

## Wasseranschlussgesuch

### 1. Beilagen

Zur Bewilligung des Wasseranschlusses sind nachstehende Unterlagen **3-fach** in Papierform, unterschrieben einzureichen. Das gesamte Dossier ist **zusätzlich als PDF an [bau@biel-benken.ch](mailto:bau@biel-benken.ch)** einzureichen.

- Situationsplan 1:500
- Grundrissplan mit Linienführung der Wasserleitung 1:100 oder 1:500
- Umgebungsplan mit Garten und Platzgestaltung inkl. der Materialisierung 1:100 oder 1:500
- Schnittplan mit Grabenprofil über die Erschliessung der Werkleitung 1:100 falls Abweichung von:
  - [Detail Einführung Aussenwand.pdf](#)
  - [Detail Einführung Bodenplatte.pdf](#)
- Berechnung der sanitären Belastungswerte (LU) – siehe Anhang\*
- Gesamtes Dossier Digital

### 2. Liegenschaft

Kantonale Baugesuch-Nr: .....

Bauzone: .....

Strasse: ..... Nr. ....

Parzelle Nr. ....

### 3. Bauherr / Eigentümer

Name / Vorname: .....

Telefon: .....

Strasse: ..... Nr. .... Ort: .....

E-Mail: .....

### 4. Architekt / Projektverfasser

Name / Vorname: .....

Telefon: .....

Strasse: ..... Nr. .... Ort: .....

E-Mail: .....

### 5. Sanitärfirma

Name / Vorname: .....

Telefon: .....

Strasse: ..... Nr. .... Ort: .....

E-Mail: .....

### 6. Bauwasser

Ja  Nein

### 7. Installation

Total Belastungswerte: ..... LU (Anhang der sanitären Belastungswerte ist beizulegen)

Rückflussverhinderer mit Prüfstützen (RV) unmittelbar nach Wasserzähler **vorgeschrieben**

Feinfilter für sämtliche Anschlüsse empfohlen

Druckreduzierventil DRV für sämtliche Anschlüsse empfohlen

Systemtrenner/Rohrnetztrenner

Wasseraufbereitungsanlage

Regenwasseranlage

Schwimmbad (  Indoor,  Outdoor) Inhalt: ..... m<sup>3</sup>

.....

**Die Gesuchsteller-/in sowie die verantwortliche Bauleitung erklären, dass die Installation nach den Bestimmungen des gültigen Wasserreglements der Gemeinde Biel-Benken, den gültigen Leitsätzen des SVGW und den Allgemeinen Bedingungen und Weisungen der Wasserversorgung Biel-Benken erstellt wird.**

Datum: .....

Unterschrift Eigentümer

Unterschrift Architekt/Projektverfasser

.....

.....

---

## 8. Wird durch den Brunnenmeister / Gemeinde ausgefüllt

Geprüft durch: .....

Datum: .....

Zuleitung:

- PE 40 (DN32)
- PE 50 (DN40)
- PE 63 (DN50)
- PE 75 (DN65)
- PE 90 (DN80)
- .....

Nennweite Wasserzähler:

- DN 20
- DN 25
- DN 32
- .....

Statischer Druck:

Im Bereich des Bauvorhabens beträgt der statische Druck ca. .... bar.

Bewilligung erteilt am: .....

Bewilligungsgebühr: CHF .....  
(nicht MWST-pflichtig)

---

### Hinweis:

Einmalige Beiträge und Gebühren:

Bewilligungsgebühren

- bei Bauten mit Baubewilligungsverfahren **10% der Baubewilligungsgebühr**
- bei Bauten ohne Baubewilligungsverfahren nach Aufwand jedoch min. Fr. 200.00
- Wiederholung der Installationskontrolle Fr. 300.00 / pro Anschluss

Anschlussgebühren

- Der Beitragssatz für die Anschlussgebühr beträgt 1.3 % des indexbereinigten Brandversicherungswertes der Basellandschaftlichen Gebäudeversicherung.

---

### Exemplare gehen an:

- Baugesuchsakten
- Heinis AG/Brunnenmeister
- Bauherr

Gemeindeverwaltung Biel-Benken

Leiter Bauabteilung

.....

### Rechtsmittelbelehrung

Gegen diese Verfügung kann innert 10 Tagen nach Erhalt schriftlich und begründet beim Gemeinderat Beschwerde erhoben werden. Eine Kopie der angefochtenen Verfügung ist beizulegen.

## Allgemeine Bedingungen

### 1. Ausführungsbestimmungen

- Der Anschluss wird auf Kosten des Gesuchstellers / der Gesuchstellerin durch den Brunnenmeister der Gemeinde Biel-Benken, [Heinis AG](#), Gewerbstrasse 16, 4105 Biel-Benken (Tel. 061 726 64 22), ausgeführt.
- Die Leitung wird im Futterrohrsystem erstellt. Vor dem Verlegen ist Sand oder eine Kiesmischung von 10 bis 15 cm in die Grabensole einzubringen. Der horizontale Mindestabstand zu Licht- oder Entwässerungsschächten hat 80 cm und zu anderen Medien 40 cm zu betragen.
- Überdeckung der Leitung mindestens 1.20 m, maximal 1.50 m. Der Wasserzähler ist unmittelbar nach der Einführungsstelle zu montieren.
- Mögliche Erdsondenanlagen (Tiefenbohrungen, Zu-/Ableitungen, Verrohrungen) sind wegen möglicher Vereisungen (Auskühlungen) mindestens 2 m entfernt von Trinkwasserleitungen zu halten.

### 2. Bauwasser

- Der Anschluss wird auf Kosten des Gesuchstellers / der Gesuchstellerin durch den Brunnenmeister der Gemeinde Biel-Benken, [Heinis AG](#), Gewerbstrasse 16, 4105 Biel-Benken (Tel. 061 726 64 22), ausgeführt.
- Es ist verboten, Bauwasser ab Hydranten ohne Bewilligung und Wasserzähler zu beziehen. Das Bauwasser ist direkt ab der Hauptleitung auf den Bauplatz zu führen.
- Für die Installation des Bauwasseranschlusses ist mit dem Brunnenmeister Kontakt aufzunehmen.

### 3. Leitungseinmessung

- Die neu verlegte Leitung ist der [Märki AG](#), Telefon 061 726 93 33, zum Einmessen für den Leitungskataster zu melden. Die Leitung muss im offenen Graben eingemessen werden. Die Bauleitung ist für die rechtzeitige Benachrichtigung des Ingenieurbüros verantwortlich (mindestens einen Arbeitstag im Voraus).

### 4. Allgemeines

- Die Leitung ist nach den bewilligten Plänen zu erstellen.
- Müssen am bewilligten Projekt kleinere Änderungen vorgenommen werden, so ist vorgängig mit dem Brunnenmeister Kontakt aufzunehmen. Wesentliche Projektänderungen bedürfen einer neuen Wasseranschlussbewilligung.
- **\*Haftungsausschluss** - Die Vorlage für die Berechnung der sanitären Belastungswerte wird unverbindlich und ohne Gewähr als Hilfestellung zur Verfügung gestellt. Die Nutzung erfolgt auf eigene Verantwortung. Es wird keinerlei Anspruch auf Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität erhoben. Eine Haftung für direkte oder indirekte Schäden, die aus der Verwendung dieser Vorlage entstehen, wird ausgeschlossen.

### 5. Kontaktdaten

Werkhof - Strassenmeister	Rolf Scholler	+ 41 79 743 34 04	<a href="mailto:Rolf.scholler@biel-benken.ch">Rolf.scholler@biel-benken.ch</a>	<a href="#">Home – Gemeinde Biel-Benken</a>
Brunnenmeister	Heinis AG	+ 41 61 726 64 22	<a href="mailto:info@heinis.ch">info@heinis.ch</a>	<a href="https://www.heinis.ch/">https://www.heinis.ch/</a>
Bauabteilung	Hochbau Tiefbau	+ 41 61 726 82 71 + 41 61 726 82 72	<a href="mailto:bau@biel-benken.ch">bau@biel-benken.ch</a>	<a href="https://www.biel-benken.ch/de">https://www.biel-benken.ch/de</a>

