

SANIERUNG LAGERSTÄTTENWASSERSYSTEM SCHEERHORN LOS 3, STRANG 2 + 5



- Projektbeschreibung:** Sanierung des Lagerstättenwassersystems Strang 2+5, sowie Mitverlegung einer wärmeisolierten Reinölleitung im Erdölfeld Scheerhorn
- Ort:** Hoogstede, Niedersachsen
- Leistungsumfang:**
- Verlegung von ca. 2.600 m erdverlegten GFK Rohren DN 250 und einer wärmeisolierten Reinölleitung DN 100, inkl. Tiefbau
 - Neubau von Stationsverrohrungen (Werkstoff 1.4462) an Anfangs- und Endpunkt der zu erstellenden Leitungssysteme
- Besonderheiten:**
- 10 St. Horizontalbohrungen bis zu DN 450 und bis 320 m Länge (Straßen und Gewässerläufe)
 - 2 St. Pressungen im Rammverfahren bis zu DN 450 (Wirtschaftswege)
 - 2 St. Bahnquerungen im Bohrpressverfahren DN 450
 - Ausführung in Arbeitsgemeinschaft
- Ausführungszeitraum:** Januar bis September 2015
- Kunde:** Neptune Energy Deutschland GmbH