

An den
Entsorgungsbetrieb der Stadt Siegen
Goldammerweg 30
57080 Siegen

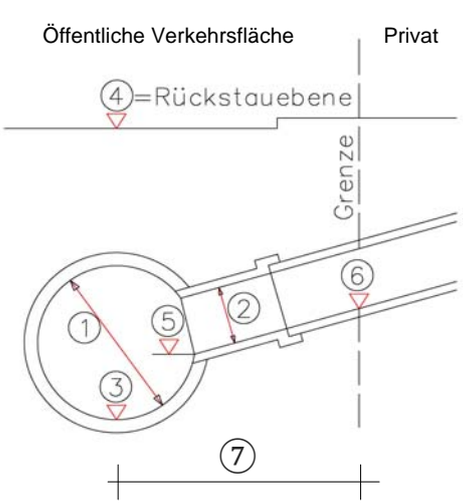
(Absender)

Antrag bitte nur 1-fach in Papierform einreichen, Zusendung von Plänen > DIN A3 per E-Mail gerne zusätzlich

Antrag auf Genehmigung zur Herstellung der Grundstücks- u. Gebäudeentwässerung für ein Grundstück in Siegen		Eingang:
Baugrundstück (Straße Hausnummer)		
Gemarkung:	Flur:	Flurstück(e):
Vorhaben, Art und Nutzung:		
Bauherr:		Telefon: e-mail:

Daten zur Entwässerung

Abwasserbeseitigung nach DIN 1986		<input type="checkbox"/> Neuanlage		<input type="checkbox"/> Erweiterung	
Sammelkanalisation		<input type="checkbox"/> Mischsystem		<input type="checkbox"/> Trennsystem	
Kanalanschluss		Mischwasserkanal	Schmutzwasserkanal	Regenwasserkanal	
Lichte Weite des städt. Kanals	①	mm	mm	mm	
Lichte Weite des Anschlusskanals in der öffentlichen Verkehrsfläche	②	mm	mm	mm	
Kanalsohle in m über NN an der Anschlussstelle am städt. Kanal	③	m	m	m	
Geländehöhe in m über NN an der Anschlussstelle am städt. Kanal (=Rückstauenebene)	④	m	m	m	
Sohle des Anschlusskanals in m ü. NN an der Anschlussstelle am städt. Kanal	⑤	m	m	m	
Benötigte Tiefe in m über NN an der Grundstücksgrenze	⑥	m	m	m	
Länge des Anschlusskanals in der öffentlichen Verkehrsfläche	⑦	m	m	m	



In die städt. Kanalisation wird eingeleitet	<input type="checkbox"/> Schmutzwasser	<input type="checkbox"/> Niederschlagswasser
eine wasserrechtliche Erlaubnis für die Einleitung von Niederschlagswasser in ein Gewässer/ in den Untergrund	<input type="checkbox"/> wurde beantragt am _____	
	<input type="checkbox"/> Zustimmung ESI _____	
	<input type="checkbox"/> wurde erteilt am: _____	

Abwasser mit schädlichen Stoffen	<input type="checkbox"/> fällt nicht an	<input type="checkbox"/> fällt an
Angabe der schädlichen Stoffe (z.B. Säuren, Laugen, Öle Fette)		

Rückstauereinrichtung	Hebeanlage	Abscheider

sonstige Angaben:

Grundlage für die Berechnung und Ausführung der Grundstücksentwässerung ist die DIN 1986	
Bauherr:	Entwurfsverfasser:
Datum / Unterschrift	Datum / Unterschrift