

Projekt Hong Kong:

7/WSD/08 Wasserversorgung, Hong Kong

Projektdaten

Projektbeschreibung:	7/WSD/08 in Kwun Tong area, Hong Kong, Erneuerung der Wasserleitung
Herausforderung:	Sehr viel Verkehr, Rush Hour und Lieferverkehr während des Tages machten eine Sperrung der Straße unmöglich
Lösung:	Grabenlose Erneuerung der 900 m langen OD 425 mm Betonleitung
Verlegung:	Auf Trommeln gewickelte Längen a 134 m
Rohrsystem:	egeLiner PE 100+ nach BSEN 12201
Projektbeteiligte:	Kunde: Ming Hing Wasserwerk Hong Kong Handel: Scan Tech Limited Zertifizierter Bauunternehmer: Karsten Nielsen



Projekt Stockholm:

Grabenlose Rohrerneuerung unter Stockholms Hauptverkehrsschlagader

Projektdaten

Projektbeschreibung:	Neuverlegung einer Trinkwasserleitung unter Stockholms meist befahrener Verkehrsstraße
Herausforderung:	enger Zeitplan; stark befahrene Hauptverkehrsstraße
Lösung:	egeplast egeliner®-Rohre auf Trommel gewickelt
Verlegung:	grabenlose Rohrerneuerung mit langen Rohrsträngen
Rohrsystem:	egeplast egeliner®, OD 300 mm SDR17 auf 2 Trommeln à 225 m und OD 100 mm SDR17 auf 1 Trommel à 100 m
Projektbeteiligte:	Bauunternehmen: NCC Auftraggeber: Stockholm Vatten

