

# 60528 Frankfurt a. Main, Kanalerneuerung Bergsammler Uni-Klinik

## Anwendungsbereich

- Hauptkanal zur Kläranlage

## Entscheidungskriterien

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

## Technische Informationen

- GFK-Kanal
- GFK-Schachtbauwerke
- Sondervorschlag zu Ortbetonbauwerken

## Projektdaten

<b>Baujahr</b>	2018
<b>Anwendung</b>	Mischwasserkanal
<b>Länge (m)</b>	200
<b>Durchmesser DN (mm)</b>	3000
<b>Nenndruck PN (bar)</b>	1
<b>Nennsteifigkeit SN (N/m<sup>2</sup>)</b>	10000
<b>Technologie</b>	Hobas
<b>Installationsmethode</b>	Vortrieb Microtunneling
<b>Planer</b>	Kocks Consult GmbH
<b>Projekträger</b>	Stadtentwässerung Frankfurt
<b>Bauunternehmer</b>	Eppling Rohrvortrieb GmbH

