



Gemeinde		Parzellen-Nr.	
Objekt			
Bauherr			
Architekt			
Fachplaner			

Erforderliches Retentionsvolumen

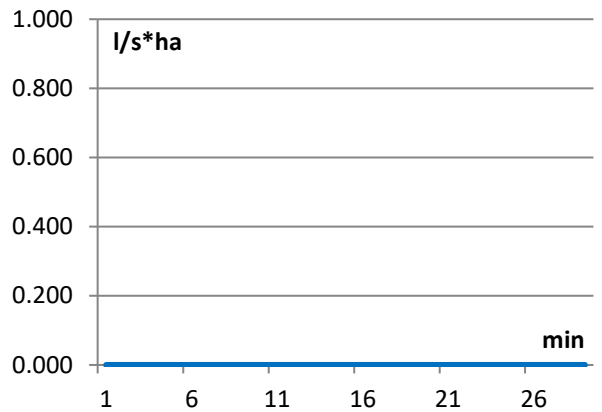
Regenintensität	r	250 l/s ha
Reduzierte Flächen	$F_{red,R1}$	0 m ²
Reduktionsbeiwert Retention	φ_{R1}	0.00 -
Abfluss aus Retention	$Q_{ab,R1}$	0.00 l/s

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
----------------------------------	--------------	---------------------

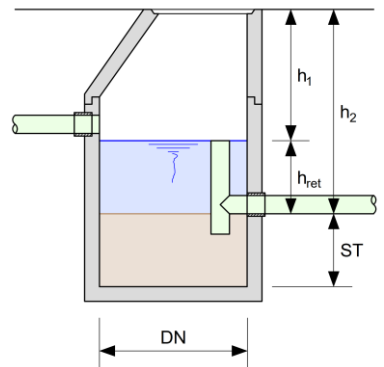


Vorhandenes Retentionsvolumen

Schacht

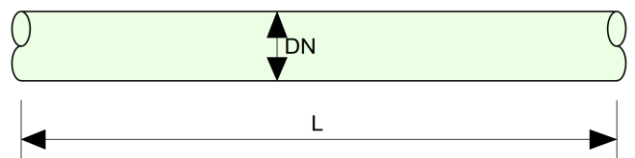
Durchmesser	DN	cm
Überlauf	h_1	m
Auslauf	h_2	m
Sumpftiefe	ST	m
Schachttiefe	T	0.00 m
Stauhöhe	h_{ret}	0.00 m
Theoretischer Lochdurchmesser	D	0 mm
Vorhandenes Volumen	V_{vorh}	0.00 m ³

D =	m ü. M.
Ü =	0.00 m ü. M.
A =	0.00 m ü. M.
S =	0.00 m ü. M.



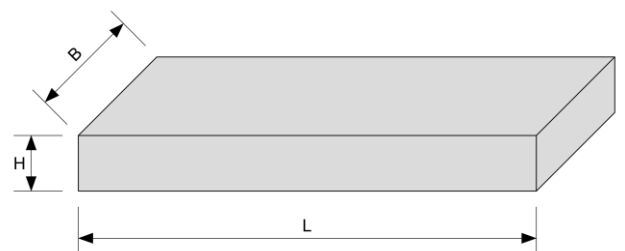
Staukanal

Durchmesser	DN_i	mm
Länge	L	m
Vorhandenes Volumen	V_{vorh}	0.00 m ³



Retentionsbecken

Länge	L	m
Breite	B	m
Höhe	H	m
Auflockerungsfaktor	j	-
Vorhandenes Volumen	V_{vorh}	0.00 m ³



Zusammenfassung

Drosselorgan	Lochdrossel	Drosseldurchmesser: 10 mm
Erforderliches Retentionsvolumen	V_{erf}	0.00 m ³
Vorhandenes Retentionsvolumen	V_{vorh}	0.00 m ³