



# Rohrvortrieb Teltow 2022

## Umverlegung Schmutzwasser-Kanal „Lichterfelder Allee“

### Anwendungsbereich

GFK – Rohrvortrieb 1-strängig im Wohngebiet

### Entscheidungskriterien

- Geringes Gewicht
- Passgenauigkeit und leichtes Handling
- Sehr gutes Ausspülverhalten durch sehr glatte Innenflächen
- optimales Preis - Leistungsverhältnis

### Technische Informationen

- GFK Vortriebsrohre DA 550
- Rohrlängen 3,00m
- Gesamtlänge 270m
- SN 320.000
- Fmax 1199kN
- Edelstahlkupplungen

### Projektdaten

<b>Gelieferte Produkte</b>	GFK-Vortriebsrohre, GFK Schächte
<b>Länge (m)</b>	270 m
<b>Durchmesser DN (mm)</b>	DA 550
<b>Nenndruck PN (bar)</b>	PN 1
<b>Nennsteifigkeit SN (N/m<sup>2</sup>)</b>	SN 320.000
<b>Installation</b>	Vortrieb/Neubau
<b>Planer</b>	tbd
<b>Projektträger</b>	WAZV „Der Teltow“
<b>Bauunternehmer</b>	Interra Microtunnelbau GmbH

## Erfahren Sie mehr über Amiblu

Nähere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf [www.amiblu.com](http://www.amiblu.com) oder kontaktieren Sie uns unter [germany@amiblu.com](mailto:germany@amiblu.com).