

Antrag auf Anschluss an die städtische Kanalisation

- zum Bauantrag vom _____
- Aktenzeichen Bauantrag _____

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

Bauherr, Anschrift
Entwurfsverfasser, Anschrift
Baugrundstück
Anschrift:
Gemarkung: _____ Flur: _____ Flurstück: _____
Vorhaben, Art und Nutzung

Baubeschreibung für die Grundstücksentwässerung

Nr.	Gegenstand	Beschreibung oder Hinweis auf zeichnerische Darstellung
1.	Abwasserbeseitigung nach DIN 1986	<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"/> Sickeranlage für Regenwasser <input type="checkbox"/> Grube <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> wasserrechtliche Genehmigung/Erlaubnis <input type="checkbox"/> ist beantragt <input type="checkbox"/> wurde erteilt am _____

2.	Kanalanschluss - Maßangaben -	Niederschlagswasser -kanal	Schmutzwasserkanal	Mischwasserkanal
2.1	Lichte Weite des Straßen- bzw. Hauptkanals	_____ mm	_____ mm	_____ mm
2.1.1	Kanalsole über NN an der Anschlussstelle	_____ mm	_____ mm	_____ mm
2.2.	Grundstücksanschluß-leitung vorhanden	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	

2.2.1	Lichte Weite des Anschlusskanals	_____ mm	_____ mm	_____ mm
2.2.2	Sohle des Anschlusskanals a. d. Anschlussstelle über NN	_____ mm	_____ mm	_____ mm
2.3	Rückstauenebene über NN	_____ mm	_____ mm	_____ mm

Nr.	Gegenstand	Beschreibung oder Hinweis auf zeichnerische Darstellung
3.	Berechnung der Abwässer	<input type="checkbox"/> Berechnung nach DIN 1986 <input type="checkbox"/> sonst. Nachweise _____
3.1	Regenwasser von	<input type="checkbox"/> Dachflächen _____ qm <input type="checkbox"/> Anschluss an Kanal <input type="checkbox"/> Verbleib auf dem Grundstück <input type="checkbox"/> befestigte Grundstücksflächen _____ qm <input type="checkbox"/> Anschluss an Kanal <input type="checkbox"/> Verbleib auf dem Grundstück
3.1.1	Regenwasserabfluss	$Q_r =$ _____ l/s
3.2	Schmutzwasserabfluss	$Q_s =$ _____ l/s
3.3	Mischwasserabfluss	$Q_m =$ _____ l/s

4.	Abwässer 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	<input type="checkbox"/> sind nicht vorgesehen, weil _____ <input type="checkbox"/> sind vorgesehen

5.1	Absperrvorrichtungen gegen Rückstau für:	
5.1.1	Automatisch arbeitende Hebeanlage für:	
5.2	Art der Abwasserbehandlung z.B. durch Neutralisations- oder Abscheideanlagen (ggf. bes. Unterlagen beifügen)	

Nr.	Gegenstand	Beschreibung oder Hinweis auf zeichnerische Darstellung	
6.	Bau- und Werkstoffe der Leitungen	Regenwasserleitungen	Schmutzwasserleitungen
6.1	Grundleitungen	Material: _____ <input type="checkbox"/> DN _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüfz. _____	Material: _____ <input type="checkbox"/> DN _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüfz. _____
6.2	Sammelleitungen	Material: _____ <input type="checkbox"/> DN _____ <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"/> DN _____ <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	Falleleitungen	<input type="checkbox"/> innenliegend Material: _____ <input type="checkbox"/> DN _____ <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: _____	Material: _____ <input type="checkbox"/> DN _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüfz. _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar
6.4	Be- und Entlüftungsleitungen		Material: _____ <input type="checkbox"/> DN _____ <input type="checkbox"/> Anzahl _____

--	--	--	--

7.	Sonstige Angaben		
-----------	-------------------------	--	--

Grundlage für die Berechnung und Ausführung der Grundstücksentwässerung ist die bauaufsichtlich eingeführte DIN 1986

Bauherr

Entwurfsverfasser

Prüfvermerk für Behörde

(Datum/Unterschrift)

(Datum/Unterschrift)

Diesem Antrag sind folgende Unterlagen in 2-facher Ausfertigung beigelegt:

1. Lageplan (katasteramtlich) 1 : 1000/2000
2. Entwässerungsplan 1 : 500
3. Grundrisse aller Geschosse 1 : 100 mit Darstellung aller Entwässerungsgegenstände
4. Schnittplan 1 : 100 mit Darstellung aller Entwässerungsgegenstände
5. gesonderte Beschreibung der Entwässerungsanlage (falls erforderlich)