



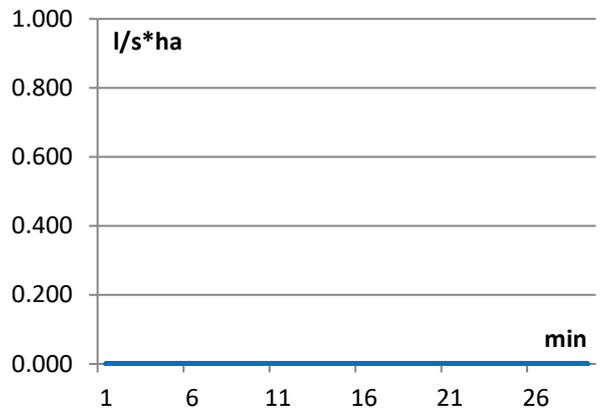
Gemeinde	<input type="text"/>	Parzellen-Nr.	<input type="text"/>
Objekt	<input type="text"/>		
Bauherr	<input type="text"/>		
Architekt	<input type="text"/>		
Fachplaner	<input type="text"/>		

**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

<b>Drossel mittels Abflussdrosselorgan</b>		
Erforderliches Retentionsvolumen	$V_{erf,R1}$	0.00 m <sup>3</sup>

<b>Drossel mittels einfacher Lochdrossel</b>		
Erforderliches Retentionsvolumen	$V_{erf,R1}$	0.00 m <sup>3</sup>

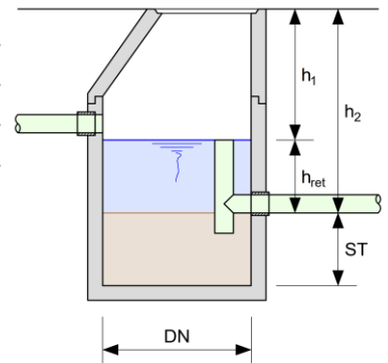


**Vorhandenes Retentionsvolumen**

**Schacht**

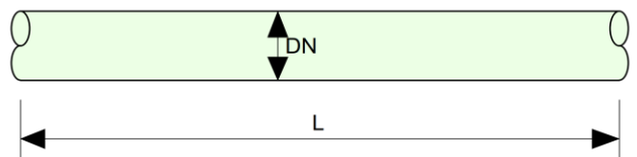
Durchmesser	DN	<input type="text"/> cm
Überlauf	$h_1$	<input type="text"/> m
Auslauf	$h_2$	<input type="text"/> m
Sumpftiefe	ST	<input type="text"/> m
Schachttiefe	T	0.00 m
Stauhöhe	$h_{ret}$	0.00 m
Theoretischer Lochdurchmesser	D	0 mm
Vorhandenes Volumen	$V_{vorh}$	0.00 m <sup>3</sup>

D =	<input type="text"/> m ü. M.
Ü =	0.00 m ü. M.
A =	0.00 m ü. M.
S =	0.00 m ü. M.



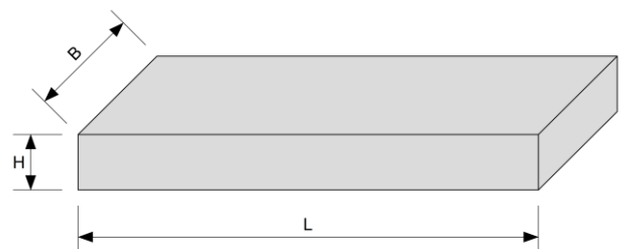
**Staukanal**

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	Lochdrossel	Drosseldurchmesser: 10 mm
Erforderliches Retentionsvolumen	$V_{erf}$	0.00 m <sup>3</sup>
Vorhandenes Retentionsvolumen	$V_{vorh}$	<b>0.00 m<sup>3</sup></b>