



# Referenzprojekt 2009

## Kanalsanierung Altstädter Abfangkanal Dresden Part 2.1 - 2.2

<b>Anwendungsgebiet:</b>	Sanierung eines Abwasserkanals Altrohrzustand III durch den Einbau von statisch tragenden GFK-Parabolprofil Rohren im Inlinerverfahren
<b>Entscheidungskriterien:</b>	niedriges Gewicht; gutes Ausspülverhalten der glattwandigen GFK-Rohre; Wirtschaftlichkeit; geringe Wandstärke; schnelle Verlegung durch geprüftes Stecksystem mit Keildichtung
<b>Technische Daten:</b>	Amiren GFK NC-Profil (Dimension 2601/2590); Wandstärke von 42 Millimetern; in Baulängen von 1,0 - 2,35m; Bauabschnitt insgesamt 235 Meter; Inliner Verfahren; teils abgewinkelte Muffenspiegel 1 Grad;
<b>Planung:</b>	ACI Aquaproject Consult Ingenieurgesellschaft mbH, Dresden
<b>Bauherr:</b>	Stadtentwässerung Dresden
<b>Bauunternehmen:</b>	Insituform Rohr-sanierungstechniken GmbH, Heinrich Lauber GmbH



AMIA NTIT PIPE SYSTEMS

Produktinformation

GFK-Rohre

