

# Essen Ripshorster Straße

## Ersatzbau eines Mischwasserkanals als Vortrieb

### Anwendungsbereich

- Entwässerung
- Mischwasser

### Entscheidungskriterien

- Hohe Qualität
- Schnelle Verlegung
- Wirtschaftliche Lösung

### Technische Informationen

- Austausch des Altkanals durch Vortrieb
- Einbau in beengten Verhältnissen
- Kurze Bauzeit
- Laufender Straßenverkehr

### Projektdaten

<b>Baujahr</b>	2020
<b>Anwendung</b>	Entwässerung
<b>Länge (m)</b>	400
<b>Durchmesser DN (mm)</b>	960
<b>Nenndruck PN (bar)</b>	01
<b>Nennsteifigkeit SN (N/m<sup>2</sup>)</b>	640.000
<b>Technologie</b>	Hobas
<b>Installationsmethode</b>	Vortrieb
<b>Planer</b>	Stadtwerke Essen
<b>Projekträger</b>	Stadtwerke Essen
<b>Bauunternehmer</b>	DA Ingenieur-Bau GmbH

