

Baubeschreibung für die Grundstücksentwässerung

zum geplanten Bauvorhaben vom _____ zur Nutzungsänderung vom _____

Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ausfüllen

Bauherr
Baugrundstück (Gemeinde, Straße, Haus-Nr.)
Vorhaben, Art und 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 Anlagen	<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 _____

2	Kanalanschluss - Maßangaben -	Regenwasserkanal	Schmutzwasserkanal	Mischwasserkanal
2.1	lichte Weite des Anschlusskanals mind. 150 mm	_____ mm	_____ mm	_____ mm
2.1.1	Sohle des Anschlusskanals a.d. Anschlussstelle über NN	_____ m	_____ m	_____ m
2.2	Rückstauenebene über NN	o.k. Straße	o.k. Straße	o.k. Straße
2.3	An der Übergabestelle der Grundleitung an den Anschlusskanal in Nähe der Grundstücksgrenze ist ein Kontrollschacht mit offener Rinne herzustellen.	Beschreibung des Kontrollschachtes:		

Nr.	Gegenstand	Beschreibung oder Hinweis auf zeichnerische Darstellung
3	Berechnung der Abwässer	<input type="checkbox"/> Berechnung nach DIN 1986 <input type="checkbox"/> sonst. Nachweis _____
3.1	Regenwasser von (wird in den städt. Regen- /Mischwasserkanal eingeleitet)	Gewerbebetrieben nur bei <input type="checkbox"/> Dachflächen _____ m ² _____ l/S <input type="checkbox"/> Garagendach _____ m ² _____ l/S <input type="checkbox"/> befestigte Flächen/Zufahrt _____ m ² _____ l/S
3.1.1	Regenwasserabfluss	_____ m ² 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	Sicherungseinrich- tungen gegen Rückstau und schädliche Stoffe	<input type="checkbox"/> sind nicht erforderlich <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-, 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 _____	Material _____ <input type="checkbox"/> DIN _____

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

Grundlage für Berechnung und Ausführung der Grundstücksentwässerung ist die DIN 1986.

Bauherr

Entwurfsverfasser

Prüfvermerk der Behörde

(Datum, Unterschrift)

(Datum, Unterschrift)

(Datum, Unterschrift)