

Baubeschreibung für die Grundstücksentwässerung

Zum Zustimmungsantrag auf Anschluss an die öffentliche Abwasseranlage

zum Bauantrag vom

zur Bauanzeige vom

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

Bauherr
Baugrundstück (Gemeinde, Straße, Hausnummer)
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 Anlage	<input type="checkbox"/> Kleinkläranlage <input type="checkbox"/> Grube (abflußlos) <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 Straßen- bzw. Hauptkanals	mm	mm	mm
2.1.1	Kanalsole 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

3.	Berechnung der Abwässer	<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	l/s
		(z.B. Gartenflächen)		
3.1.1	Regenwasserabfluss		Q _r =	l/s
3.2	Schmutzwasserabfluss		Q _s =	l/s
3.3	Mischwasserabfluss		Q _m =	l/s

Nr.	Gegenstand	Beschreibung oder Hinweis auf zeichnerische Darstellung
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 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 Abscheidanlagen (ggf. bes. Unterlagen beifügen)	

6.	Bau- und Werkstoffe der Leitungen und deren Brandverhalten	Regenwasserleitungen	Schmutzwasserleitungen
6.1	Grundleitungen	Material: DIN Prüfzeichen	Material: DIN Prüfzeichen
6.2	Sammelleitungen	Material: DIN Prüfzeichen <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar	Material: DIN Prüfzeichen <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar
6.3	Falleitungen	<input type="checkbox"/> innenliegend Material: DIN Prüfzeichen <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar <input type="checkbox"/> außenliegend Material:	Material: DIN Prüfzeichen <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar
6.4	Anschlussleitungen	Material:	Material: DIN Prüfzeichen
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 Berechnung und Ausführung der Grundstücksentwässerung ist die bauaufsichtlich eingeführte DIN 1986		
Bauherr	Entwurfsverfasser	Prüfvermerk der Behörde
Datum / Unterschrift	Datum / Unterschrift	Datum / Unterschrift