

ERDGASFERNLEITUNG SCHWANDORF-FORCHHEIM, LOSE 1 UND 2



- Projektbeschreibung:** Komplette Rohr- und Tiefbauarbeiten für den Bau einer Erdgasloopleitung von der GDRM in Schwandorf bis zur Station in Forchheim, überwiegend parallel zur bestehenden Erdgasleitung Rothenstadt - Forchheim
- Ort:** Abschnitt Schwandorf – Forchheim, Bayern
- Leistungsumfang:**
- 63,6 km DN 1000, DP 100
 - Neubau von 3 Molchschleusenstationen in Schwandorf, Arresting und Forchheim
 - Neubau von 4 Armaturenstationen in Dietldorf, Hochdorf, Painten und Prunn
- Besonderheiten:**
- 2 Wasserlaufkreuzungen in Dükerbauweise
 - Flusskreuzung Vils (Microtunneling, DN 1400)
 - Kreuzung Staatsstraße St 2394 / DB-Strecke 5850 (Microtunneling, DN 1400)
 - Kreuzung des Main-Donau-Kanals (Microtunneling, DN 1400)
 - Kreuzung der Autobahn A 3 (Microtunneling, DN 1400)
 - Ausführung in Arbeitsgemeinschaft
- Ausführungszeitraum:** August 2016 – Oktober 2017
- Kunde:** Open Grid Europe GmbH