

Gemeinde	<input type="text"/>	Parzellen-Nr.	<input type="text"/>
Objekt	<input type="text"/>		
Bauherr	<input type="text"/>		
Architekt	<input type="text"/>		
Fachplaner	<input type="text"/>		

Erforderliches Retentionsvolumen

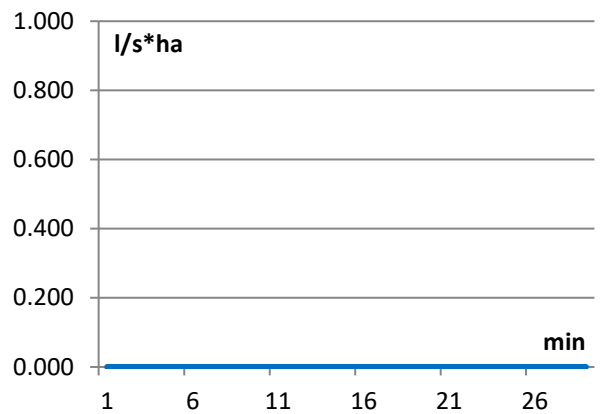
Regenintensität	r	250 l/s ha
Reduzierte Flächen	$F_{red,R1}$	0 m ²
Reduktionsbeiwert Retention	φ_{R1}	0.00 -
Abfluss aus Retention	$Q_{ab,R1}$	0.00 l/s

Drossel mittels Abflussdrosselorgan

Erforderliches Retentionsvolumen	$V_{erf,R1}$	0.00 m ³
----------------------------------	--------------	---------------------

Drossel mittels einfacher Lochdrossel

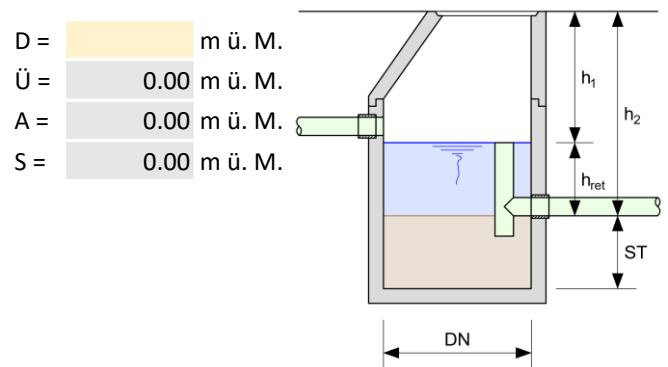
Erforderliches Retentionsvolumen	$V_{erf,R1}$	0.00 m ³
----------------------------------	--------------	---------------------



Vorhandenes Retentionsvolumen

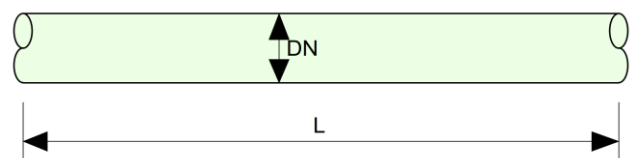
Schacht

Durchmesser	DN	<input type="text"/> cm	D = <input type="text"/> m ü. M.
Überlauf	h_1	<input type="text"/> m	\ddot{U} = <input type="text"/> 0.00 m ü. M.
Auslauf	h_2	<input type="text"/> m	A = <input type="text"/> 0.00 m ü. M.
Sumpftiefe	ST	<input type="text"/> m	S = <input type="text"/> 0.00 m ü. M.
Schachttiefe	T	0.00 m	
Stauhöhe	h_{ret}	0.00 m	
Theoretischer Lochdurchmesser	D	0 mm	
Vorhandenes Volumen	V_{vorh}	0.00 m ³	



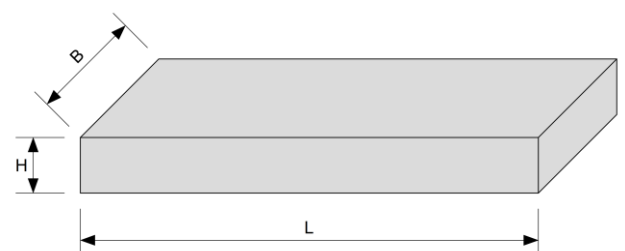
Staukanal

Durchmesser	DN_i	<input type="text"/> mm
Länge	L	<input type="text"/> m
Vorhandenes Volumen	V_{vorh}	0.00 m ³



Retentionsbecken

Länge	L	<input type="text"/> m
Breite	B	<input type="text"/> m
Höhe	H	<input type="text"/> m
Auflockerungsfaktor	j	-
Vorhandenes Volumen	V_{vorh}	0.00 m ³



Zusammenfassung

Drosselorgan	<input type="text"/>	z.B. Wirbeldrossel
Erforderliches Retentionsvolumen	V_{erf}	0.00 m ³
Vorhandenes Retentionsvolumen	V_{vorh}	0.00 m ³