

Entwässerungsantrag

Für die nachstehend beschriebene Grundstücks-Entwässerungsanlage wird Genehmigung nach § 15 AbwS (Satzung über die öffentliche Abwasserbeseitigung) beantragt:

(1) Bauherrschaft	Name Straße PLZ + Ort		Telefon
(2) Planverfasser	Name Straße PLZ + Ort		Telefon
(3) Bauleiter	Name Straße PLZ + Ort		Telefon
(4) Lage des Grundstücks	Straße Gemarkung	Hausnr. Flst. Nr.	Prüfvermerke
(5) Ist der Bauherr Eigentümer? Erbbauberechtigter? Besteht Miteigentum/ Wohnungseigentum Wer ist Eigentümer? Liegt die Zustimmung aller Eigentümer vor?	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		
(6) Handelt es sich um einen Neuanschluss? Eine Änderung der bestehenden Grundstücks- entwässerungsanlage? Eine Änderung der Abwassereinleitung?	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		
(7) Soll eingeleitet werden Häusliches Abwasser? Spülabortabwasser? Gewerbliches Abwasser? → siehe auch Nr. 10	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		
(8) Anlagen:	Alle Unterlagen sind vom Grundstückseigentümer (Bauherr) und dem mit der Ausführung Beauftragten zu unterzeichnen.		
3-fach	Lageplan im Maßstab 1:500 mit Einzeichnung sämtlicher auf dem Grundstück bestehender Gebäude, der Straße, der Schmutz- und Regenwasseranschlussleitungen, der vor dem Grundstück liegenden Straßenkanäle und der etwa vorhandenen weiteren Entwässerungsanlagen, Brunnen, Gruben usw.		
3-fach	Grundrisse des Untergeschosses (Kellergeschosses) der einzelnen anzuschließenden Gebäude im Maßstab 1:100, mit Einzeichnung der anzuschließenden Entwässerungsteile, der Dachableitung und aller Entwässerungsleitungen unter Angabe des Materials, der lichten Weite und der Absperrschieber oder Rückstauverschlüsse.		
3-fach	Systemschnitte der zu entwässernden Gebäudeteile im Maßstab 1:100 in der Richtung der Hauptleitungen (mit Angabe der Hauptleitungen und der Fallrohre, der Dimensionen und der Gefällverhältnisse, der Höhenlage, der Entwässerungsanlage und des Straßenkanals, bezogen auf Normalnull).		
3-fach			

Technische Stellungnahme zum Entwässerungsantrag

- wird von der Stadtverwaltung ausgefüllt -

(14) Auf die Prüfvermerke wird verwiesen.

(15) Für das anzuschließende Grundstück ist nutzbar:

Ausbaustufe der öffentlichen Entwässerungsanlage	nutzbar		Bau begonnen am	Bau vorgesehen im Jahr
	ja	nein		
1. Öffentlicher Abwasserkanal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. Mechanischer Teil des Klärwerks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. Biologischer Teil des Klärwerks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4. Chemischer Teil des Klärwerks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5. Schlammbehandlung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

(16) In den öffentlichen Abwasserkanal dürfen Spülabortabwässer – noch – nicht – eingeleitet werden. Die Abwassereinleitung ist von dem Bau einer baugenehmigungspflichtigen Hauskläranlage abhängig zu machen.

(17) Gegen die Anschlussgenehmigung bestehen – keine – folgende Bedenken:

(18) Es wird vorgeschlagen, folgende besondere Vorschriften in die Anschlussgenehmigung aufzunehmen:

Blaustein,

Ort, Datum

Unterschrift

Stadt Blaustein

Bauamt

Marktplatz 2

89134 Blaustein

Kontrollbericht

- wird von der Stadtverwaltung ausgefüllt -

(19) Der Entwässerungsanschluss ist ausgeführt.

(20) Die Abnahme hat – keine – folgende – Beanstandung ergeben.

Datum

Unterschrift

(21) Nach Prüfung zu den Akten.

Datum

Unterschrift