



Abwasseranschlussgesuch Nr. ... / ...

BG-Nr.: ... / ...

Standort des Objekts

Parzelle:

Strasse:

Nr.:

Bauherr/in / Gesuchsteller/in

Name/Vorname: Telefon:

Strasse: Mobile:

PLZ/Ort: E-Mail:

Projektverfasser/in:

Zuständig: Telefon:

Strasse: Mobile:

PLZ/Ort: E-Mail:

Unternehmung:

Zuständig: Telefon:

Strasse: Mobile:

PLZ/Ort: E-Mail:

Projektangaben

Anzuschliessendes Objekt

EFH MFH / Anzahl Wohnungen Nebenbaute

Industrie / Gewerbebetrieb Landwirtschaftsbetrieb Andere:

Neubau Umbau Anbau

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

Leistungsangaben Anschlussleitungen:

Proj. Schmutzwasserleitung (Material / Innendurchmesser in mm)

Proj. Regenabwasserleitung (Material / Innendurchmesser in mm)

Details Deklaration Regenwasser				gültig ab				
Gebäudeteil	Fläche m2	Mischsystem		Trennsystem		Versickerung		
		Dach konv.	Dach begrünt	Dach konv.	Dach begrünt			
1								
2								
3								
4								
Total Fläche								
Belastungsfaktor		0.8	0.6	0.8	0.6			
Verdunstungsfaktor		0.8	0.8	0.8	0.8			
Total Faktor								
Übrige Flächen	Fläche m2	Mischsystem			Trennsystem			Versickerung
		Asphalt	Mergel / Ver- bundstein Sickersteine / Sickerteer	Kies, Sand Gitterstein	Asphalt	Mergel / Ver- bundstein Sickersteine / Sickerteer	Kies, Sand Gitterstein	
1								
2								
3								
4								
Total Fläche								
Belastungsfaktor		0.8	0.6	0.4	0.8	0.6	0.4	
Verdunstungsfaktor		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
Total Faktor								
Regenwassersammlung für den Hausgebrauch (WC, Waschmaschine)				<input type="checkbox"/> JA		<input type="checkbox"/> Nein		
Situationsplan								
___ Auf einem aktuellen Situationsplan sind sämtliche Flächen zu kennzeichnen, inkl. der Flächenangaben (Misch-, Trennsystem, m2, Art der Fläche, Versickerung,)								
Bemerkungen / Ausnahmefälle (z.B. bei Fremdwasseranfall aus Brunnen oder spezielle Entwässerungssystemen, usw.)								

Datum:		Die Richtigkeit der Angaben bescheinigt:				Unterschrift		

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

Grundsätzliches

- Die Dichtigkeitsprüfung hat durch eine vom Gesuchsteller beauftragte, externe Firma zu erfolgen. Das Dichtigkeitsprotokoll ist der Gemeinde unaufgefordert bis zur Schlussabnahme einzureichen.
- Die beiliegende Abnahmecheckliste ist zur Schlussabnahme ausgefüllt und unterschrieben einzureichen.
- Vor Bezug des Neubaus, beziehungsweise vor Benützung der Abwasseranlage ist der Projektverfasser verpflichtet, die fertig erstellten Werke der Jermann Ingenieure + Geometer AG zur Schlussabnahme zu melden (Kontakt Daten siehe unten).
- Das Nichteinreichen der Ausführungspläne und der Dichtigkeitsprüfung bei Kanalisationen innerhalb der Frist kann gemäss Abwasserreglement mit einer Busse bis zum Maximum der im Gemeindegesetz festgelegten Bussenkompetenz des Gemeinderats bestraft werden.
- In der Anschlussgebühr sind zwei Zwischenabnahmen sowie die Schlussabnahme enthalten. Alle weiteren Aufwendungen werden weiterverrechnet.

Rechtliche Grundlagen (Abwasseranschlussgesuch)

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

Kontakte

Einmessen der Leitungen sowie Abnahmen/Kontrollen:

Jermann Ingenieure + Geometer AG, Altenmattweg 1, 4144 Arlesheim

Tel. 061 706 93 93, Fax 061 706 93 94, Mail: info@jermann-ag.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 Wasseranschlussgesuch.

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 Abwasser wird vorbehältlich der Einhaltung sämtlicher Vorschriften und Auflagen entsprochen.

Die Bewilligungsgebühr beträgt CHF _____

Blauen,

GEMEINDE BLAUE

Gemeindepräsident: Gemeindeverwalter:

Michael Fuchs

Nicolas Berger

Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diesen Entscheid kann innert 10 Tagen, vom Datum der Zustellung an gerechnet, beim Gemeinderat Blauen, Dorfstrasse 15, 4223 Blauen, schriftlich und begründet Beschwerde erhoben werden.

Verteiler:	- Bauherr / Gesuchsteller	(mit genehmigten Plänen und Rechnung)
	- Projektverfasser	(mit genehmigten Plänen)
	- Jermann Ingenieure + Geometer AG	(mit genehmigten Plänen)
	- Werkhof Blauen	(mit genehmigten Plänen)
	- KBLG	(mit genehmigten Plänen)
	- Amt für Umweltschutz & Energie	(mit Situationsplan per Mail)
	- Bauinspektorat	(Kurzbericht)



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

Wasser	Ja	Nein	
Ist das Wassersystem gemäss den bewilligen Plänen erstellt worden?			
Falls Nein, welche Änderungen wurden vorgenommen?			
.....			
Wurden die Änderungen im Vorfeld bewilligt?			
Ist die Leitung im Leitungskataster erfasst?			
Liegt das Druckprobenprotokoll einer externen Firma der Dokumentation bei?			
Ist die private Wasserleitung dicht?			
Wurde ein Plan des ausgeführten Werkes (PAW, max. Grösse A3) erstellt und liegt dieser der Dokumentation bei.			
Der Hausanschluss inkl. Leitung wurde durch folgende Firma erstellt:			
.....			
Aufgrabung	Ja	Nein	
Ist die Aufgrabung gemäss den bewilligen Plänen erstellt worden?			
Falls Nein, welche Änderungen wurden vorgenommen?			
.....			
Wurden die Änderungen im Vorfeld bewilligt?			
Sind die Leitung im Leitungskataster erfasst?			
Wurde der Graben korrekt verfüllt / verdichtet?			
Wurde ein Fugenband verwendet?			
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