

60529 Frankfurt a. Main, In den Gräben

Anwendungsbereich

- Staukanal

Entscheidungskriterien

- kompakte Fertigbauteile (Rohre + Schächte)
- Platzsparend
- Geringes Gewicht
- Korrosionsbeständig gegen BGSS
- Kostengünstig
- Kurze Bauzeit

Technische Informationen

- GFK-Kanal
- GFK-Schächte 2 Stk.
- GFK-Drosselbauwerk 1 Stk.
- Einbau mit Flüssigboden

Projektdaten

Baujahr	2017
Anwendung	Mischwasserkanal
Länge (m)	76
Durchmesser DN (mm)	2400
Nenndruck PN (bar)	1
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	10000
Technologie	Hobas
Installationsmethode	Offene Verlegung
Planer	Kocks Consult GmbH
Projekträger	Stadtentwässerung Frankfurt
Bauunternehmer	Tauber Rohrbau GmbH Co. KG

