

STADTVERWALTUNG
Bau und Planung

Vorstadtplatz 2
Postfach
4242 Laufen

Tel: (+41) 061 766 33 40
Fax: (+41) 061 766 33 39
E-Mail: bau@laufen-bl.ch
Internet: www.laufen-bl.ch



Kanalisationsgesuch

Baugesuchsnr.

1. Bauherr falls Rechnungsempfänger bitte ankreuzen

Name / Vorname

Telefon

E-Mail

Strasse

PLZ/Ort

2. Projektverfasser falls Rechnungsempfänger bitte ankreuzen

Name / Vorname

Telefon

E-Mail

Strasse

PLZ/Ort

3. Lage des zu entwässernden Objektes

Strasse

Haus-Nr.

Parzelle-Nr.

4. Art des zu entwässernden Objektes

Einfamilienhaus mit

Zimmern

Gewerbliches / Industrielles Gebäude

Mehrfamilienhaus mit

Wohnungen

Schwimmbassin mit m³ Inhalt

Garage / Einstellhalle für

Autos

Bestehendes Gebäude (Aus- Umbau)

Werden gewerbliche / industrielle Abwässer abgeleitet?

Ja

Nein

Wenn ja, was für gewerbliche / industrielle Abwässer werden abgeleitet?

5. Gebäudevolumen (Gesamt oder Erhöhung, nach SIA 416) m³

Berechnung gemäss nachfolgendem Merkblatt

6. Anschlussleitung

Länge:

Dimension:

Material:

7. Beilagen (3-fach)

-Situationsplan 1:500

-Grundriss- und Schnittpläne 1:100 oder 1:50

-Volumenberechnung nach SIA 416

Ort und Datum:

Ort und Datum:

Bauherr:

Projektverfasser:

Die Bewilligung für das Kanalisationsgesuch erfolgt gleichzeitig mit der Wasseranschlussbewilligung.

Laufe, d' Stadt zum Läbe

STADTVERWALTUNG
Bau und Planung

Vorstadtplatz 2
Postfach
4242 Laufen

Tel: (+41) 061 766 33 40
Fax: (+41) 061 766 33 39
E-Mail: bau@laufen-bl.ch
Internet: www.laufen-bl.ch



Merkblatt Volumenberechnung nach SIA 416

Gestützt auf das Wasser- und Abwasserreglement ist für die Berechnung der Anschlussgebühren das Gebäudevolumen anzugeben. Dies ist nach SIA 416 zu berechnen.

Hinweise für die Berechnung:

SIA 416, Ziffer 0.4, Abschnitt 3

Für die Berechnung von Volumen sind die tatsächlichen horizontalen und vertikalen Abmessungen zu ermitteln (Realvolumen).

SIA 416, Ziffer 5, Gebäudevolumen GV

Nicht zum Gebäudevolumen gerechnet werden spezielle Fundamente die einer Verbesserung der Tragfähigkeit des Baugrundes dienen, wie z.B. Pfählungen, Kofferungen, Sohlenbeton usw.

Berechnung der Volumen bei Haupt- und Nebenbauten

Hauptbauten:

- Bei Hauptbauten wird das Realvolumen, siehe Skizze unten, gerechnet

Nebenbauten:

- Sind Nebenbauten wie Garagen, Carport, gedeckte Sitzplätze, Schöpfe, Unterstände usw. auf mehr als zwei Seiten geschlossen muss auch hier das Realvolumen ermittelt werden.

Die Berechnungen müssen einfach nachvollziehbar sein. Die Berechnung sowie ein Schemaplan, siehe Skizzen unten, müssen eingereicht werden.

(Die Gemeinde behält sich vor, ergänzende Unterlagen zu den Berechnungen anzufordern)

