

Bautagebuch Nr.



## Antrag auf Genehmigung einer Grundstücksentwässerung (Entwässerungsbaugesuch)

### 1. Bauherr

Name, Vorname bzw. Firma <sup>1)</sup>		
Anschrift (Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort)		
Telefon	Telefax	E-Mail

### Planverfasser

Name, Vorname bzw. Firma <sup>1)</sup>		
Anschrift (Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort)		
Telefon	Telefax	E-Mail

### 2. Bauvorhaben

Herstellung
  Veränderung
  Erweiterung

einer Grundstücksentwässerung für das

Art des Gebäudes

auf dem Grundstück

in

Friedrichshafen

Immenstaad

Zahl der Wohnungen:

€

Kosten der Entwässerungsanlagen (Kanäle, Schächte usw.):

Art der anfallenden Abwässer (nur bei Gewerbebetrieben):

Die Abwässer sollen ungereinigt in die öffentliche Kanalisation eingeleitet werden:

ja

nein

<sup>1)</sup> bitte Ansprechpartner angeben

Ist eine neue Grundleitung zum öffentlichen Kanal erforderlich?

- ja Das Grundstück wird an den öffentlichen Kanal angeschlossen
- über Freispiegelleitung
  - über Pumpendruckleitung
  - über bestehenden privaten Hausanschluss / private Kanäle

Art der Rohre (Steinzeug-, Betonrohre usw.)

	Durchmesser  cm
--	-----------------------

nein

Die Entwässerung erfolgt im

**Mischsystem**

Niederschlagswasser kann nicht dezentral beseitigt werden, weil:

**Trennsystem**

Das Niederschlagswasser wird

- in den öffentlichen Regenwasserkanal eingeleitet (zentrale Niederschlagswasserbeseitigung)
- in ein oberirdisches Gewässer eingeleitet

mit Retention

- ja
- nein\*)

\*) Begründung:

versickert

- über Versickerungsmulde mit Überlauf
- über Sickerschacht mit Bodenfilter
- über Mulden-Rigolen-System

### 3. Antrag

Das Bürgermeisteramt Friedrichshafen wird um die Erlaubnis zum Einleiten der Abwässer in die öffentliche Kanalisation gebeten.

### 4. Anlagen (je 3-fach)

Lageplan / Lageplanskizze M 1:500 oder 1:250

Keller- und Erdgeschossgrundriss M 1:100

Längen- oder Querschnitt des Gebäudes mit Sammelgrundleitung bis zum öffentlichen Kanal M 1:100

Betriebsbeschreibung

Hydraulische Berechnung

### Unterschriften

Datum	
Bauherr	

Datum	
Planverfasser	