



## Jena - Magnus-Poser-Straße

### GFK-Rohrvortrieb DA1099

#### Techn. Daten / Projektdaten:

- 150 m GFK-Vortriebsrohr DA1099, SN 200.000 N/m<sup>2</sup>
- 2 Stück GFK-Topfschächte inkl. Absperrschieber

#### Entscheidungskriterien / Lösung / Ergebnis:

- kompakte Fertigbauteile ( Rohr und Schachtsystem )
- geringes Gewicht
- optimales Preis - Leistungsverhältnis
- Schneller Einbau
- Hohe Festigkeit bei geringer Wanddicke

#### Projektdaten

Baujahr	2020 / 2021
Anwendung	Regenwasser
Länge (m)	150 m
Durchmesser DN (mm)	DA1099
Nenndruck	PN 1
Nennsteifigkeit SN (N/m <sup>2</sup> )	SN 200.000 N/m <sup>2</sup>
Technologie	Hobas
Installationsmethode	Vortrieb
Planer	PROWA Erfurt
Projektträger	Stadtwerke Jena
Bauunternehmer	Fa. interra Crimmitzschau und TS Bau Jena



### 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).