

Gemeinde:

Gesuche für:

- Kanalisationsanschluss
- Kanalisationsanpassungen
- Wasseranschluss
- TV- und UKW-Anschluss (nur Gemeinde Hölstein)

Nr.

Zu Baubewilligung Nr. _____

Bauherrschaft:

Strasse: Wohnort: Tel.:

Projektverfasser:

Strasse: Ort: Tel.:

Projekt:

Bauvorhaben: Parzelle Nr.:

Strasse: Gebäude-Nr.:

Projektbeschreibung:

Gebäude:	Neubau	Umbau	Anbau	
Dach:	Fläche: m ² (horizontal)		geneigt	flach
	Oberflächenmaterial:			
Plätze und Wege:	Fläche m ²			
	Oberflächenmaterial:			

Weitere Angaben zur Abwasseranlage

Schmutzwasserableitung in: (Gemeinde) Leitungsmaterial:

Regenwasserableitung in: (Gemeinde) Leitungsmaterial:

Sickerwasserleitung um Gebäude: Ja Nein

Sickerwasserableitung in: (Gemeinde)

Versickerung: Dachwasser Ja Nein

Vorplatzwasser Ja Nein

Sickerwasser Ja Nein

Umbauter Raum gemäss SIA 416: m³

Bemerkungen:

.....
.....

Unterschriften:

Der Bauherrschaft:

Der Projektverfasser:

Datum:

Angaben auf Seite 2 nur bei Wasseranschlussgesuche der Gemeinden Diepfingen und Hölstein, sowie TV- und UKW-Anschlussgesuche der Gemeinde Hölstein.

Trinkwasseranschlussgesuch der Gemeinden Diepflingen und Hölstein:

Wasseranschlüsse mit Belastungswerten (BW) nach SVGW / W3, 2013

Vorgesehene Armaturen und Apparate:		Belastungswerte	
Verwendungszweck Anschlüsse ½"	Anzahl	Anzahl BW pro Anschluss BW	BW-Werte nach SVGW Total
Handwaschbecken, Waschrinne, Waschtisch, Bidet, Spülkasten, Getränkeautomat	1
Spülbecken, Ausgussbecken, Entnahmearmatur für Balkon und Terrasse, Coiffeurbrause, Haushaltgeschirrspülmaschine, Waschtrog	2
Dusche	3
Spülkasten für Gewerbe, Stand- und Wandausguss, Badewanne, Waschautomat bis 6 kg, Urinoir-Spülung, automatische Geschirrbrause	4
Entnahmearmatur für Garten und Garage	5
Verwendungszweck: Anschlüsse ¾"			
Spülbecken für Gewerbe, Badewanne, Dusche, Entnahmearmatur für Garten und Garage	8
Total		
Bei Um- und Anbauten: abzüglich wegfallende Armaturen und Apparate:
.....
.....
Total		

Kabelanschluss der Gemeinde Hölstein:

TV- und UKW-Anschluss	Ja	Nein
Internet-Anschluss via Kabelfernsehen (seperate Anmeldung)	Ja	Nein
Wohnungen	Anzahl
Zusätzliche Anschlussdosen	Anzahl
Hausinstallationsfirma:	Tel.	
.....		
Mit der Einreichung des Begehrens ist der Gesuchsteller mit den Bestimmungen des Reglements Antennenanlage einverstanden.		

Weisungen für die Planeingabe

Dieses Gesuch ist in **im Doppel (vom Gesuchsteller und Projektverfasser unterschrieben)** der Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG, Rufsteinweg 1, 4410 Liestal einzureichen.

Dem Gesuch sind folgende Pläne (koloriert) und Unterlagen einzureichen:

Farben:

- neue Schmutzwasserleitung (rot)
- neue Regenwasser- bzw. Sauberwasserleitung (hellblau)
- neue Sickerwasserleitung (gelb)
- bestehende Schmutzwasserleitung (braun)
- bestehende Regenwasserleitung (grau)

1. Situationsplan (Katasterplan):

Katasterplan (A3 oder A4) **fünffach** mit folgenden Angaben und Daten:

- Strassenbezeichnung, Haus- und Parzellennummern
- Die Leitungsführung der Grundstücksentwässerung bis und mit Anschluss an die Gemeindekanalisation oder eine private Leitung (der Eigentümer der privaten Leitung ist anzugeben), inkl. allfälliger bereits vorhandener Entwässerungsanlagen, Brunnen, Gruben usw.
- Die Leitungsführung der Regenwasser- oder Sauberwasserleitungen bis und mit Anschluss an die Regenwasserleitung oder den Vorfluter (beim Vorfluter ist anzugeben, ob das Gewässer offen oder eingedolt ist)
- Bestehende und projektierte Leitungen, bemalt (Kanalisation und Wasser)

2. Umgebungsplan:

Umgebungsplan (Massstab 1:50 oder 1:100) **vierfach** mit folgenden Angaben und Daten:

- Bauten und Anlagen: Unter- und oberirdische Bauten und Anlagen (inkl. Parkfelder), Mauern, Treppen und Rampen (mit Terrainkoten und Materialangaben)
- Flächen: Belagsflächen (Wege, Plätze, Parkplätze) mit Angaben zu Material und Versickerungsfähigkeiten, Zufahrten mit Gefälle, Versickerungsflächen (Versickerungsanlagen, Retentionsbecken), Dachbegrünungen gem. § 72 BNO mit Aufbaustärke

3. Kanalisation

Grundriss- und Schnittpläne (Massstab 1:50 oder 1:100) **vierfach** mit folgenden Angaben und Daten:

- Bezeichnung der Entwässerungsgegenstände
- Die Leitungsführung mit den Innendurchmessern, dem Gefälle in Prozenten und dem Rohrmaterial
- Die Lage der Entlüftungen, Schächte, Sammler usw. mit Durchmessern
- Die Höhenlage der Leitungen und Schächte (Koten der Sohlen und der Deckel)
- Bezeichnung der Schächte, Spülstutzen, Sammler, Sickerschächte usw., mit Angabe von Material, Abmessungen und Koten
- Bezeichnung von Ölfeuerungsanlagen
- Die Pläne sind vom Projektverfasser zu unterschreiben

4. Trinkwasser:

Grundriss- und Schnittpläne (Massstab 1:50 oder 1:100) **fünffach** mit folgenden Angaben und Daten:

- Darstellung der Wasserleitungen im Gebäude bis zum Wasserzähler, Lage der Verteilbatterie, Lage der Verteilleitungen
- Bezeichnung der Armaturen: Absperrvorrichtungen / Wasserzähler / Rückflussverhinderer / Druckreduzierventil / Filter usw.
- Leitungsdaten (Material, Durchmesser)

5. Eventuell zusätzliche Unterlagen:

- Hydraulische Bemessung bei grossen Entwässerungsanlagen (Mehrfamilienhäuser usw.)
- Daten und Dimensionierungsunterlagen bei Abwasserpumpenanlagen
- TV-Aufnahmen
- Geologischer Bericht
- Dimensionierung Versickerungsanlage
- Privatrechtliche Abmachungen

Alle Pläne sind zusätzlich als PDF an bewilligungen@sutter-ag.ch zu senden.

Rechtliche Grundlagen:

- Genereller Entwässerungsplan (GEP) der Gemeinde (sofern vorhanden)
- Versickerungskarte der Gemeinde
- Schweizer Norm SN 592 000
- Abwasser-Reglement der Gemeinde
- Genereller Wasserversorgungsplan (GWP) der Gemeinde
- Wasser-Reglement der Gemeinde
- SVGW-Richtlinien

Durchleitungs- bzw. Mitbenutzungsrecht:

- Die Beanspruchung einer anderen Parzelle muss mit dem Eigentümer der betreffenden Parzelle privatrechtlich geregelt werden. Diese Regelung ist dem Begehren beizulegen.
- Für die Mitbenutzung einer privaten Leitung sind die Rechtsverhältnisse in Bezug auf Eigentum, Erstellung, Unterhalt und Reinigung der gemeinsamen Ableitung vertraglich zu regeln.

Das Projekt der Gebäude und Grundstücksentwässerung hat in technischer Hinsicht den gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften des Kantons und der Gemeinde zu entsprechen. Die Grundlagen dafür sind die Norm SN 592 000, Liegenschaftsentwässerung (Ausgabe 2012) und der GEP.

Das Projekt der Wasserversorgungsanlage hat in technischer Hinsicht den gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften des Kantons und der Gemeinde zu entsprechen. Die Grundlage dafür ist das Regelwerk W3 des SVGW und des GWP. Siehe auch 'Bedingungen zur Wasseranschlussbewilligung'.