte in 2-facher Ausfertigung inkl. Anlagen einreichen -

Hiermit wird die Genehmigung des Anschlusses an die öffentliche Wasserversorgung für das nachstehend näher bezeichnete Grundstück beantragt.

Neuanschluss

Änderung des bestehenden Anschlusses

### 1. Grundstückseigentümer

Name, Vorname bzw. Firma, Anschrift, Telefon, E-Mail

### 2. Anzuschließendes Grundstück

Straße, Hausnummer, Flurstück

### 3. Installationsunternehmen

Name, Vorname bzw. Firma, Anschrift, Telefon

### 4. Bauleiter

Name, Vorname bzw. Firma, Anschrift, Telefon

### 5. Wasserverbrauchende Anlagen

Tragen Sie bitte die Anzahl der vorhandenen bzw. vorgesehenen Wasserentnahmestellen ein.

_____ Bäder/Duschen	_____ Toiletten	_____ Garagenanschlüsse
_____ Küchen/Kochnischen	_____ Gartenanschlüsse	_____ Urinale
_____ Waschküchen	_____ Waschbecken	

### 6. Besondere Einrichtungen

Dampfwasserheizung

Warmwasserheizung

Wasserbecken oder Wasserteich

Schwimmbad oder Schwimmbecken

**7. Nähere Beschreibung besonderer Einrichtungen z.B. von Gewerbebetrieben**

Art der wasserverbrauchenden Anlage

**8. Angabe des geschätzten Wasserbedarfs (bei Angaben unter Punkt 7.)**

Ca. \_\_\_\_ m<sup>3</sup> pro Tag

**9. Verpflichtungserklärung**

Der Antragsteller verpflichtet sich im Falle des § 3 Abs. 4 der Wasserversorgungssatzung zur Übernahme der mit dem Bau und Betrieb zusammenhängenden Mehrkosten

**10. Eigenwasserversorgung**

Ist eine Eigenwasserversorgung vorhanden oder geplant?

nein       ja, Förderung .....l/sec

**11. Anlagen**

- Lageplan Maßstab 1:500
- Grundriss Maßstab 1:100
- Schnitte Maßstab 1:100
- Beschreibung der geplanten Anlage (Wasserverbrauchsanlage), insbesondere bei Angaben unter Punkten 7. oder 8.
- Skizze der geplanten Anlage (Wasserverbrauchsanlage), insbesondere bei Angaben unter Punkten 7. oder 8.

**12. Unterschriften**

Antragsteller (Ort, Datum, Unterschrift)

Bauleiter (Ort, Datum, Unterschrift)