

# Antrag



auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis nach Art. 15 BayWG für das Einleiten mechanisch-biologisch geklärten Abwassers

- in den Untergrund
- in ein Oberflächengewässer auf die Dauer von ..... \* Jahren

Anmerkung: \* nicht länger als 20 Jahre

## Anlagen:

- Übersichtslageplan M = 1: 5000
- Kataster- Lageplan M = 1: 1000 ( Kopie genügt )
- Entwässerungsplan M = 1: 100 ( 200 )
- Pläne , Schemazeichnung der Anlage
- ggf. Einzelpläne der Bauwerke

## Antragsteller / Entwurfsverfasser :

.....  
( Vor- und Zuname )

.....  
( Straße , HsNr. )

.....  
( PLZ ) ( Wohnort )

**Ich beabsichtige** .....(Ortsteil, Straße, HsNr.) auf dem Grundstück Flur-Nr. .... der Gemarkung..... die

- Errichtung einer Kleinkläranlage
- Nachrüstung einer bestehenden Kleinkläranlage mit einer biologischen Reinigungsstufe

--

### Erläuterung

Zweck des Vorhabens ist eine ordnungsgemäße Abwasserbeseitigung ( n. d. Stand der Technik ) für das  geplante  bestehende Wohnhaus .

### Örtliche Gegebenheiten :

Das Grundstück liegt  außerhalb eines /  im Wasserschutz- , -vorranggebiet(es) sowie des Überschwemmungsgebietes der Paar .

Das Anwesen

- ist an die zentrale Trinkwasserversorgung angeschlossen.
- besitzt einen eigenen Hausbrunnen

Die Anlage liegt  in einer  in keiner

festgesetzten Ausgleichsfläche oder Ortsrandeingrünung, im Bereich von Feucht- u. Trockenbiotopen (feuchte/ nasse Wiesen nach der Definition im Artikel 13d Bayerisches Naturschutzgesetz (BayNatSchG)), Hecken , Obstgärten oder Großbäumen.

Ein Vorfluter  ist

ist auch in der näheren Umgebung nicht vorhanden.

- Zum Grundwasser liegen keine Angaben vor.
- Aufgrund von Schürfen, Grundwasserbrunnen, bzw. gesicherten Grundwassererkenntnissen, ist ein mittlerer Grundwasserabstand von ..... m (unter Gelände) gegeben.

### Bestehende Abwasserreinigungsanlage:

Der bestehenden ..... wird eine ..... nachgeschaltet.

**Angaben zur Abwasserreinigung :**

Die **Behandlung des Schmutzwassers** soll entsprechend der i. d. Anlage beiliegenden Schemazeichnung erfolgen ,mittels

- Mehrkammerabsetzgrube gem. DIN 4261 T.1 Nr. 3.1.1 mit .....cbm Nutzvolumen
- Mehrkammerausfallgrube gem. DIN 4261 T.1 Nr. 3.1.2 mit .....cbm Nutzvolumen
- ohne biologische Reinigung
- Filterschacht (Fabrikat ..... , Typ: ....., Schachttiefe ..... m )
- Abwasserteich nach d. ATV-Arbeitsblatt A 201 , Wasserfläche .....qm
- Pflanzenbeet (System .....,  horizontal  vertikal durchströmt )
- Belebungsanlage (System ....., Typ ..... ) nach DIN 4261 T.2 ausgelegt für .....Einwohner
- Tropfkörperanlage (System ....., Typ ..... ) nach DIN 4261 T.2 ausgelegt für .....Einwohner
- Tauchkörperanlage (System ....., Typ ..... ) nach DIN 4261 T.2 ausgelegt für .....Einwohner

Das gereinigte Abwasser **soll eingeleitet werden**

- in das oberirdische Gewässer : .....
- in das Grundwasser über  Sickerschacht ( DN ..... )  
 Untergrundverrieselung

mit einer Gesamtlänge von .....m nach DIN 4261 T.1

**Anlagenbeschreibung als Anlage beifügen!**

**Technische Daten :**

Das in der Kleinkläranlage zu behandelnde Abwasser wird im Trennverfahren erfasst. Es handelt sich ausschließlich um häusliches Schmutzwasser.

Der Schmutzwasserzufluss zur Kleinkläranlage beträgt **weniger als 8 cbm /pro Tag.**

Nach den Angaben des Antragstellers können nachfolgende **Bemessungswerte der Anlage** zugrunde gelegt werden:

Einwohnerzahl (E): ..... **E**

Einwohnergleichwerte (EW): ..... **EGW**

.....  
Ort, Datum Unterschrift des Antragstellers

Verantwortlich für die Verarbeitung dieser Daten ist die Stadt Friedberg, Marienplatz 5, 86316 Friedberg, [info@friedberg.de](mailto:info@friedberg.de), Tel. 0821.6002-0. Die Daten werden für den Vollzug des Wasserhaushaltsgesetzes sowie des Bay. Wassergesetzes erhoben. Weitere Informationen über die Verarbeitung Ihrer Daten und Ihre Rechte bei der Verarbeitung können Sie im Web unter [www.friedberg.de/datenschutz](http://www.friedberg.de/datenschutz) abrufen. Alternativ erhalten Sie diese Informationen auch von Ihrem zuständigen Sachbearbeiter oder von unserem behördlichen Datenschutzbeauftragten.