

Pilotprojekt: Deutsche Telekom testet ege-com[®] Microduct Multi protec

Projektdaten

Projektbeschreibung:	Ausbau der Telekommunikationsleitungen in Messel
Herausforderung:	Grabenlose Verlegung von ege-com [®] Microduct Multi Rohren
Lösung:	ege-com [®] Microduct Multi protec Rohr mit Polyolefin-Mehrschichtmantel
Verlegung:	Horizontales Spülbohrverfahren: Einzug von 4 Rohrsträngen
Rohrsystem:	4 Rohrstränge: - zwei ege-com [®] Microduct Multi protec 7x 14 x 2,0 mm - zwei ege-com [®] Macroduct Mono 50 x 4,6 mm
Projektbeteiligte:	Bohrung: Klenk & Sohn GmbH Auftraggeber: Deutsche Telekom AG

