

Bauverwaltung BG Nr. /

Bauherr/in: Telefon P:
Strasse: Telefon G:
PLZ/Wohnort: E-Mail:

Bauleitung: Telefon G:
Strasse: Fax:
PLZ/Wohnort: E-Mail:

Kanalisationsanschlussgesuch

Bauvorhaben:

Strasse Bauplatz: Nr. GB Nr.

Anschlussgesuch für:

<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Anbau	<input type="checkbox"/>	Renovation
<input type="checkbox"/> Umbau	<input type="checkbox"/>	Innenausbau
<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus	<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus mit	Wohnungen
<input type="checkbox"/> Geschäftshaus mit	Läden und mit	Wohnungen
<input type="checkbox"/> Gewerbebetrieb	<input type="checkbox"/> Industriebetrieb	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Garagen/Einstellhallen mit	<input type="checkbox"/>	Anzahl Abstellplätze
<input type="checkbox"/> Parkplätze im Freien	(Belag:)	Anzahl Abstellplätze
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

- 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 Kanalisationsanschlussgesuch:

- Planeingabe:
1. Situationsplan vom Kreisgeometer M. 1:500 mit eingezeichneten Kanalisationsleitungen (Schmutzwasser braun; Sauberwasser rot).
 2. Vorgesehener Ausführungsplan der Kanalisationen im Grundriss und bei komplizierten Fällen zusätzlich im Schnitt Massstab 1:50 oder 1:100 mit folgenden Angaben:
 - a) Schmutzwasser braun; Sauberwasser rot
 - b) Anzahl Einläufe unter Bezeichnung ihrer Art:

- Dachwasser = DW	- Küche = K	- Spülklosetts = WC
- Waschküche = WK	- Badewanne = B	- Wandbecken = WB
- Kontrollschacht = KS	- Schlammsammler = SS	- Einlaufschacht = ES
- Bodenwasserablauf = BA	- Öl- und Benzinabscheider = ÖBA	
 - c) Herstellungsmaterial, Lichtweite (in mm) und Gefälle (in Prozenten) der Leitungen
 - d) Höhenlage der Räume, der Leitungen, der Schächte (Deckel, Einlauf, Auslauf, Sohle) und des Anschlusspunktes an die Gemeindekanalisation
 3. Im weiteren gilt das Reglement über die Abwasseranlagen der Einwohnergemeinde Oensingen

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