

Bauverwaltung

BG Nr. /

**Bauherr/in:**

Telefon P:

Strasse:

Telefon G:

PLZ/Wohnort:

E-Mail:

**Bauleitung:**

Telefon G:

Strasse:

Fax:

PLZ/Wohnort:

E-Mail:

**Wasseranschlussgesuch**

**Bauvorhaben:**

Strasse Bauplatz:

Nr.

GB Nr.

**Anschlussgesuch für:**

Neubau

Anbau

Renovation

Umbau

Innenausbau

Einfamilienhaus

Mehrfamilienhaus mit

Wohnungen

Geschäftshaus mit

Läden und mit

Wohnungen

Gewerbebetrieb

Industriebetrieb

Garagen/Einstellhallen mit

Anzahl Abstellplätze

Parkplätze im Freien

(Belag: )

Anzahl Abstellplätze

- Anschlussgesuche sind für sämtliche Neu-, An- und Umbauten nötig!
- Die Anschlussgesuche (Formular inkl. Planbeilagen) sind **2-fach** gleichzeitig mit der Baugesuchseingabe der Baukommission Oensingen einzureichen!
- Kopien sind erlaubt, jedoch im Minimum ein Exemplar mit Originalunterschriften!
- Unvollständige oder unkorrekte Gesuche werden dem Gesuchsteller zur Überarbeitung zurückgesandt!

Ort und Datum:

Die Bauleitung:

Der Bauherr:

.....

.....

.....

**Detaillierte Angaben zu Wasseranschlussgesuch:**

- Planeingabe:
1. Situationsplan vom Kreisgeometer M. 1:500
  2. Vorgesehener Kellergrundriss sowie Schnitt im Massstab 1:50 oder 1:100 mit gewünschtem Standort für die Sanitärverteilung (blau)
  3. Schnitt(e) Fassade M. 1:50 / 1:100, aus dem / denen die Terraingestaltung ersichtlich ist / sind
  4. Im weiter gilt das Reglement über die Wasserversorgung der Einwohnergemeinde Oensingen

Beantragte Wassermenge:   Wohnungen                                   total                                   .....                                   Belastungswert

                                    Gewerbe-/Industriebetriebe                                   total                                   .....                                   Belastungswert

                                    Sprinkleranlage                                   total                                   .....                                   Liter pro Minute  
(beanspruchte Leistung im Jahr)

<b>Tabelle zur Berechnung der Belastungswerte</b>	<b>pro Anschluss</b>
Handwaschbecken, Waschtische, Bidets, Waschrinnen, Spülkasten	1 Belastungswert
Spültische, Ausgussbecken, Schulwandbecken, Coiffeurbrausen, Haushaltgeschirrpülmaschinen, Gas-Durchflusswassererwärmer, Waschtröge	2 Belastungswerte
Duschbatterien mittlerer Leistung, Gas-Durchflusswassererwärmer	3 Belastungswerte
Grosse Spülbecken, Standausgüsse, Wandausgüsse, Badebatterien, Waschautomaten bis 6 kg, Gas-Durchflusswassererwärmer	4 Belastungswerte
Auslaufventile für Garten und Garage	5 Belastungswerte
Anschlüsse ¾"	8 Belastungswerte
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Spülbecken für Grossküchen</li><li>• Grossraumwannen und Duschen</li></ul>

**Allfällige weitere Gesuche sind einzureichen an:**

Elektroanschlussgesuch:                                   AEK Energie AG, Westbahnhofstrasse 3, 4500 Solothurn

Gasanschlussgesuch:                                   Sogas AG, p.A. BSB und Partner, Von Roll-Strasse 29, 4702 Oensingen

Telefonanschlussgesuch:                                   Swisscom (Schweiz) AG, Network & IT, Partner Contact Center, Postfach, 3050 Bern