

Antrag

auf Erteilung einer Genehmigung zum Anschluss an die öffentliche Abwasseranlage und zum Einleiten von Abwasser - Entwässerungsantrag -

Grundstückseigentümer/in		
Name, Vorname	Telefon	Telefon - mobil
Anschrift (Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort)		

Planverfasser/in		
Name, Vorname	Telefon	Telefon - mobil
Anschrift (Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort)		

Grundstück		
Gemarkung / Flur Nr.	Flurstück/e Nr.	Grundstücksgröße _____ m ²
Anschrift (Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort)		

Bauvorhaben			
Art des Vorhabens			
<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> Umbau/Änderung	<input type="checkbox"/> Anbau/Erweiterung	<input type="checkbox"/> Nutzungsänderung
Bezeichnung des Vorhabens			

Antragsinhalt
Beantragt wird
<input type="checkbox"/> die Herstellung und der erstmalige Anschluss der Grundstücksentwässerungsanlage an die öffentliche Abwasseranlage
<input type="checkbox"/> die Benutzung der Abwasseranlagen
<input type="checkbox"/> der Ausbau / die Änderung der Grundstücksentwässerungsanlage
<input type="checkbox"/> die Änderung der Benutzung der Abwasseranlagen

Grundstücksanschluss
Die Abwasserbeseitigung erfolgt
<input type="checkbox"/> unmittelbar durch Einleitung in die öffentliche Abwasseranlage
<input type="checkbox"/> mittelbar durch Ableitung über Entwässerungsanlagen in Fremdgrundstücken oder in gemeinschaftlichem Besitz
<input type="checkbox"/> über einen bestehenden Grundstücksanschluss
<input type="checkbox"/> über einen neuen, noch herzustellenden Grundstücksanschluss

Art und Menge des Abwassers		
In die öffentliche Abwasseranlage wird eingeleitet		
<input type="checkbox"/> Schmutzwasser häuslicher Art _____ l/s	<input type="checkbox"/> betriebliches Abwasser _____ l/s _____ m ³ /d	<input type="checkbox"/> Niederschlagswasser _____ l/s

Anlagen der Grundstücksentwässerung

Verbindung mit dem Grundstücksanschluss	
<input type="checkbox"/> Revisionschacht	<input type="checkbox"/> Revisionsöffnung
Abwasserableitung	
<input type="checkbox"/> Freigefälleleitung/en für Schmutzwasser	<input type="checkbox"/> Freigefälleleitung/en für Niederschlagswasser
<input type="checkbox"/> Hebeanlage und Druckleitung für Schmutzwasser	<input type="checkbox"/> Hebeanlage und Druckleitung für Niederschlagswasser
Rückstausicherung	
<input type="checkbox"/> Abwasserhebeanlage für Schmutzwasser	<input type="checkbox"/> Abwasserhebeanlage für Niederschlagswasser
<input type="checkbox"/> Rückstauverschluss für fäkalienhaltiges Abwasser	<input type="checkbox"/> Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser
Nutzung	
<input type="checkbox"/> von Niederschlagswasser (Zisterne)	<input type="checkbox"/> von Grundwasser (Brunnen, Quelle)
<input type="checkbox"/> im Haushalt / Betrieb (z. B. Toilettenspülung)	<input type="checkbox"/> zur Garten- / Grünanlagenbewässerung
Vorbehandlung betrieblichen Abwassers	
<input type="checkbox"/> Abscheideranlage für Fette	<input type="checkbox"/> Abscheideranlage für Leichtflüssigkeiten
	<input type="checkbox"/> Neutralisationsanlage

Niederschlagswasserbeseitigung

Niederschlagswasser wird beseitigt durch	
<input type="checkbox"/> Einleitung in die öffentliche Kanalisation (Misch- oder Regenwasserkanal)	
<input type="checkbox"/> Einleitung in ein Gewässer (Bach, Graben)	
<input type="checkbox"/> Versickerung auf dem Grundstück (Einleitung in das Erdreich / Grundwasser)	
Regenwasserspeicheranlage	
<input type="checkbox"/> Zisterne mit ungedrosseltem Überlauf (einstufig):	Speichervolumen _____ m ³
<input type="checkbox"/> Retentionszisterne mit gedrosseltem Ablauf:	Drosselabfluss _____ l/s
	Rückhaltevolumen _____ m ³
	Nutzvolumen (zweistufig) _____ m ³
<input type="checkbox"/> Sonstige: _____	Drosselabfluss _____ l/s
	Rückhaltevolumen _____ m ³
Versickerungsanlage	
<input type="checkbox"/> Versickerungsmulde	<input type="checkbox"/> Rigole
<input type="checkbox"/> Sickerschacht	<input type="checkbox"/> Muldenrigole
	<input type="checkbox"/> Rohrrigole
	<input type="checkbox"/> Sonstige: _____

Anlagen

Diesem Antrag sind 2-fach beigelegt:	
<input type="checkbox"/> Beschreibung der geplanten Gebäude- und Grundstücksentwässerungsanlagen	
<input type="checkbox"/> Berechnung der anfallenden Schmutz- und Regenwassermengen nach DIN 1986-100	
<input type="checkbox"/> Bemessung der Gebäude- und Grundstücksentwässerungsanlagen	
<input type="checkbox"/> Sammel- / Grundleitungen	<input type="checkbox"/> Hebeanlage
<input type="checkbox"/> Abscheideranlage	<input type="checkbox"/> Regenwasserspeicher
<input type="checkbox"/> Versickerungsanlage	
<input type="checkbox"/> Überflutungsnachweis nach DIN 1986-100 (ab 800 m ² abflusswirksamer Fläche)	
<input type="checkbox"/> Lageplan mit Bauvorhaben und Grundstücksanschluss, Maßstab 1 : 500	
<input type="checkbox"/> Grundriss mit geplanten Gebäude- und Grundstücksentwässerungsanlagen, Maßstab 1 : 100	
<input type="checkbox"/> Schnitt mit Entwässerungsleitung/en vom Gebäude bis zur öffentlichen Abwasseranlage, Maßstab 1 : 100	

Ort, Datum	Ort, Datum
Unterschrift Grundstückseigentümer/in	Unterschrift Planverfasser/in