

60549 Frankfurt a. Main, Flughafen Sammler

Anwendungsbereich

- Schmutzwasserkanal

Entscheidungskriterien

- kompakte Fertigbauteile (Rohre + Schächte)
- Platzsparend
- Geringes Gewicht
- Korrosionsbeständig gegen BGSS
- Kostengünstigste Lösung

Technische Informationen

- Trassenführung durch Bannwald
- Kleine Baugruben
- GFK-Vortriebsrohr
- GFK-Schächte 20 Stk.

Projektdaten

Baujahr	2011
Anwendung	Schmutzwasserkanal
Länge (m)	1000
Durchmesser DN (mm)	600
Nenndruck PN (bar)	1
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	100000
Technologie	Hobas
Installationsmethode	Vortrieb Microtunneling
Planer	Stadtentwässerung Frankfurt a. Main
Projekträger	Stadtentwässerung Frankfurt a. Main
Bauunternehmer	ARS Rohrvortrieb GmbH

