



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Service de l'environnement SEn
Amt für Umwelt AfU

Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez
T +41 26 305 37 60, F +41 26 305 10 02
www.fr.ch/afu

AfU/Okttober 2015

Baubewilligungsgesuch – Spezifisches Formular I

Entwässerung

Beachten Sie bitte die [Erläuterungen zum Ausfüllen](#).

1. Allgemeine Angaben

- 1.1 Gewässerschutzbereich S Ao/Au üB
- 1.2 Ist die Liegenschaft im Bereich der öffentlichen Kanalisationen? ja nein
Falls nein, bitte das [Bestimmungsformular](#) ausfüllen (siehe interaktives PDF)

2. Beseitigung von verschmutztem Abwasser der Liegenschaft

- 2.1 An welchen Infrastrukturtyp sind die Abwässer angeschlossen?

- Anschluss an die öffentlich Kanalisation bestehend neu

Schachtnummer gemäss GEP und Koordinaten

Nr. _____ Koordinaten des Schachtes: Y (Ost) _____ X (Nord) _____

Nr. _____ Koordinaten des Schachtes: Y (Ost) _____ X (Nord) _____

- Anschluss an eine Kleinkläranlage (KLARA) bestehend neu
In diesem Fall Punkt 2.2 ausfüllen.
- Andere (z.B. Grube): _____ (präzisieren)
In diesem Fall Punkt 2.2 ausfüllen.
- keine

- 2.2 Angaben zur Kleinkläranlage (KLARA) oder zur anderen individuellen Anlage

[Online Vollzugshilfe zu Grundstücksentwässerung ausserhalb des Bereichs öffentlicher Kanalisationen](#)

Koordinaten der Anlage: Y (Ost) _____ X (Nord) _____

Ein technischer Bericht ist dem Dossier zwingend beizulegen:

- Beschreibung, technische Pläne und Berechnungsgrundlage zur Dimensionierung vom Hersteller der Anlage zu erstellen.

2.2.1 Koordinaten der Einleitungsstelle des behandelten Abwassers

Y (Ost) _____ X (Nord) _____

Das Einleiten erfolgt in ein(e):

- Oberflächengewässer (Bach, See) _____ (präzisieren)
 bestehende Regenwasserkanalisation

3. Beseitigung von nicht verschmutztem Abwasser der Liegenschaft

Online Vollzugshilfen zu Grundstücksentwässerung von nicht verschmutztem Wasser

Auf welche Art wird das nicht verschmutzte Abwasser der Liegenschaft entsorgt?

Versickerung über humose Bodenschicht auf dem Grundstück

bestehend neu

Koordinaten der Versickerungsanlage: Y (Ost) _____ X (Nord) _____

Retention (Rückhaltemassnahmen) auf dem Grundstück

bestehend neu

Koordinaten der Retentionsanlage: Y (Ost) _____ X (Nord) _____

Mit Anschluss an eine Regenwasserkanalisation (Trennsystem)

bestehend neu

Schachtnummer gemäss GEP _____

Mit Anschluss an einen öffentlichen Mischwasserkanal (Mischsystem)

bestehend neu

Schachtnummer gemäss GEP _____

Mit Anschluss direkt an ein Oberflächengewässer

bestehend neu

Koordinaten der Einleitungsstelle: Y (Ost) _____ X (Nord) _____

Anmerkung: Die Versickerung von unverschmutztem Abwasser auf belasteten Standorten (Altlasten) ist verboten. In Industrie- und Gewerbezonen darf nur unverschmutztes Dachabwasser versickert werden.

Bemerkungen

Zwingenden Anhänge

Dokumente, die zwingend dem Dossier beizulegen sind:

- Auszug aus dem Katastersituationsplan im Massstab 1:500 oder 1:1000, inklusive Kanalisation- und Abwassernetz, Schächten (gemäß GEP) und Anschlüssen.
- Entwässerungspläne der Liegenschaft, gemäß Norm SN 592 000 und unter Angabe der Entwässerungsanlagen im Innen- und Außenbereich, bis zum Anschluss an die Kanalisation.
- Formular [Dimensionierung des Rückhaltevolumens für kleine Versickerungs- und Retentionsanlagen](#)

Fakultativ, aber dringend empfohlen, um sicherzustellen, dass das Projekt dem geltenden Recht und dem Stand der Technik entspricht

- Kontrollformular 4.2.002.1 «[Ist das Bau- oder Renovationsvorhaben aus der Sicht des Gewässerschutzes konform?](#)», ordnungsgemäß datiert und unterzeichnet.