

Antrag auf die Erteilung einer Kanalanschluss- und Benutzungsgenehmigung

Gemarkung, Flur, Flurstück, Straße, Haus-Nr.:

--

Bauherr:

Name
Vorname
Straße
Wohnort
Telefon

Entwurfsverfasser:

Name
Vorname
Straße
Wohnort
Telefon

Gemäß § 8, der Satzung der Gemeinde Grefrath über die Entwässerung der Grundstücke und den Anschluss an die öffentliche Abwasseranlage in der Fassung vom 06.02.1997 in der zur Zeit gültigen Fassung- beantrage(n) ich/wir die Erteilung einer Anschluss- und Benutzungsgenehmigung für das o.g. Grundstück.

Diesem Antrag sind folgende Unterlagen beigefügt:

<input type="checkbox"/>	Amtlicher Lageplan (M= 1:250 - 1:500)
<input type="checkbox"/>	Lageplan mit der Darstellung der Abwasserleitungen, Entwässerungsanlagen, Außenanlagen die an den Kanal angeschlossen sind und besondere Anlagen
<input type="checkbox"/>	Grundrisse der einzelnen Geschosse
<input type="checkbox"/>	Schnittzeichnungen des Gebäudes
<input type="checkbox"/>	Abwicklung der unter Rückstau ebene liegenden Entwässerungsleitungen. Lage des Anschlusskanals bis Haus, einschl. Straßenhöhen (NN Angaben erforderlich)
<input type="checkbox"/>	Kanalhöhenplan des Bauamtes der Gemeinde Grefrath
<input type="checkbox"/>	Baubeschreibung für den Einbau von:
<input type="checkbox"/>	Betriebsbeschreibung für den Einbau von:
<input type="checkbox"/>	Protokolle über durchgeführte Dichtheitsprüfungen der Außenanlage nach:
<input type="checkbox"/>	Sonstiges: Berechnung Abwassermengen, Abwasseranalysen, Gutachten

Ort, Datum, Unterschrift

Baubeschreibung für die Grundstücksentwässerung

(gemäß §6 BauVorlVO)

- zum Bauantrag vom:
- zum Genehmigungsfreistellungsantrag vom:

Zutreffendes bitte ankreuzen, im übrigen Beschreibung nur, soweit aus den sonstigen Bauvorlagen nicht erkennbar

Bauherr
Baugrundstück (Gemeinde, Straße, Haus-Nr.):
Vorhaben, Art und Nutzung

Nr.	Gegenstand	Beschreibung oder Hinweis auf zeichnerische Darstellung
-----	------------	---

1.	Abwasserbeseitigung nach DIN EN 752, DIN EN 12056, DIN 1986-100	<input type="checkbox"/> Neuanlage	<input type="checkbox"/> Erweiterung
1.1	Sammelkanalisation	<input type="checkbox"/> Regenwasserkanal	<input type="checkbox"/> Schmutzwasserkanal <input type="checkbox"/> Mischwasserkanal
1.2	Sonstige Anlage	<input type="checkbox"/> Kleinkläranlage <input type="checkbox"/> Grube <input type="checkbox"/> Wasserrechtl. Erlaubnis <input type="checkbox"/> ist beantragt	<input type="checkbox"/> Sickeranlage für Regenwasser <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> wurde erteilt am: _____

2.	Kanalanschluss (Maßangaben)	Regenwasserkanal	Schmutzwasserkanal	Mischwasserkanal
2.1	lichte Weite des Straßen- bzw. Hauptkanals	mm	mm	mm
2.1.1	Kanalsohle über NN an der Anschlussstelle	m	m	m
2.2	lichte Weite des Anschlusskanals	mm	mm	mm
2.2.1	Sohle des Anschlusskanals an der Anschlussstelle ü NN	m	m	m
2.3	Rückstauenebene ü. NN	m	m	m

Nr.	Gegenstand	Beschreibung oder Hinweis auf zeichnerische Darstellung	
3.	Berechnung der Abwässer	<input type="checkbox"/> Berechnung nach DIN 1986, DIN EN 12056 und DIN EN 752	<input type="checkbox"/> sonstiger Nachweis
3.1	Regenwasser	<input type="checkbox"/> Regenwasserkanal <input type="checkbox"/> Mischwasserkanal	m ² ____ Dachflächen ____ befestigte Grundstücksflächen ____ sonst. Flächen: _____
3.11	Regenwasserabfluss	Q _r = _____ l/s	
3.2	Schmutzwasserabfluss	Q _s = _____ l/s	
3.3	Mischwasserabfluss	Q _m = _____ l/s	

4.	Abwasser mit schädlichen Stoffen	<input type="checkbox"/> fällt nicht an	<input type="checkbox"/> fällt an
4.1	Angabe der schädlichen Stoffe (z.B. Säuren, Laugen, Öle, Fette)		

5.	Sicherungseinrichtungen gegen Rückstau und schädliche Stoffe		
5.1	Absperrvorrichtungen gegen Rückstau für:		
5.2	Automatisch arbeitende Hebeanlage für:		
5.3	Art der Abwasserbehandlung z.B. durch Neutralisations-, Desinfektions- oder Abscheideanlagen (ggf. bes. Unterlagen beifügen)		

Nr.	Gegenstand	Beschreibung oder Hinweis auf zeichnerische Darstellung	
-----	------------	---	--

6.	Art und Werkstoff der Leitung und dessen Brandverhalten	Regenwasserleitung	Schmutzwasserleitung
6.1	Grundleitung	Material: _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüfz. _____	Material: _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüfz. _____
6.2	Sammelleitungen	Material: _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüfz. _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar	Material: _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüfz. _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar
6.3	Falleitungen	Material: _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüfz. _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar <input type="checkbox"/> außenliegend	Material: _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüfz. _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar <input type="checkbox"/> außenliegend
6.4	Anschlussleitungen	Material: _____	Material: _____
6.5	Lüftungsleitungen	Material: _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar	Material: _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar

7.	sonstige Angaben	
----	------------------	--

Grundlage für die Berechnung und Ausführung der Grundstücksentwässerung ist die bauaufsichtlich eingeführte DIN 1986-100, DIN EN 12056 sowie die DIN EN 752		
Bauherr	Entwurfsverfasser	Prüfvermerk der Behörde
_____ Ort, Datum, Unterschrift	_____ Ort, Datum, Unterschrift	_____ Ort, Datum, Unterschrift