

Entwässerungsantrag für Kanalanschluss

Verwaltungsgemeinschaft Volkach
Bauverwaltung
Hauptstraße 20
97332 Volkach

Eingangsstempel

1. Anschlussnehmer/-in

Name, Vorname, Telefon

Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort

2. Bauvorhaben

(nach Art und Nutzung)

3. Grundstück

Stadt

Straße, Hausnummer

Gemarkung, Flurstück-Nr.

4. Grundstückseigentümer

Name, Vorname, Telefon

Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort

5. Planverfasser

Name, Vorname, Telefon, Telefax, E-Mail

Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort

6. Einzureichende Planunterlagen

<ul style="list-style-type: none"> • Lageplan des zu entwässernden Grundstücks im Maßstab 1:1.000.
<ul style="list-style-type: none"> • Grundriss- und Flächenpläne im Maßstab 1:100, aus denen der Verlauf der Leitungen und im Fall des § 9 Abs. 1 Satz 2 Entwässerungssatzung, die Abwasserbehandlungsanlage ersichtlich ist.
<ul style="list-style-type: none"> • Längsschnitte aller Leitungen mit Darstellung der Entwässerungsgegenstände im Maßstab 1:100, bezogen auf Normal-Null (NN), aus denen insbesondere die Gelände- und Kanalsohlenhöhen, die maßgeblichen Kellersohlenhöhen, Querschnitte und Gefälle der Kanäle, Schächte, höchste Grundwasseroberfläche zu ersehen sind,
<ul style="list-style-type: none"> • Weitere Unterlagen können gemäß § 10 Abs. 1, Punkt d Entwässerungssatzung zur Bewertung der Entwässerungsanlage gefordert werden.

7. Die Abwasserbeseitigung erfolgt über

<input type="checkbox"/> Neuanlage	<input type="checkbox"/> Erweiterung	<input type="checkbox"/> Zweitanschluss
<input type="checkbox"/> Trennsystem		
<input type="checkbox"/> Mischsystem		
<input type="checkbox"/> Kleinkläranlage		

8. Es werden angeschlossen

<input type="checkbox"/> Toiletten	<input type="checkbox"/> Bade- einrichtungen	<input type="checkbox"/> Küchen- ausgüsse	<input type="checkbox"/> sonstige Eingüsse	<input type="checkbox"/> Innere Bodeneinläufe
Anzahl_____	Anzahl_____	Anzahl_____	Anzahl_____	Anzahl_____

Abwasser außergewöhnlicher Art

Nähere Angaben _____
Anfallende Menge _____ l/sec.
Vorbehandlung durch
<input type="checkbox"/> Benzin- oder Ölabscheider _____
<input type="checkbox"/> Fettabscheider _____
<input type="checkbox"/> Neutralisationsanlagen _____

9. Das Regenwasser wird

<input type="checkbox"/> in Misch-/Regenwasserkanal geleitet	<input type="checkbox"/> in einen offenen Wasserkreislauf geleitet
--	--

<input type="checkbox"/> auf dem Grundstück gesammelt	<input type="checkbox"/> auf dem Grundstück versickert (Zisterne/Rigole <u>ohne</u> Überlauf)
---	--

10. Das Schmutzwasser wird

<input type="checkbox"/> in Misch / Schmutzwasser- kanal geleitet	<input type="checkbox"/> mech. geklärt (DIN 4261)	<input type="checkbox"/> mech.-biol. geklärt (DIN 4261)
--	---	--

12. Eine Kleinkläranlage ist vorgesehen

<input type="checkbox"/> mit einem nutzbaren Inhalt von _____ m ³
<input type="checkbox"/> für eine Personenzahl von (Einwohnergleichwert DIN 4261)

13. Eine Zisterne ist vorgesehen

<input type="checkbox"/> mit einem nutzbaren Inhalt von _____ m ³
<input type="checkbox"/> für die Gartenbewässerung
<input type="checkbox"/> für die Wassernutzung im Haushalt

14. Ausführung der Grundleitungen

<input type="checkbox"/> für Schmutzwasser	
<input type="checkbox"/> für Regenwasser	
<input type="checkbox"/> für Mischwasser	

15. Bemerkungen

--

