

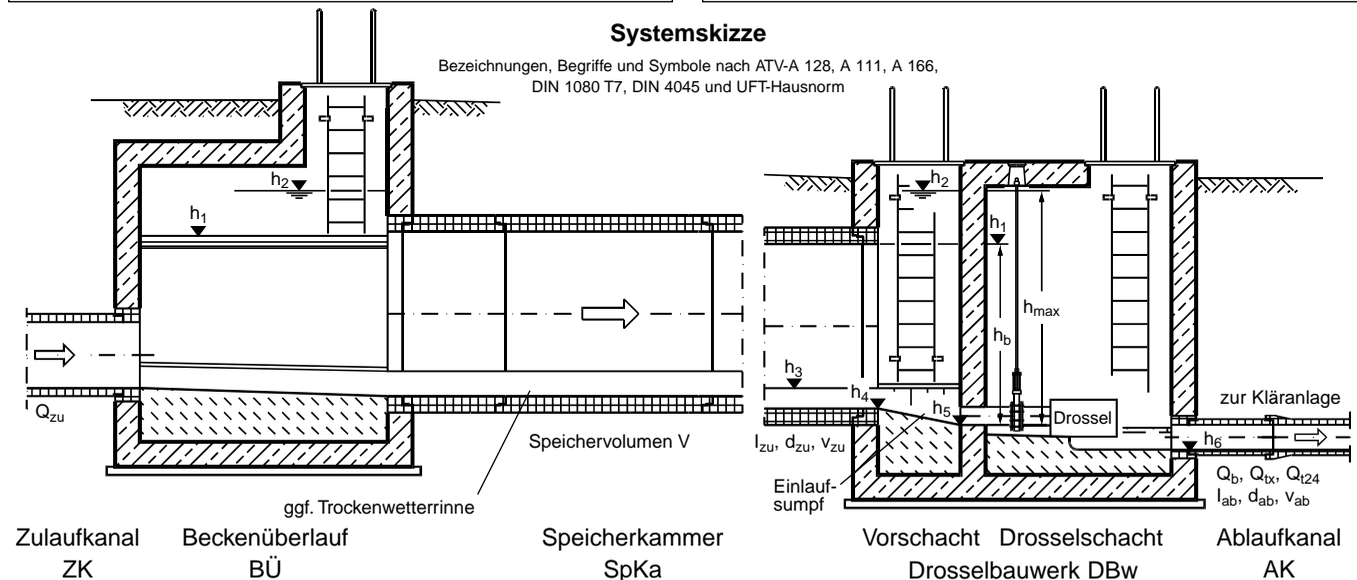


Fragebogen zur Bemessung einer Drosselanlage

0007

Ihre Anschrift:

Ihr Projektname :
Ihre Projektnummer :
Bearbeiter :
Datum :
UFT-Projektname :
UFT-Projektnummer :



Bitte Daten ergänzen und Zutreffendes ankreuzen. Im Zweifel Fragezeichen setzen. Danke.

1 Bemessungsdaten

Oberkante Überlauf	h_1	=	m
Höchster Wasserspiegel	h_2	=	m
Stauraumboden	h_3	=	m
Einlaufsumpf	h_4	=	m
Unterkante Drosselzulauf	h_5	=	m
Unterkante Drosselschachtablauf	h_6	=	m
Bemessungsdruckhöhe	$h_1 - h_5 = h_b$	=	m
Maximale Druckhöhe	$h_2 - h_5 = h_{max}$	=	m
Bemessungsabfluss Drossel bei h_b	Q_b	=	l/s
Mittlerer Abfluss zur Kläranlage	Q_m	=	l/s
Trockenwetterabfluss, Tagesmittel	Q_{tx}	=	l/s
Trockenwetterabfluss, Tagesspitze	Q_{tx24}	=	l/s
Gefälle Zulaufkanal	l_{zu}	=	‰
Durchmesser Zulaufkanal	d_{zu}	=	mm
Gefälle Ablaufkanal	l_{ab}	=	‰
Durchmesser Ablaufkanal	d_{ab}	=	mm
Speichervolumen	V	=	m ³

4 Art und Anordnung der Anlage

Fangbecken (FB)	<input type="checkbox"/>
Durchlaufbecken (DB)	<input type="checkbox"/>
Verbundbecken (VB)	<input type="checkbox"/>
Stauraumkanal mit oben liegender Entlastung (SKO)	<input type="checkbox"/>
Stauraumkanal mit unten liegender Entlastung (SKU)	<input type="checkbox"/>
Dauerstau	<input type="checkbox"/>
Hauptschluss (HS)	<input type="checkbox"/>
Nebenschluss (NS) (echt <input type="checkbox"/> unecht <input type="checkbox"/>)	<input type="checkbox"/>
Entleerung in freiem Gefälle	<input type="checkbox"/>
Entleerung über Pumpe	<input type="checkbox"/>
Sonstiges	<input type="checkbox"/>

2 Abflusssystem

Mischwasserkanalisation	<input type="checkbox"/>
Trennkanalisation: (RW- <input type="checkbox"/> SW-Kanal <input type="checkbox"/>)	<input type="checkbox"/>
Oberirdischer, natürlicher Abfluss	<input type="checkbox"/>

3 Funktion der Anlage

Regenüberlauf (RÜ)	<input type="checkbox"/>
Regenüberlaufbecken (RÜB)	<input type="checkbox"/>
Stauraumkanal (SK)	<input type="checkbox"/>
Regenrückhalteanlage (RRA)	<input type="checkbox"/>
Regenklärbecken (RKB)	<input type="checkbox"/>
Hochwasserrückhaltebecken (HRB)	<input type="checkbox"/>
Sonstiges	<input type="checkbox"/>

5 Beckenform

Rechteckbecken (offen <input type="checkbox"/> geschlossen <input type="checkbox"/>)	<input type="checkbox"/>
Rundbecken (offen <input type="checkbox"/> geschlossen <input type="checkbox"/>)	<input type="checkbox"/>
Erdbecken	<input type="checkbox"/>
Sonstiges	<input type="checkbox"/>

6 Ausrüstung

Stromanschluss	<input type="checkbox"/>	ja	nein
Wasseranschluss	<input type="checkbox"/>		
Spülvorrichtung	<input type="checkbox"/>		
Strömungserzeuger, Rührer, Strahlpumpe	<input type="checkbox"/>		
Rückstausicherung	<input type="checkbox"/>		
Bewegliches Wehr	<input type="checkbox"/>		
Grobstoffrückhalt	<input type="checkbox"/>		
Durchflussmessung	<input type="checkbox"/>		
Wasserstandsmessung	<input type="checkbox"/>		
Fernüberwachung	<input type="checkbox"/>		
Fernwirkeinrichtung	<input type="checkbox"/>		
Sonstiges	<input type="checkbox"/>		