



Einwohnergemeinde
4203 Grellingen

Wasseranschlussgesuch Nr. /

Abwasseranschlussgesuch Nr. /

BG-Nr.: /

(werden durch die Gemeinde ausgefüllt)

Standort des Objektes Parzelle:

Strasse: **Nummer:**

Wasseranschlussgesuch **Abwasseranschlussgesuch**

Bauherr/in / Gesuchsteller/in

Name/Vorname: Telefon:
Strasse: Mobile:
PLZ/Ort: E-Mail:

Projektverfasser/in:

Zuständig: Telefon:
Strasse: Mobile:
PLZ/Ort: E-Mail:

Installationsfirma:

Zuständig: Telefon:
Strasse: Mobile:
PLZ/Ort: E-Mail:

Bauunternehmung:

Zuständig: Telefon:
Strasse: Mobile:
PLZ/Ort: E-Mail:

Die Aufgrabungsbewilligung für die Gemeindestrasse ist spätestens 3 Wochen vor Baubeginn mit dem entsprechenden Formular bei der Gemeinde separat zu beantragen.

Rechtliche Grundlagen

- Strassenreglement der Gemeinde Grellingen
- Genereller Entwässerungsplan (GEP) der Gemeinde Grellingen
- Generelles Wasserversorgungsprojekt der Gemeinde Grellingen
- Wasser- und Abwasserreglement der Gemeinde Grellingen
- Verordnung zu Gesuchen über Aufgrabungen, Wasser-, Kanalisationsanschlüsse in der Gemeinde Grellingen
- Verordnung über die Ausbaustandards für Gemeindestrassen und Werkleitungen in der Gemeinde Grellingen
- Schweizer Norm SN 592 000
- SVGW-Richtlinien

Allgemeine Projektangaben

Anzuschliessendes Objekt:

- | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> EFH | <input type="checkbox"/> MFH | Anzahl Wohnungen: | <input type="checkbox"/> Nebenbaute |
| <input type="checkbox"/> Industrie / Gewerbebetrieb | <input type="checkbox"/> Landwirtschaftsbetrieb | <input type="checkbox"/> Andere: | |
| <input type="checkbox"/> Neubau | <input type="checkbox"/> Umbau | <input type="checkbox"/> Anbau | |

Projektangaben zum Abwasser

Anzahl Belastungswerte Schmutzwasser: *Bei grösseren Anlagen ist eine Berechnung beizulegen*

Dachfläche (horizontal gemessen): m² Total

Platz-, Wegfläche (horizontal gemessen): m² Total

Regenwassernutzung: Ja Nein

Versickerung Dachwasser: Ja Nein

Versickerung Platz-, Wegflächen: Ja Nein

Leitungsangaben Anschlussleitungen:

Proj. Schmutzwasserleitung (Material / Innendurchmesser) / mm

Proj. Regenabwasserleitung (Material / Innendurchmesser) / mm

Projektangaben zum Wasser

Anzahl Belastungswerte gemäss SVGW: *Bei grösseren Anlagen ist eine Berechnung beizulegen*

Regenwassernutzung: JA Nein

Leitungsangaben: Proj. Anschlussleitung (*Aussendurchmesser*) in PE mm

Proj. Anschlussleitung (*Innendurchmesser*) in PE mm

Bruttogebäudevolumen nach SIA (aller Gebäude einer Parzelle)

Gesamte Liegenschaft m³

davon bestehend m³

Volumen neu m³

Eine Berechnung ist beizulegen, damit die Angaben überprüft werden können

Parzellenfläche m²

Installationsanzeige Wasser

Die nachfolgende Installationsanzeige umfasst alle Apparate und Armaturen für das Wasser der anzuschliessenden Liegenschaft, also auch allfällig bestehende:

Apparate / Armaturen	A B N	Stockwerk				# Anzahl		# BW f.		Total BW		Total BW
						K	W	K	W	K	W	K + W
WC-Spülkasten								1	0			
Getränkeautomat								1	0			
Waschtisch								1	1			
Waschrinne								1	1			
Bidet								1	1			
Coiffeurbrause								1	1			
Geschirrspülmaschine (H)								1	0			
Waschautomat (H)								2	0			
Entnahmemarmatur f. Balkon								2	0			
Dusche								2	2			
Spülbecken								2	2			
Waschtrog								2	2			
Ausgussbecken								2	2			
Stand- und Wandausguss								2	2			
Urinoir-Spülung automatisch								3	0			
Badewanne								3	3			
Gartenventil								5	0			
Garagenventil								5	0			
Spezialinstallationen		Beschrieb						I / Min	U	BW		
Kühl- und Klimaanlage												
Bassin												
Laufender Brunnen												
Total Belastungswerte (A + B + N)												
Davon bestehend											-	
Neuinstallation												

Legende:

BW = Belastungswerte nach W3 SVGW; **T** = Total; **U** = Umrechnung; **H** = Haushalt
A = Auswechslung; **B** = Bestehend; **N** = Neuinstallation; **K** = Kalt; **W** = Warm

Kontakte

Sanitärinstallateure, welche in der Gemeinde Grellingen für den Anschluss empfohlen werden:

- Brosi GmbH, Gässli 5, 4146 Hochwald
Tel. 061 751 36 61, Fax. 061 751 68 05
Mail: info@brosigmbh.ch
- Heinis AG, Gewerbestr. 16, 4105 Biel-Benken
Tel. 061 726 24 22, Fax. 061 726 24 33
Mail: info@heinis.ch
- Lissag AG, Industriering 27, 4227 Büsserach
Tel. 061 783 13 10, Fax. 061 783 13 11
Mail: info@lissag.ch

Einmessen der Leitungen:

Jermann Ingenieure + Geometer AG
Tel. 061 765 97 97

Mail: info@jermann-ag.ch

Abnahmen/Kontrollen durch die Gemeinde (Abwasser):

Jermann Ingenieure + Geometer AG
Tel. 079 674 20 72

Mail: info@jermann-ag.ch

Montage Wasserzähler sowie Abnahmen/Kontrollen durch die Gemeinde (Wasser):

Leitungswart, Herr Patrick Müller, Tel. 079 322 40 67

Mail: patrick.mueller@grellingen.ch

Mit der Unterschrift bestätigen der/die Bauherr/in und der/die Projektverfasser/in die Vollständigkeit und Richtigkeit der im Gesuch (samt Beilagen) enthaltenen Angaben und anerkennen die Vorschriften und Auflagen zum Wasser- und Abwasseranschlussgesuch sowie Aufgrabungsgesuch gemäss den aktuellen Verordnungen.

Ort, Datum

Bauherr/in

Projektverfasser/in

Dieses Formular ist zusammen mit einem Plansatz, max. DIN A3 Format und in elektronischer Form als pdf-Datei (Situationsplan, Werkleitungsplan, Beilagen etc.), der Gemeinde zuzustellen.

Alle Unterlagen sind zu unterschreiben!

Bewilligung:

Dem eingereichten Anschlussgesuch für das Wasser/Abwasser wird unter folgenden Bedingungen entsprochen:

1. Die Vorschriften und Auflagen sind Bestandteil dieser Bewilligung und sind zwingend einzuhalten.
2. Die Bewilligungsgebühr wird zu einem späteren Zeitpunkt mit separatem Formular in Rechnung gestellt.
3. Die Bauherrschaft nimmt davon Kenntnis, dass die Dichtigkeitsprüfungen vor dem Einbetonieren dem Werkhof angemeldet werden müssen. Sollten die Abwasserleitungen anlässlich der Prüfung bereits einbetoniert sein, kann die Gemeinde die Freilegung der Leitungen verlangen (§ 14 VO zu Gesuchen über Aufgrabungen, Wasser-, Kanalisationsanschlüsse in der Gemeinde Grellingen).

Grellingen,

Gemeinde Grellingen
Der Präsident

Der Verwalter

Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diesen Entscheid kann innert 10 Tagen, vom Datum der Zustellung an gerechnet, beim Regierungsrat, Regierungsgebäude, 4410 Liestal, schriftlich und begründet Beschwerde erhoben werden.

Verteiler:	<ul style="list-style-type: none"> - Bauherr / Gesuchsteller - Projektverfasser - Jermann Ingenieure + Geometer - Werkhof Grellingen - Kompetenzzentrum Bau LG - Finanzverwaltung Grellingen - Amt für Umweltschutz- & Energie - Bauinspektorat 	<ul style="list-style-type: none"> (mit genehmigten Plänen) (mit Situationsplan) (Kurzbericht)
-------------------	---	---

Stand: Januar 2024



Blauen



Duggingen



Grellingen



Nenzlingen



Wahlen

KBLG

Kompetenzzentrum Bau Laufentaler Gemeinden
c/o Gemeinde Duggingen
Kirchstrasse 17
4202 Duggingen

Abnahmedokumentation Anschluss- und Aufgrabungsgesuche

Prüfung
KBLG

(Alle grau hinterlegten Felder müssen durch den Gesuchsteller vollständig ausgefüllt sein)

Baugesuch-Nr. /	Gemeinde	<input type="checkbox"/> Blauen <input type="checkbox"/> Duggingen <input type="checkbox"/> Grellingen <input type="checkbox"/> Nenzlingen <input type="checkbox"/> Wahlen	
Parzelle			
Gesuchsteller/-in (vollständige Adresse)			
Grundeigentümer/-in (vollständige Adresse)			
Abwasser (Schmutzwasser)	Ja	Nein		
Ist das Abwassersystem gemäss den bewilligten Plänen erstellt worden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Falls Nein, welche Änderungen wurden vorgenommen?			
Wurden die Änderungen im Vorfeld bewilligt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Ist die Leitung im Leitungskataster erfasst?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Liegt der Dichtigkeitsnachweis einer externen Firma der Dokumentation bei?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Ist die Schmutzwasserleitung dicht?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Wurde ein Plan des ausgeführten Werkes (PAW, max. Grösse A3) erstellt und liegt dieser der Dokumentation bei.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Abwasser (Meteorwasser)	Ja	Nein		
Ist das Abwassersystem gemäss den bewilligten Plänen erstellt worden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Falls Nein, welche Änderungen wurden vorgenommen?			
Wurden die Änderungen im Vorfeld bewilligt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Ist die Leitung im Leitungskataster erfasst?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Wurde ein Plan des ausgeführten Werkes (PAW, max. Grösse A3) erstellt und liegt dieser der Dokumentation bei.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Wasser	Ja	Nein	
Ist das Wassersystem gemäss den bewilligen Plänen erstellt worden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Falls Nein, welche Änderungen wurden vorgenommen?			
.....			
Wurden die Änderungen im Vorfeld bewilligt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist die Leitung im Leitungskataster erfasst?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Liegt das Druckprobenprotokoll einer externen Firma der Dokumentation bei?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist die private Wasserleitung dicht?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wurde ein Plan des ausgeführten Werkes (PAW, max. Grösse A3) erstellt und liegt dieser der Dokumentation bei.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Der Hausanschluss inkl. Leitung wurde durch folgende Firma erstellt:			
.....			
Aufgrabung	Ja	Nein	
Ist die Aufgrabung gemäss den bewilligen Plänen erstellt worden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Falls Nein, welche Änderungen wurden vorgenommen?			
.....			
Wurden die Änderungen im Vorfeld bewilligt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind die Leitung im Leitungskataster erfasst?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wurde der Graben korrekt verfüllt / verdichtet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wurde ein Fugenband verwendet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Welcher Belag wurde eingebaut?		
Detailangaben zum eingebauten Material		
Die Ausführung erfolgte durch folgende Firma:			
.....			
Mächtigkeit Tragschicht / Deckschicht [cm] / [cm]		
Der Gesuchsteller bestätigt mit der Unterschrift die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben:			
.....	
Datum	Unterschrift Gesuchsteller	Unterschrift Grundeigentümer	

Ja Nein

KBLG Schlussprüfung in Ordnung?

Datum

Visum