

# Bremen - Findorffsammeler

## GFK-Einzelrohrlining, Mischwasserkanal

### Anwendungsbereich

- Vorhandener Mischwassersammler, Mauerwerk, Baujahr 1903
- klaffende Fugen im Scheitel, musste erneuert werden

### Entscheidungskriterien

- Lange Lebensdauer
- Korrosionssicher
- Hohe Tragfähigkeit, Wandstärke 68 mm
- Schnelle, einfache Verlegung

### Technische Informationen

- Geringe Überdeckung und Bodensteifigkeit
- ARZ III
- Grundwasser bei +0,4 mNN
- Gesamt-Länge 290 m

### Projekt-Daten

<b>Gelieferte Produkte</b>	GFK-NC-Profile
<b>Durchmesser DN (mm)</b>	2250 x 1330
<b>Installationsmethode</b>	Einzelrohrlining
<b>Rohrlänge (m)</b>	3
<b>Wandstärke (mm)</b>	68
<b>Statische Planung</b>	S & P Consult GmbH, Bochum
<b>Projektträger</b>	hanseWasser Bremen GmbH Ing.-Dienste Netz
<b>Bauunternehmer</b>	Aarsleff Rohrsanierung GmbH

