



Rohrvortrieb Herford 2022

Errichtung einer Retentionsbodenfilteranlage am Regenüberlaufbecken „RÜB 01 Biemser Weg“

Anwendungsbereich

GFK – Rohrvortrieb 1-strängig im Wohngebiet

Entscheidungskriterien

- Geringes Gewicht
- Passgenauigkeit und leichtes Handling
- Sehr gutes Ausspülverhalten durch sehr glatte Innenflächen
- optimales Preis - Leistungsverhältnis

Technische Informationen

- GFK Vortriebsrohre DA1720mm
- Rohrlängen 3,00m
- Gesamtlänge 106m
- SN 40.000
- Fmax 5.583kN
- Edelstahlkupplungen

Projektdaten

Gelieferte Produkte	GFK-Vortriebsrohre
Länge (m)	106 m
Durchmesser DN (mm)	DA 1720
Nenndruck PN (bar)	PN 1
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	SN 40.000
Installationsmethode	Vortrieb/Neubau
Planer	Immobilien- und Abwasserbetrieb Herford
Projekträger	Immobilien- und Abwasserbetrieb Herford
Bauunternehmer	Braumann Spezialtiefbau GmbH

Erfahren Sie mehr über Amiblu

Nähere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf www.amiblu.com oder kontaktieren Sie uns unter germany@amiblu.com.