

Projekt Angers, Frankreich:

Grabenlose Erneuerung eines veralteten Abwassernetzes mit egeModul PP

Projektdaten

Projektbeschreibung:	Grabenlose Erneuerung eines veralteten Abwassernetzes mit egeModul PP
Herausforderung:	<ul style="list-style-type: none">• Erneuerung des alten Abwassernetzes innerhalb kurzer Zeit mit einem absolut dichten Rohrleitungssystem• Eingriffe in die Umwelt und Belastungen für die Einwohner minimieren• Verwendung von grabenlosen Verlegeverfahren, um zu vermeiden, dass Asbest in die Luft gelangt.
Lösung:	Kurzrohrmodulsystem für Berstlining mit 3-Lippendichtung und Klicktechnologie mit nachgewiesener Dichtheit gem. DIN EN 1277
Verlegung:	Von Schacht zu Schacht
Rohrsystem:	egeModul PP 92,5 m OD 225 mm SDR 17,6 DN 200 mm Länge: 1,95 m
Projektbeteiligte:	Auftraggeber: Angers Loire Métropole Vertrieb: BillMat Canalisations Verlegung: Humbert

