

Projekt Malmö, Sweden:

24 km TW-Doppelrohrleitung in Malmö

Projektdaten

Projektbeschreibung:	Verlegung einer TW-Hauptversorgungsleitung als Doppelrohrleitung in Malmö, Schweden
Herausforderung:	Exakte Abstimmung von Produktion, Logistik und Baustellenablauf
Lösung:	Entwicklung und Umsetzung einer just-in-time-Konzeption
Verlegung:	Verlegung als Doppelrohrleitung im offenen Rohrgraben
Rohrsystem:	Ca. 24.000 m egeplast Trinkwasserrohre 500 x 45.4 mm, SDR 11 560 X 50.8 mm, SDR 11
Projektbeteiligte:	Auftraggeber: Stadt Malmö, Schweden Auftragnehmer: Peab Sverige AB, Malmö

