

Baubeschreibung für die Grundstücksentwässerung

zum Bauantrag vom _____

zur Genehmigungsfreistellung gem. § 67 BauVorlVo

Zutreffendes bitte ankreuzen

Bauherr
Baugrundstück (Gemeinde, Straße, Hausnummer)
Vorhaben, Art, Nutzung

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"/> Grube <input type="checkbox"/> Wasserrechtliche Genehmigung / Erlaubnis <input type="checkbox"/> ist beantragt	<input type="checkbox"/> Sickeranlage für Regenwasser <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> wurde erteilt am _____

Nr.	Kanalanschluss -Maßangaben-	Regenwasserkanal	Schmutzwasserkanal	Mischwasserkanal
2	lichte Weite des Straßen- bzw. Hauptkanals	_____mm	_____mm	_____mm
2.1	Kanalsohle über NN an der Anschlussstelle	_____m	_____m	_____m
2.2	lichte Weite des Anschlusskanals	_____mm	_____mm	_____mm
2.2.1	Sohle des Anschlusskanals a. d. Anschlussstelle über NN	_____m	_____m	_____m
2.3	Rückstauenebene über NN	_____m	_____m	_____m

Nr.	Gegenstand	Beschreibung oder Hinweis auf zeichnerische Darstellung	
3	Berechnung der Abwasser	<input type="checkbox"/> Berechnung nach DIN 1986	<input type="checkbox"/> sonst. Nachweis _____
3.1	Regenwasser von	<input type="checkbox"/> Dachflächen _____ m ²	_____ l/s
		<input type="checkbox"/> befestigten Grundstücksflächen _____ m ²	_____ l/s
		<input type="checkbox"/> sonst. Flächen, Art _____ m ² (z.B. Gartenflächen)	_____ l/s
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 erforderlich <input type="checkbox"/> sind erforderlich
5.1	Absperrvorrichtungen gegen Rückstau für:	
5.1.1	Automatisch arbeitende Hebeanlage für:	
5.2	Art der Abwasserbehandlung z.B. durch Neutralisations-, Desinfektions- oder Abscheideanlagen (ggf. bes. Unterlagen beifügen)	

Nr.	Gegenstand	Beschreibung oder Hinweis auf zeichnerische Darstellung	
6	Bau- und Werkstoffe der Leitungen und deren Brandverhalten	Regenwasserleitungen	Schmutzwasserleitungen
6.1	Grundleitungen	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	<input type="checkbox"/> innenliegend 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"/> innenliegend 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: _____
6.4	Anschlussleitungen	Material: _____	Material: _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüfz. _____
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

sonstige Angaben	
-------------------------	--

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

Bauherr

Entwurfsverfasser

Prüfvermerk der Behörde

Datum / Unterschrift

Datum / Unterschrift

Datum / Unterschrift