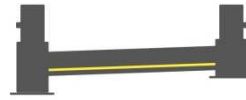


Regenwassermanagement

Regenwasserreinigung



SediPipe® L

Regenwasserreinigungsanlage

Unterirdisches Reinigungssystem zur Behandlung belasteten Regenwassers; System bestehend aus Start- und Zielschacht DN 800, Sedimentationsstrecke DN 600 mit unterem Strömungstrenner.

Zu- und Ablauf auf gleichem Höhenniveau, Zulauf 360° schwenkbar, Ablaufrichtung bauseitig in gewünschten Winkel zwischen 90° und 270° einstellbar.

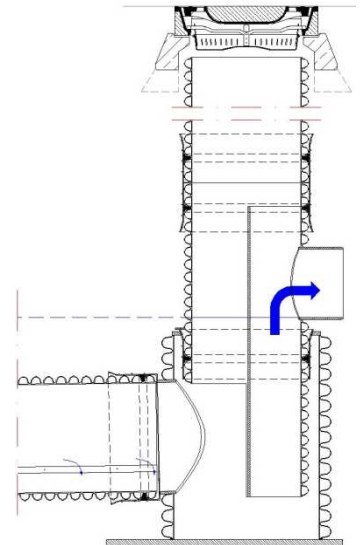


Abb.: Zielschacht SediPipe L

Technische Daten

Anwendung:	Zur Behandlung belasteter Regenabflüsse für große Flächen bis max. 44.450m ² gemäß DWA-M 153.			
Material/Rohstoff:	PP (Polypropylen)			
Spezifikation:	Anlagen zur Regenwasserbehandlung nach DWA-M 153 Typen D 21, D 24 oder D 25, mit Gleichwertigkeitsnachweis zu Regenklärbecken (NRW) Speziell entwickeltes Nachweisverfahren nach Abschnitt 6.1.3.4 DWA-A 102-2/BWK-A 3-2, (Verweilzeitverfahren) Nachweise durch HTWK Leipzig, ifs Hannover, LGA Würzburg, IKT Gelsenkirchen, TAUW / TU Delft, FH Münster			
Wirkprinzip:	Sedimentation von Grob- und Feinstoffen im langgestreckten, rohrförmigen Sedimentationsraum; Verhinderung von Remobilisierung der bereits sedimentierten Stoffe bei Starkregeneignissen durch unteren Strömungstrenner, zusätzlicher Schutz vor Havarien im Trockenwetterfall, mit Zwischenspeicherung der Leichtflüssigkeiten im Zielschacht.			
Anlagentypen:	600/6	600/12	600/18	600/24
Außendurchmesser D _A Sedimentationsrohr [mm]	685	685	685	685
Innendurchmesser D _I Sedimentationsrohr [mm]	596	596	596	596
Gesamtlänge Anlage: [m]	7,96	13,98	20,03	26,08
Nennweite Start- und Zielschacht	Schachtunterteil: DN 800 Zu-/Ablaufset: DN 600			
Anschluss-DN Zulauf/Ablauf:	Anschluss-Set DN 315: Vollwandrohranschluss Zulauf/Ablauf DN/OD 315 Anschluss-Set DN 400: Vollwandrohranschluss Zulauf/Ablauf DN/OD 400 Anschluss-Set mit zusätzlichem Anschluss am Zulauf: Vollwandrohranschluss Zulauf 2x DN/OD 315 und 1x DN/OD 400, Ablauf DN/OD 400			
Sonstiges	Planungsdetails siehe CAD-Zeichnungen Einbau gemäß Einbau- und Wartungsanleitung „SediPipe L und SediPipe L plus“			



www.fraenkische.com