

# Projekt Kopenhagen:

## Permeationsdichtes Rohrsystem für Kreuzfahrterminal und Hafengebiet in Kopenhagen

### Projektdaten

Projektbeschreibung:	Neuerlegung einer Trinkwasserhauptleitung im Zuge eines Stadtentwicklungsprojekts im nördlichen Hafengebiet von Kopenhagen
Herausforderung:	Kontaminationsgefahr des Trinkwassers durch die industrielle Nutzung des Areals in der Vergangenheit
Lösung:	egeplast SLA® Barrier Pipe mit Permeationssperre
Verlegung:	2/3 im HDD-Verfahren, in Anbindungsbereichen im offenen Rohrgraben
Rohrsystem:	egeplast SLA® Barrier Pipe, OD 560 mm SDR 11 Stangen à 13,4 m
Projektbeteiligte:	Bauunternehmen NCC Construction Denmark A/S

