

Rohrvortrieb Meckenheim 2018

GFK-Rohrvortrieb für den Erftverband Bergheim / NRW
 Querung Bahnhof Meckenheim, DB Strecke 3645

Anwendungsbereich

Rohrvortrieb unterhalb von Gleisanlagen der Deutschen Bahn

Entscheidungskriterien

- Zulassungsbescheid Eisenbahnbundesamt (EBA)
- Passgenauigkeit
- Glatte Rohrwandung / Geringe Presskräfte
- Korrosionsbeständigkeit
- Edelstahl-Kupplungssystem

Technische Informationen

- GFK-Vortriebsrohre OD 1348 mm
- Rohrlängen 3 m, Gesamtlänge 54 m
- EBA Zulassung
- SN 100000; s = 53 mm; F = 4.220 KN

Projektdaten

Gelieferte Produkte GFK-Vortriebsrohre mit EBA Zulassung

Durchmesser OD (mm) 1348

Installationsmethode Vortrieb / Neubau

Planer Dr. Pecher, Erkrath

Projektträger Erftverband, Bergheim

Bauunternehmer Wadle Bau, Essenbach

