



## Wasseranschlussgesuch

	Gesuchsteller/in	Projektverfasser/in	Grundeigentümer/in
Name	.....	.....	.....
Vorname	.....	.....	.....
Geb.-Datum	.....	.....	.....
Firma	.....	.....	.....
UID-Nr.	.....	.....	.....
Kontaktperson	.....	.....	.....
Strasse Nr.	.....	.....	.....
PLZ / Ort	.....	.....	.....
Telefon	.....	.....	.....
E-Mail	.....	.....	.....

### Bauprojekt:

Strasse Nr. .... Parzelle.....  
Baubeginn..... Bauende.....

### Bauzweck:

- Neubau                       Umbau                       Anbau                       Umnutzung  
 Wohnung                       Gewerbe                       Industrie                       Landwirtschaft  
 Schwimmbad / Pool      Andere:.....

Die technischen Angaben zum Anschlussgesuch sind komplett auszufüllen.

### Erforderliche Beilagen (2-fach):

- Situationsplan M=1:500 / M=1:1000                       Leitungskataster M=1:200  
 Grundriss und Schnitt M=1:50 / M=1:100                       Technische Angaben zum Gesuch

Es werden nur vollständig ausgefüllte Gesuche bearbeitet. Gesuche sind **vor** Baubeginn in 2-facher Ausführung der Gemeinde Pratteln einzureichen.

Ort / Datum:	Gesuchsteller/in	Projektverfasser/in	Grundeigentümer/in
.....	.....	.....	.....

## Technische Angaben zum Anschlussgesuch

(SVGW Richtlinie W3, Regelwerk für Trinkwasserinstallationen)

Die Gesuchstellerin resp. der Gesuchsteller und die verantwortliche Bauleitung erklären, dass die Installation nach den Bestimmungen des Wasserreglements der Gemeinde Pratteln, den gültigen Richtlinien / Regelwerken des SVGW und den nachfolgenden technischen Angaben erstellt wird. Die Installation wird vor der Inbetriebnahme nach den gültigen SVGW-Richtlinien / Regelwerken abgenommen. Die Installationsfirma hat das Objekt vorher unaufgefordert zur Kontrolle zu melden.

### Angaben zum zukünftigen Wasseranschluss:

Apparate und Armaturen	LU (Loading Unit)	Anzahl Apparate	LU / Kaltwasser	LU / Warmwasser
------------------------	----------------------	--------------------	--------------------	--------------------

#### Apparate, Armaturen 1/2":

WC-Spülkasten, Getränkeautomat	1			
Waschtisch, Handwaschbecken, Waschrinne	1			
Bidet, Coiffeurbrause	1			
Haushaltgeschirrspülmaschine	1			
Haushaltswaschautomat	2			
Dusche	2			
Spülbecken Küche	2			
Waschtrog, Ausgussbecken	2			
Urinoir-Spülung automatisch	3			
Badewanne	3			
Entnahmestellen für Garagen und Garten	5			

#### Apparate, Armaturen 3/4":

Spülbecken für Gewerbe	l/s			
Grosswanne	l/s			
Grossraumdusche	l/s			
Andere:	l/s			
Total Belastungswerte LU Kalt- / Warmwasser				
Gesamttotal LU				

**Normalinstallation:**

Totalbelastungswerte	.....LU (Liste aller vorgesehenen Zapfstellen ist beizulegen)
----------------------	---------------------------------------------------------------

**Spezialinstallation:**

<input type="checkbox"/> Höhere Gleichzeitigkeit	<input type="checkbox"/> Dauerentnahme	<input type="checkbox"/> Spitzenvolumenstrom
--------------------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------------

Beschrieb Installation: .....

.....

.....

.....

**Installationen:**

<input type="checkbox"/> Rückflussverhinderer (RV)	→ Unmittelbar nach Wasserzähler vorgeschrieben
<input type="checkbox"/> Druckreduzierventil (DRV)	→ Für sämtliche Anschlüsse empfohlen
<input type="checkbox"/> Feinfilter	→ Für sämtliche Anschlüsse empfohlen
<input type="checkbox"/> Systemtrenner / Rohrnetztrenner	→ Wartungsvertrag obligatorisch
<input type="checkbox"/> Wasseraufbereitungsanlage	→ .....
<input type="checkbox"/> Regenwasseranlage	→ Systemtrenner vorgeschrieben
<input type="checkbox"/> Schwimmbad Inhalt .....m3	→ <input type="checkbox"/> Outdoor <input type="checkbox"/> Indoor
<input type="checkbox"/> Sprinkleranlage	

**Die Materialvorgabe wird durch die Gemeinde Pratteln, Wasserversorgung festgelegt.**

**Weitere Anlagen und Anschlüsse:****Wasserlöschposten:**

	Anzahl	Volumenstrom l/min
Feuerlöschposten		

**Sprinkleranlagen:**

	Anzahl	Volumenstrom l/min
Sprinkleranschluss		
Löschwasseranschluss		
Sprühfluranlage		

**Diverses:**

	Anzahl	Volumenstrom l/min
Regenwasseranlage, Nachspeisung		
Gartenberieselung		
Kühlanlagen		
Total l/min		

Gewünschte Lichtweite der Zuleitung	Ø..... mm
-------------------------------------	-----------

Gemäss Angaben erhält die Liegenschaft eine Zuleitung <b>(Durchmesser wird vom Brunnenmeister definiert)</b>	Ø..... mm
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Datum: ..... Gesuchsteller:.....

Die Vorschriften über die Ausführung von Grabarbeiten und Allmendbenützung auf Gemeindestrassen (Gesuch für Grabarbeiten / Allmendbenützung auf Gemeindestrassen) sind zu beachten.

## Technische Weisungen für die Planeingabe

1. Für jede Neuerstellung oder Änderung einer Wasseranschlussleitung sind folgende Pläne 2-fach zur Genehmigung einzureichen:
  - a) Ausschnitt aus dem Leitungskataster M = 1:200, mit Eintragung der Anschlussleitung.
  - b) Situationsplan M= 1:500 bzw. M = 1:1000, mit Eintragung der Anschlussleitung. Dieser Plan ist nur dann erforderlich, wenn die Einführung der Anschlussleitung ins Gebäude auf dem Leitungskatasterplan nicht mehr eingezeichnet werden kann.
  - c) Grundriss- und Schnittplan M = 1:50 oder M = 1:100, mit Eintragung der Anschlussleitung bis zum Wasserzähler.
2. Für jedes Gebäude und jede Parzelle ist in der Regel eine separate Anschlussleitung zu erstellen.
3. Erfordert die Erstellung einer Anschlussleitung die Mitbenützung eines Nachbargrundstückes, so ist ein Dienstbarkeitsvertrag abzuschliessen und in das Grundbuch eintragen zu lassen. Dem Gesuch ist eine Kopie beizulegen.
4. Einführung unter Treppen und befestigten Vorplätzen (Pflästerungen, Verbundsteine, Beton, usw.) sind zu vermeiden.
5. Anschlussleitungen dürfen wegen der allfälligen Beeinträchtigung der Wasserqualität nicht durch Heizungsräume führen.
6. Ist der Einbau einer Sprinkleranlage vorgesehen, so sind dem Gesuch detaillierte Angaben beizulegen. In der Regel ist der Einbau einer automatisch gesteuerten Feuerlöschklappe erforderlich.

**Die Gesuchstellerin oder der Gesuchsteller und die verantwortliche Bauleitung erklären, dass die Installation nach den Bestimmungen des Gemeindereglements, den gültigen Leitsätzen des SVGW und den einschlägigen technischen Weisungen erstellt wird.**

## Fachstellen für das Gebiet der Gemeinde Pratteln / Augst

<b>Einwohnergemeinde Pratteln</b>					
Gemeinde Pratteln	Sekretariat	061 825 21 11	Schlosstrasse 34	4133 Pratteln	bau@pratteln.ch
Abteilungsleitung BVU	Carlo Pirozzi	061 825 23 32	Gartenstrasse 13	4133 Pratteln	vorname.name@pratteln.ch
Sachbearbeiter	Ute Wiedensohler	061 825 23 36	Gartenstrasse 13	4133 Pratteln	vorname.name@pratteln.ch
Gemeindepolizei	Christian Schneider	061 825 22 49	Schlosstrasse 34	4133 Pratteln	vorname.name@pratteln.ch
Wasserversorgung	Mario Matkovic	061 825 23 64	Gempenstrasse 8	4133 Pratteln	vorname.name@pratteln.ch
Betriebe	Beat Breitenstein	061 825 23 50	Gempenstrasse 8	4133 Pratteln	vorname.name@pratteln.ch
Leitungskataster / Amtliche Vermessung	Jermann AG	061 706 93 93	Altemattenweg 1	4144 Arlesheim	
MMN	Flar Com GmbH	061 821 80 90	Farnsburgerstr. 1	4133 Pratteln	

<b>Industrielle Werke Basel (Störungsdienst 0800 400 800)</b>					
Industrielle Werke Basel		061 275 51 11	Margarethenstr. 40	4002 Basel	info@basel.ch
Leitung Versorgungsnetze	CH. Weber	061 275 52 29			
Projektleiter Hausanschlüsse	P. Grosser	061 275 54 93			
Vermessung	Einmessung	061 275 54 33			
Service Center Geodaten	Leitungsauskunft	061 275 54 41			

<b>Swisscom AG (Störungsdienst 0800 800 800 oder via Homepage, mit Rückruf ohne Warteschlange)</b>					
Störungen und Defekte	www.swisscom.ch > Kontakt (Ende Homepage) > Störungen & Defekte > Festnetz > Wir rufen Sie innert 10 Sekunden an				
Swisscom (Schweiz) AG		082 00 47 75 87	Network+ITWireline	Postfach, 3050 Bern	Lines.be@swisscom.com
Leitungskataster	L. Frei	058 223 91 26	Grosspeterstr. 20	Postfach, 4002 Basel	

<b>Elektra Baselland (Störungsdienst 0800 325 00)</b>					
EBL (Genossenschaft Elektra Baselland)		061 926 11 11	Mühlemattstrasse 6	4410 Liestal	
Schadenstelle ÖB	Thomas Weber	061 926 13 21			Th.weber@ebl.ch
Störungen ÖB	Flavio Brogli	061 926 13 91			Flavio.brogli@ebl.ch
Fernwärme	Franz Casanova	061 926 16 51			Franz.casanova@ebl.ch
Vermessung		061 926 13 41			

<b>Gasverbund Mittelland AG (Störungsdienst 061 706 33 31)</b>					
Gasverband Mittelland AG		061 706 33 33	Untertalweg 32	4144 Arlesheim	Info@gvm-ag.ch