



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-, Kanalisations-, Kabelnetzanschlüsse 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): ..... m<sup>2</sup> Total

Platz-, Wegfläche (horizontal gemessen): ..... m<sup>2</sup> Total

Regenwassernutzung:  Ja  Nein

Versickerung Dachwasser:  Ja  Nein

Versickerung Platz-, Wegflächen:  Ja  Nein

### Leistungsangaben 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

Leistungsangaben: Proj. Anschlussleitung (Aussendurchmesser) in PE ..... mm

Proj. Anschlussleitung (Innendurchmesser) in PE ..... mm

### Bruttogebäudevolumen nach SIA (aller Gebäude einer Parzelle)

Gesamte Liegenschaft ..... m<sup>3</sup>

davon bestehend ..... m<sup>3</sup>

Volumen neu ..... m<sup>3</sup>

*Eine Berechnung ist beizulegen, damit die Angaben überprüft werden können*

Parzellenfläche ..... m<sup>2</sup>

## 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				
Entnahmearmatur 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				
<b>Spezialinstallationen</b>		<b>Beschrieb</b>							<b>I / Min</b>		<b>U</b>	<b>BW</b>	
Kühl- und Klimaanlage													
Bassin													
Laufender Brunnen													
<b>Total Belastungswerte (A + B + N)</b>													
<b>Davon bestehend</b>											-		
<b>Neuinstallation</b>													

*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](mailto:info@brosigmbh.ch)
- Heinis AG, Gewerbestr. 16, 4105 Biel-Benken  
Tel. 061 726 24 22 Fax. 061 726 24 33      Mail: [info@heinis.ch](mailto:info@heinis.ch)
- Lissag AG, Industriering 27, 4227 Büsserach  
Tel. 061 783 13 10 Fax. 783 13 11      Mail: [info@lissag.ch](mailto:info@lissag.ch)

Einmessen der Leitungen:

Jermann Ingenieure + Geometer AG

Tel. 061 765 97 97

Mail: [info@jermann-ag.ch](mailto:info@jermann-ag.ch)

Abnahmen/Kontrollen durch die Gemeinde (Abwasser):

Leiter Werkhof, Herr Claude Remy, Tel. 079 674 20 72

Mail: [clauderemy@grellingen.ch](mailto:clauderemy@grellingen.ch)

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

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

Mail: [patrick.mueller@grellingen.ch](mailto: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 6-fachen Plansatz  
(Pläne, Beilagen) der Gemeinde zuzustellen.**

**Alle Unterlagen sind zu unterschreiben!**

---

## Bewilligung:

Dem eingereichten Anschlussgesuch für das 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-, Kanalisations-, Kabelnetzanschlüsse in der Gemeinde Grellingen).

Grellingen,

Gemeinde Grellingen

Der Präsident

Der Verwalter

---

## Rechtsmittelbelehrung:

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

---

<b>Verteiler:</b>	- Bauherr / Gesuchsteller	(mit genehmigten Plänen)
	- Projektverfasser	(mit genehmigten Plänen)
	- Jermann Ingenieure + Geometer	(mit genehmigten Plänen)
	- Werkhof Grellingen	(mit genehmigten Plänen)
	- Bauverwaltung Vorderes Laufental	(mit genehmigten Plänen)
	- Gemeindeverwaltung Grellingen	(mit genehmigten Plänen)
	- Amt für Umweltschutz- & Energie	(mit Situationsplan)
	- Bauinspektorat	(Kurzbericht)

Stand: Dezember 2022