

Referenzmaßnahme

Nummer: 783/09

Baumaßnahme: Reinigung Heizgasleitung in der Petrochemie (PCK)



- Projekt:** Stahlrohrleitung DN 200, ca. 3.250 m lang
Verlauf über Rohrbrücken, teilweise auch unterirdisch verlegt
Bis 60 % haufenartige, schwefelhaltige Ablagerungen
Molchreinigung ist letzter Reinigungsversuch, vor Aufgabe der Rohrleitung
- Aufgabenstellung:** Gefahrlose Reinigung, da starke Explosionsgefahr
Restlose, 100 % Reinigung der Rohrleitung
- Beschreibung:**
- Erstellung der Reinigungstechnologie durch Erfassung aller Daten über die Rohrleitung (viele T-Stücke, Rohrbögen und Armaturen)
 - Leitung wurde mit Stickstoff vorgereinigt um die explodierenden Fasern zu entfernen
 - Danach wurde das Räumgut mit Sondermolchen und Wasser/Luft-Molchfahrttechnologie entfernt und in Absetzcontainer gefahren.
- Technische Daten:** **Stahlrohrleitung DN 200, ca. 3.250 m lang**
- Ausführungszeit:** 2 Tage Vorbereitung
2 Tage Molchreinigung
- Auftraggeber:** **PCK – Schwedt**
Passower Chaussee 111
16303 Schwedt /O.