

Eingangsdatum:

Aktenzeichen: BA _____ / _____
Ansprechpartnerin: Frau Nina Ortlieb
Telefon: 07633/407-279
Telefax: 07633/407-256
Email: Nina.Ortlieb@bad-krozingen.de
Anschrift: Basler Straße 30, 79189 Bad Krozingen

Für die nachstehend beschriebene Grundstücksentwässerungsanlage wird
Genehmigung nach § 15 AbwS beantragt:

ENTWÄSSERUNGSANTRAG

1. Bauherr: _____
Anschritt: _____
Telefonnummer: _____ E-Mail: _____
2. Lage des Grundstücks: _____
Gemarkung: _____ Flst.-Nr. _____
3. Planverfasser: _____
Anschritt: _____
Telefonnummer: _____ E-Mail: _____
4. Bauleitender Architekt: _____
Anschritt: _____
Telefonnummer: _____ E-Mail: _____

Hinweis

- Alle Unterlagen sind vom Grundstückeigentümer (Bauherr) und dem mit der Ausführung Beauftragten zu unterzeichnen
- Der Antrag ist spätestens mit der Baugenehmigung einzureichen

5. Art des Anschlusses

- a. Neuanschluss ja nein
- b. Änderung bestehender Anschlüsse ja nein

6. Entwässerungsanlagen

Anzahl:

Küchenspüle ____ Toiletten ____ _____

Badewanne/Dusche ____ Waschbecken ____ _____

7. Soll eingeleitet werden:

- a. Häusliches Abwasser? ja nein
- b. Spülabortwasser? ja nein
- c. Gewerbliches Abwasser?
(wenn ja, bitte Anlage 1 ausfüllen!) ja nein

8. Besondere Einrichtungen:

- a. Sandfang ja nein
- b. Abscheider ja nein
- c. Rückstauklappe ja nein
- d. Absperrvorrichtung ja nein

DIN: _____

**9. Soll Grundwasser
eingeleitet werden?**

ja nein

**10. Wird alles Frischwasser
aus der öffentlichen
Wasserversorgung bezogen?**

ja nein

Zur Prüfung und Genehmigung werden folgende Pläne farbig in 3-facher Fertigung vorgelegt:

_____ Lagepläne	M 1:500 / M 1: 1000	*)
_____ Grundrisspläne	M 1:100	**)
_____ Längenschnitt der einzelnen Leitungen	M 1:100	***)
_____ Einzelkonstruktion	M 1: _____	
_____	M 1: _____	

Ort, Datum

Planverfasser

Bauleiter

Bauherr

- *) Lageplan mit Einzeichnung sämtlicher auf dem Grundstück bestehender Gebäude, der Straße, der Schmutz- und Regenwasseranschlussleitungen, der vor dem Grundstück liegenden Straßenkanäle und der etwa vorhandenen Entwässerungsanlagen, Brunnen, Gruben usw.
- ***) Grundrisse des Untergeschosses (Kellergeschosses) der einzelnen anzuschließenden Gebäude im Maßstab 1:100 mit Einzeichnung der anzuschließenden Entwässerungsteile, der Dachableitung und aller Entwässerungsleitungen und Schächte, der lichten Weite der Absperrschieber oder Rückstauverschlüsse
- ***) Systemschnitte der zu entwässernden Gebäudeteile im Maßstab 1:100 in der Richtung der Hauptleitungen

ANLAGE 1

GEWERBLICHES ABWASSER

1. Bei gewerblichem Abwasser:

- a. aus welchem Betrieb
- b. welche Zusammensetzung?
- c. Kühl- und Kondenswasser?
- d. welche Tagesmenge
Insgesamt?

ja nein

2. ist das gewerbliche Abwasser:

- a. wärmer als 35° C? ja nein
- b. giftig? ja nein
- c. ist eine Entgiftungs-
neutralisierungsanlage
vorgesehen? ja nein
- d. fetthaltig? ja nein
- e. sauer? ja nein
- f. alkalisch? ja nein
- g. welcher pH-Wert? _____
- h. strahlungsaktiv ja nein
- i. sonstige Hinweise: _____

