

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

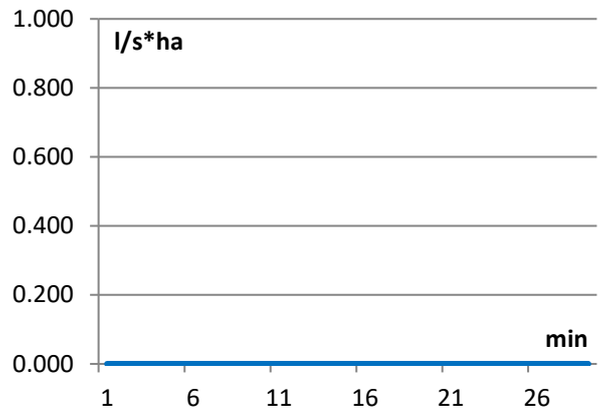
Regenintensität	r	250 l/s ha
Reduzierte Flächen	$F_{red,R1}$	0 m <sup>2</sup>
Reduktionsbeiwert Retention	$\varphi_{R1}$	0.00 -
Abfluss aus Retention	$Q_{ab,R1}$	0.00 l/s

### Drossel mittels Abflussdrosselorgan

Erforderliches Retentionsvolumen	$V_{erf,R1}$	0.00 m <sup>3</sup>
----------------------------------	--------------	---------------------

### Drossel mittels einfacher Lochdrossel

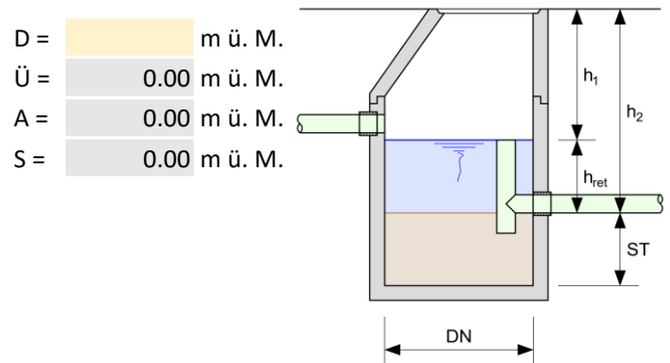
Erforderliches Retentionsvolumen	$V_{erf,R1}$	0.00 m <sup>3</sup>
----------------------------------	--------------	---------------------



### Vorhandenes Retentionsvolumen

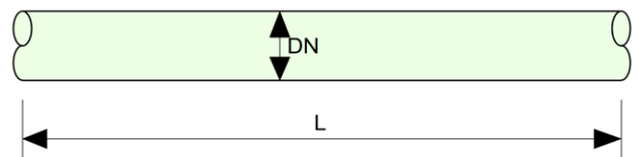
#### Schacht

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 <sup>3</sup>	



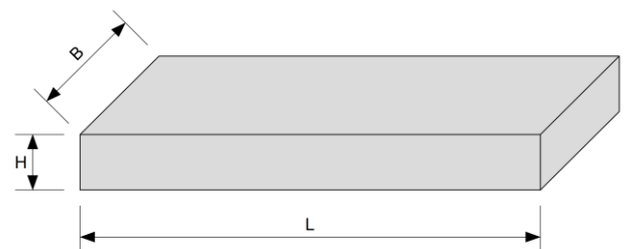
#### Staukanal

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



#### 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 <sup>3</sup>



### Zusammenfassung

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