

Wasserleitungsquerung BAB 96 - Spülbohrverfahren

Projektbezeichnung: Wasserleitungsquerung BAB 96 - Spülbohrverfahren

Auftraggeber: Stadtwerke Germering

Leistungen in MW:

- Wasserleitungsneubau DN 150 mm mittels Spülbohrverfahren
- Wasserleitungsverlegung in offener Bauweise DN 150 mm
- Terminkoordination und Abstimmung mit anderen Gewerken
- Vortriebsrohre und Mikrokabelrohre

Projektgröße:

- Spülbohren da355 mm 150 m unterhalb der Autobahn BAB 96
- Duktile Gussrohre DN 150 mm
- Oberflächenwiederherstellung Asphalt - 220 m²
- Anschluss an die bestehende Wasserversorgung

Leistungszeitraum: 2016 - 2018

Bauzeit: 2017

Leistungsphasen: HOAI Leistungsphasen 1 - 9, örtl. Bauüberwachung

