



## Rohrvortrieb Fladungen

### Erschließung Gewerbe- / Sondergebiet B285

#### Techn. Daten / Projektdaten:

- GFK Vortriebsrohre DA 616 mm
- Rohrlängen 3,00 m
- Gesamtlänge 108 m
- HPQ Zulassung (Deutsche Bahn AG)
- SN 200.000
- Fmax 921kN
- Edelstahlkupplungen

#### Entscheidungskriterien:

- Herstellerbezogene Produktqualifizierung (HPQ) der Deutschen Bahn
- Geringes Gewicht
- Passgenauigkeit und leichtes Handling
- optimales Preis - Leistungsverhältnis

#### Projektdaten

<b>Baujahr</b>	2022
<b>Anwendung</b>	GFK-Vortriebsrohre mit HPQ
<b>Länge (m)</b>	108 m
<b>Durchmesser DN (mm)</b>	DA 616
<b>Nenndruck PN (bar)</b>	PN 1
<b>Nennsteifigkeit SN (N/m<sup>2</sup>)</b>	SN 200.000
<b>Technologie</b>	FW
<b>Installationsmethode</b>	Vortrieb
<b>Planer</b>	TBW Eltmann
<b>Projektträger</b>	Verwaltungsgemeinde Fladungen
<b>Bauunternehmer</b>	BFT Bohr- und Frästechnik

### 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).