

# 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 ege liner®-Rohre auf Trommel gewickelt
Verlegung:	grabenlose Rohrerneuerung mit langen Rohrsträngen
Rohrsystem:	egeplast ege liner®, 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

