

Projekt Leukersdorf:

Ein harter Brocken: SLM® 3.0 in Bodenklasse 7

Projektdaten

Projektbeschreibung:	Auswechslung einer alten Gasleitung in Leukersdorf im Erzgebirge
Herausforderung:	Rohreinzug in Bodenklasse 7, Baustelle im Gebiet eines Granit-Steinbruchs
Lösung:	Rohrsystem mit Schutzmantel für Gas zur Sicherstellung der Unversehrtheit nach Rohreinzug
Verlegung:	Spülbohrverfahren (HDD)
Rohrsystem:	egeplast SLM® 3.0 mit Schutzmantel aus PEplus, Dimension 180 x 10,7 mm, Länge: 1050 m, Stangen à 12 m
Projektbeteiligte:	Auftraggeber: eins energie in sachsen GmbH & Co. KG, Chemnitz Spülbohrung: Beermann Bohrtechnik GmbH, Zeitz Bauunternehmen: Rohrleitungsbau Schulz, Leukersdorf

