

Gemeinde		Parzellen-Nr.	
Objekt			
Bauherr			
Architekt			
Fachplaner			

Erforderliches Retentionsvolumen

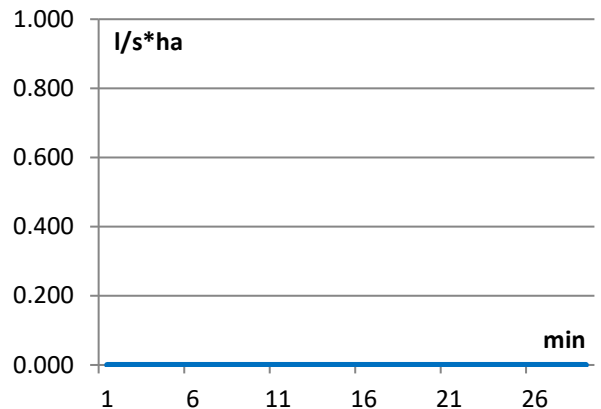
Regenintensität	r	250 l/s ha
Reduzierte Flächen	$F_{red,R1}$	0 m ²
Reduktionsbeiwert Retention	φ_{R1}	0.00 -
Abfluss aus Retention	$Q_{ab,R1}$	0.00 l/s

Drossel mittels Abflussdrosselorgan

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

Drossel mittels einfacher Lochdrossel

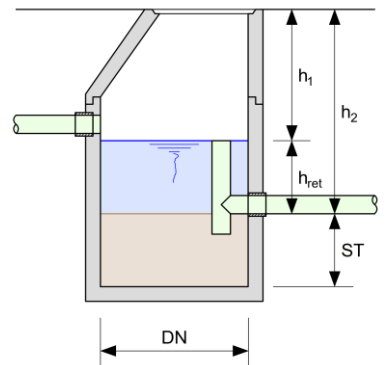
Erforderliches Retentionsvolumen	$V_{erf,R1}$	0.00 m ³
----------------------------------	--------------	---------------------



Vorhandenes Retentionsvolumen

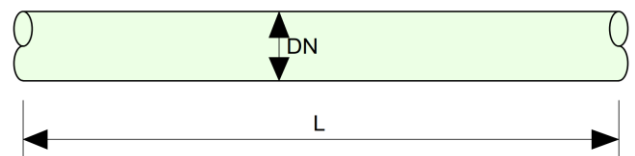
Schacht

Durchmesser	DN	cm	D =		m ü. M.
Überlauf	h_1	m	$\ddot{U}$ =	0.00	m ü. M.
Auslauf	h_2	m	A =	0.00	m ü. M.
Sumpttiefe	ST	m	S =	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			



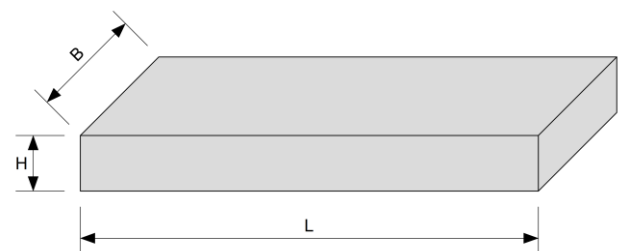
Staukanal

Durchmesser	DN_i	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		z.B. Wirbeldrossel
Erforderliches Retentionsvolumen	V_{erf}	0.00 m ³
Vorhandenes Retentionsvolumen	V_{vorh}	0.00 m ³