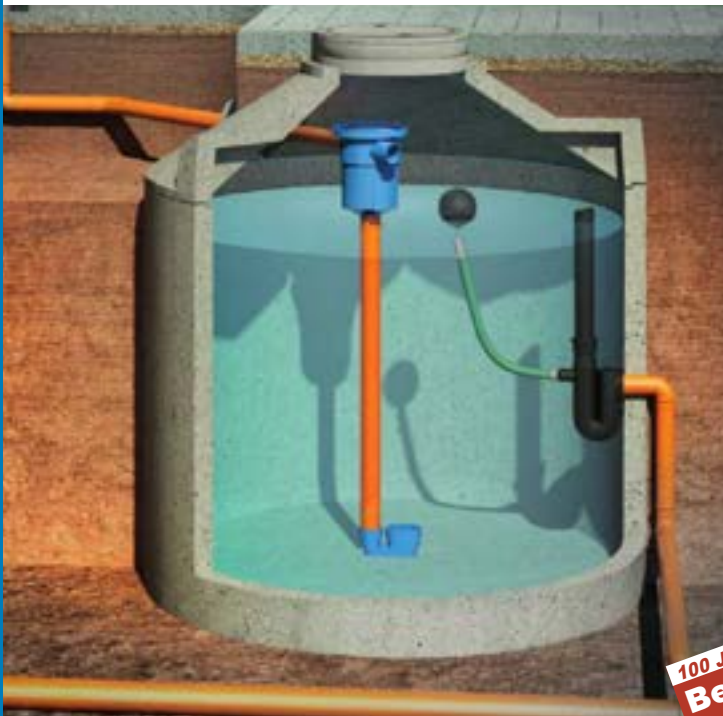


RIKI-Retentionsanlagen



100 Jahre
Beton
in Form
1909 - 2009

3P Retentionsdrossel 1" / 2" / 3"

Die Retentionsdrossel sorgt für einen regelmäßigen, vorher definierten Abfluss.

Vorteil: Retentionsdrossel und Überlaufsiphon in einem Teil, der sich dem Wasserstand anpasst.

Schlauchdimension: 1"	Schlauchdimension: 2"	Schlauchdimension: 3"
Abmessung: 600 x 130 x 850 mm Material Polyethylen	Abmessung: 600 x 130 x 850 mm Material Polyethylen	Abmessung: 600 x 130 x 850 mm Material Polyethylen
Durchflussmenge in Liter/sek. 0,07 l/s bis 0,50 l/s	Durchflussmenge in Liter/sek. 0,66 l/s bis 1,64 l/s	Durchflussmenge in Liter/sek. 0,83 l/s bis 3,85 l/s

- ▶ Rückhaltevolumen = öffentlicher Bereich
- ▶ Speichervolumen = private Regenwassernutzung für Garten und Haus
- ▶ bis zu 20 cbm Gesamtvolumen planbar
- ▶ Speicher- bzw. Retentionsvolumen frei wählbar
- ▶ Absolut konstante Abflussleistung von 0,07 l/s bis 3,85 l/s
(Getestet mit Prüfbericht der FH Münster)
- ▶ spezielle Schwimmerdrossel gewährleistet konstantes Abflussverhalten über alle Füllstandsbereiche
- ▶ optional mit speziellem Retentionsfilter (ohne Ableitung von Schmutzfracht in Überlauf)

Gerne unterstützen wir Sie in der Planungsphase mit einer Beratung vor Ort