

Projekt Väjö, Schweden: Europas größtes PE-Rohrprojekt

Projektdate

Projektbeschreibung:	Bau einer 38.000 m langen Doppel-Pipeline in Väjö, Schweden
Herausforderung:	Eine enge und präzise Koordination von Produktion, Logistik und Baustellenarbeiten
Lösung:	egeplast entwickelte und führte ein just-in-Time-Konzept aus
Verlegung:	Verlegung einer Doppelleitung im offenen Rohrgraben im Sandbett
Rohrsystem:	ca. 2 x 38,000 m egeplast Trinkwasserrohre OD 500 SDR 17 Stangen a 22 m, Verladung in bis zu 8 LKW-Ladungen pro Woche
Projektbeteiligte:	Auftraggeber: Väjö Kommune, Schweden, Kommissionierung

Kommissionierung der vorbereiteten Lieferungen am Lager Greven

