



Referenzprojekt 2009

Kanalsanierung Leipzig, Uferstraße

Anwendungsgebiet:	Sanierung eines Mauerwerkprofil Altrohrzustand III mit GFK Ovalprofilen
Entscheidungskriterien:	niedriges Gewicht; gutes Ausspülverhalten der glattwandigen GFK-Rohre; Wirtschaftlichkeit; geringe Wandstärke; schnelle Verlegung durch geprüftes Stecksystem mit Keildichtung
Technische Daten:	330 m Inliner GFK Ovalprofil 1060/1414, Wandstärke 23 mm, Baulängen 1,0 m bis 3,0 m
Planung:	ingutis Leipzig
Bauherr:	Kommunale Wasserbetriebe Leipzig
Bauunternehmen:	Insituform Rohr-sanierungstechniken GmbH Ndl. Dresden



AMIA NTIT PIPE SYSTEMS

Produktinformation

GFK-Rohre