



## 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 Gewerbezone 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.