

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 (beanspruchte Leistung im Jahr)	total	Liter pro Minute

Tabelle zur Berechnung der Belastungswerte	pro Anschluss
Handwaschbecken, Waschtische, Bidets, Waschrinnen, Spülkasten	1 Belastungswert
Spültische, Ausgussbecken, Schulwandbecken, Coiffeurbrausen, Haushaltgeschirrspülmaschinen, Gas-Durchflusswassererwärmer, Waschröge	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

- Spülbecken für Grossküchen
- Grossraumwannen und Duschen

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