



Referenzprojekt 2009

Kanalsanierung Altstädter Abfangkanal Dresden Part 1.1 - 1.3

Anwendungsgebiet:	Sanierung eines Abwasserkanals Altrohrzustand III durch den Einbau von statisch tragenden GFK-Parabolprofil Rohren im Inlinerverfahren
Entscheidungskriterien:	niedriges Gewicht; gutes Ausspülverhalten der glattwandigen GFK-Rohre; Wirtschaftlichkeit; geringe Wandstärke; schnelle Verlegung durch geprüftes Stecksystem mit Keildichtung
Technische Daten:	Amiren GFK NC-Profil (Dimension 2004/1965); Wandstärke von 35 Millimetern; in Baulängen von 2.35 m, 1,5 m und 1,0 m; Bauabschnitt insgesamt 153 Meter; Inliner Verfahren
Planung:	ACI Aquaproject Consult Ingenieurgesellschaft mbH, Dresden
Bauherr:	Stadtentwässerung Dresden
Bauunternehmen:	Insituform Rohrsanierungstechniken GmbH, Heinrich Lauber GmbH

AMIANITIT PIPE SYSTEMS

Produktinformation

GFK-Rohre

