

# 2019 Rostock Hamburger Str.

## GFK-Schachtsanierung

### Anwendungsbereich

- Schachtsanierung

### Entscheidungskriterien

- Korrosionsbeständig innen / außen
- leichtes Rohrmaterial
- Kostengünstig
- Lieferzuverlässigkeit
- Technische Unterstützung bei der Planung

### Technische Informationen

- Eiprofil Polymerbeton als Zu- und Ablauf

### Projektdaten

Baujahr	2019
Anwendung	Sanierung
Durchmesser DN (mm)	3000
Nenndruck PN (bar)	1
Nennsteifigkeit SN (N/m <sup>2</sup> )	10000
Technologie	Hobas
Installationsmethode	Offene Verlegung
Planer	BDC Dorsch Cosult Rostock
Projekträger	Nordwasser Rostock
Bauunternehmer	ASA-Bau Neubukow

