

Antrag auf die Erteilung einer Kanalanschluss- und Benutzungsgenehmigung

_					
Bau	herr:	Entwurfsverfasser:			
rtaine		Tallo			
Vornan	ne	Vorname			
Straße		Straße			
Wohno	rt	Wohnort			
Telefor	1	Telefon			
Gemäß § 8, der Satzung der Gemeinde Grefrath über die Entwässerung der Grundstück 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.					
Dies	sem Antrag sind folgende Unterlagen b	eigefügt:			
	Amtlicher Lageplan (M= 1:250 - 1:500)				
	Lageplan mit der Darstellung der Abwasserleitungen, Entwässerunganlagen,				
	Außenanlagen die an den Kanal angeschlos	sen sind und besondere Anlagen			
L	Grundrisse der einzelnen Geschosse				
牌	Schnittzeichnungen des Gebäudes				
	Abwicklung der unter Rückstauebene liegenden Entwässerungsleitungen. Lage des Anschlusskanals bis Haus, einschl. Straßenhöhen (NN Angaben erforderlich)				
	Kanalhöhenplan des Bauamtes der Gemeine	de Grefrath			
	Baubeschreibung für den Einbau von:				
	Betriebsbeschreibung für den Einbau von:				
	Protokolle über durchgeführte Dichtheitsprüfungen der Außenanlage nach:				
	Sonstiges: Berechnung Abwassermengen, A	hwasseranalysen Gutachten			
П	1 - C. G. G. C.				



Gemeinde Grefrath - Bauamt -

Baubeschreibung für die Grundstücksentwässerung (gemäß §6 BauVorlVO)

	zum Bauantrag vom:						
	zum Genehmigungsfreistellungsantrag vom:						
	fendes bitte ankreuzen, im übrigen E	Beschreibung nur, soweit aus de	n sons	tigen Bauvorlagen nich	t erkennbar		
	Bauherr						
	Baugrundstück (Gemeinde, Straße, Haus-Nr.:)						
Vorha	Vorhaben, Art und Nutzung						
NI.	O one-ton-d	ID-sahraihag adar Higur	-:- 011	f = siehmeriaaha Da			
Nr.	Gegenstand	Beschreibung oder Hinwe	eis au	f zeichnerische Da	irsteilung		
1.	Abwasserbeseitigung nach DIN EN 752, DIN EN 12056, DIN 1986-100			☐ Erweiterung			
1.1	Sammelkanalisation	- Neuaillage		Liwellelding			
	Cammenanalisation	Regenwasserkanal		Schmutzwasse Mischwasserk			
1.2	Sonstige Anlage			Sickeranlage für Regenwasser			
		Grube					
		Wasserrechtl. Erlaub	nis				
		st beantragt		wurde erteilt a	m:		
2.	Kanalanschluss (Maßangaben)	Regenwasserkanal	Schi	mutzwasserkanal	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		
	Sohle des Anschlusskanals an der Anschlussstelle ü NN	m	m m				
2.3	Rückstauebene ü. NN						

Nr.	Gegenstand	Beschreibung oder Hinweis auf zeichnerische Darstellung		
	•	•		
3.	Berechnung der Abwässer	Berechnung nach DIN 1986, DIN EN 12 und DIN EN 752	sonstiger Nachweis	
3.1	Regenwasser	Regenwasserkanal Mischwasserkanal	Dachflächen befestigte Grundstücksflächen sonst. Flächen:	
3.11	Regenwasserabfluss		Qr =	l/s
3.2	Schmutzwasserabfluss		Qs =	I/s
3.3	Mischwasserabfluss		Qm =	I/s
4.	Abwasser mit schädlichen Stoffen	fällt nicht an	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)			

l

Nr.	Gegenstand	and Beschreibung oder Hinweis auf zeichnerische Darstellung				
6.	Art und Werkstoff der Leitung und dessen Brandverhalten	Regenwasserleitung	Schmutzwasserleitung			
6.1	Grundleitung	Material: Prüfz	Material: DIN Prüfz			
6.2	Sammelleitungen	Material: Prüfz DIN Prüfz nicht brennbar schwer entflammbar normal entflammbar	Material: DIN Prüfz nicht brennbar schwer entflammbar normal entflammbar			
6.3	Fallleitungenen	Material: Prüfz DIN Prüfz nicht brennbar schwer entflammbar normal entflammbar außenliegend	Material: Prüfz DIN Prüfz nicht brennbar schwer entflammbar normal entflammbar außenliegend			
6.4	Anschlussleitungen	Material:	Material:			
6.5	Lüftungsleitungen	Material: Material: nicht brennbar schwer entflammbar normal entflammbar	Material: Material: nicht brennbar schwer entflammbar normal entflammbar			
7.	sonstige Angaben					
	Countless (iin die Berechmung un	d Austüberen der Grendetürlerentuüre				
	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			