

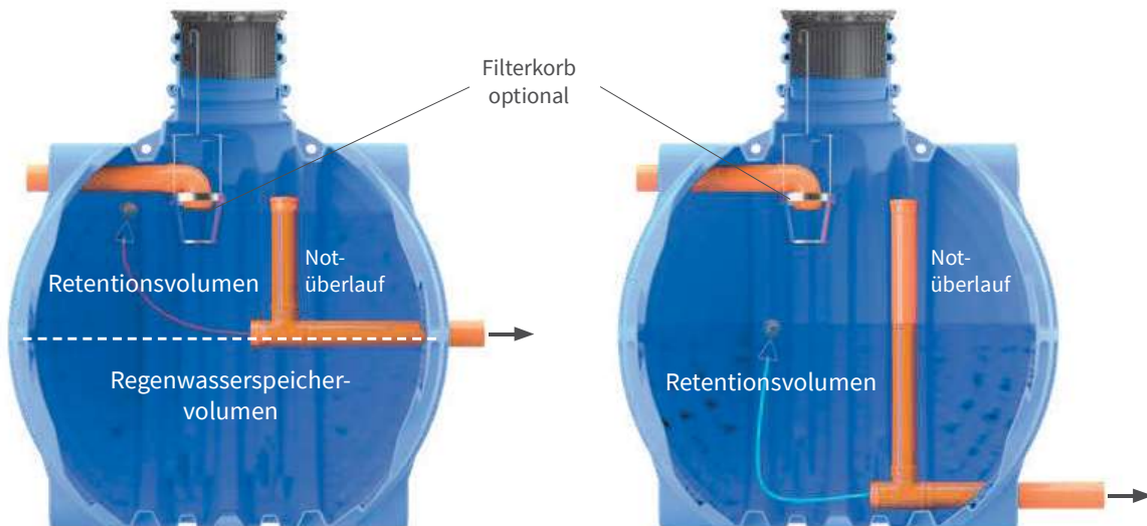
Retentionstank, Rundbauweise

Eine Retention bzw. eine Rückhaltung von Regenwasser ist erforderlich, wenn das umliegende Erdreich eine schlechte Sickerleistung aufweist. Hier ist es dann notwendig, das anfallende Regenwasser zu speichern und nachträglich mit einem Drossel-

system (l/sek.) langsam wieder in das umliegende Erdreich oder in einen vorhandenen Regenwasserkanal einzubringen. Rückstauprobleme oder Überschwemmungen werden dadurch minimiert bzw. vermieden.

Retention mit Regenwassernutzung

Retention ohne Regenwassernutzung



PE-Tank mit 1× Domeinstieg, PO-Abdeckung verschraubt, tagwasserdicht mit angeschweißtem PE-HD-Rohrstutzen DA160 f. bauseitige Montage d. Ablaufdrossel						
Volumen	Tanklänge in mm	Tankdurchmesser in mm	Einbautiefe in mm	Gewicht in kg	Artikelnummer	Preis/Pg2
2.000 l	1.500	1.400	2.000–2.430	104	SYSR2000	1.340 €
3.500 l	1.800	1.750	2.350–2.780	160	SYSR3500	1.680 €
5.000 l	2.450			220	SYSR5000	2.090 €
6.000 l	2.900	2.300	2.900–3.330	260	SYSR6000	2.350 €
8.000 l	2.600			290	SYSR8000	2.940 €
10.000 l	3.100			310	SYSR10000	3.280 €
12.000 l	3.600			350	SYSR12000	3.600 €

Drosselsysteme



Einfaches Drosselsystem (nicht kontinuierlich)
 1× PVC-Abzweiger
 1× Doppelmuffe
 1× Muffenstopfen mit Drosselloch

Modell	Artikelnr.	Preis/Pg 2
DA160	ENK160	69 €
DA200	ENK200	89 €

Kontinuierliche, schwimmende Ablaufdrossel

- 1× PE-Schwimmerkugel,
- 1× Edelstahlfeinfilter,
- 1× Ablaufschlauch,
- 1× Einlegeblende,
- 1× PVC-T-Stück
- 1× PVC-Doppelmuffe



Ablaufwerte	Artikelnr.	Preis/Pg 2
1": 0,07–0,5 l/sek	4000810-3P	250 €
2": 0,66–1,64 l/sek	4000830-3P	370 €
3": 0,83–3,85 l/sek	4000840-3P	530 €
4": 3,68–12,07 l/sek	4000850-3P	630 €



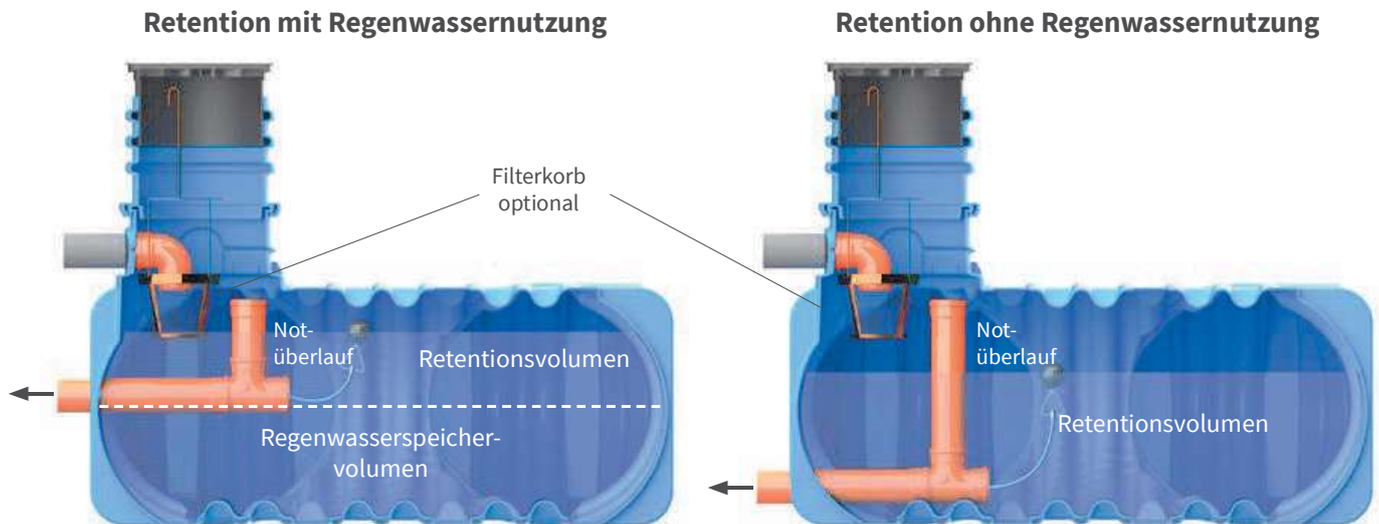
Kontinuierliche Ablaufdrossel aus Kunststoff/Edelstahl

- für Ablaufleistungen 1–30 l/sek.
- geprüfte Anstauhöhe H=1,75 m
- Anschlussmöglichkeit bis DA200
- Notüberlauf integriert
- Schachtdurchmesser min. DN1000

Preis/Pg2 1.950 €

Bei Bestellung ist der gewünschte Ablaufwert in Liter/Sek. anzugeben

Retentionstank, Flachbauweise

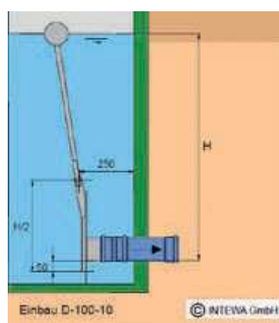


PE-Flachtank mit 1* bzw. 2** x Domeinstieg DN600, PO-Abdeckung verschraubt, tagwasserdicht						
Volumen	Tanklänge in mm	Tankbreite in mm	Einbautiefe in mm	Gewicht in kg	Artikelnummer	Preis/PG2
5.000 l*	2.660	2.330	1.500-2.150	240	SYSLR5000	2.230 €
10.000 l**	5.430			480	SYSLR10000	4.690 €
15.000 l**	7.976			700	SYSLR15000	6.610 €
20.000 l**	10.542			910	SYSLR20000	7.820 €
25.000 l**	13.100			1.130	SYSLR25000	9.570 €

Kontinuierliche Ablaufdrossel aus Edelstahl

- Für Ablaufleistungen von 0,5-460 l/Sek.
- Aus hochwertigem V4A Edelstahl
- Für den Industrie- und Gewerbebereich

Ablaufwerte	DN/DA	Artikelnr.	Preis/PG 2
0,5-10l/sek	100/110	800022	2.400 €
10-20l/sek	150/160	800023	2.690 €
20-30l/sek	200/200	800024	2.930 €
bis 180l/sek	250/250	800025	3.080 €
bis 250l/sek	300/315	800026	4.010 €
bis 460l/sek	400/400	800027	7.050 €



Sonderanfertigung: Schacht- bzw. Behälterdurchmesser DN
 Maximale Aufstauhöhe H=.....