

Bottrop Sammler Vonderort

Kurzrohrlining im Bestandskanal

Anwendungsbereich

- Entwässerung
- Mischwasser

Entscheidungskriterien

- Hohe Qualität
- Schnelle Verlegung
- Wirtschaftliche Lösung

Technische Informationen

- Ersatzneubau des Bestandskanals durch Kurzrohrlining
- Einbau in beengten Verhältnissen
- Kurze Bauzeit
- Laufender Straßenverkehr
- Geringe Überdeckung

Projektdaten	
Baujahr	2020
Anwendung	Entwässerung
Länge (m)	250
Durchmesser DN (mm)	Ei-Profil 1250/1000
Nenndruck PN (bar)	01
Nennsteifigkeit SN (N/m ²)	10.000
Technologie	Hobas
Installationsmethode	Kurzrohrlining
Planer	Bockermann + Fritze
Projektträger	Emschergenossenschaft
Bauunternehmer	Aarsleff Rohrsanierungs GmbH

