

Referenzmaßnahme 2011

Nummer: 0168/2011

Baumaßnahme: Reinigung Sauerstoffleitung DN 250, Fa. Praxair / Hürth



Projekt: Stahlrohrleitung DN 250, ca. 250 m lang
Neubau und Erweiterung Rohrleitungstrasse mit div. Rohrbögen
zum Sauerstofftransport über Rohrbrücke

Aufgabenstellung: Reinigung der Rohrleitung von Schmutzpartikel, Rostanflug, Schweißrückstände
und sonstigen Anhaftungen

Beschreibung:

- Erstellung der Reinigungstechnologie durch Erfassung aller Daten über die Rohrleitung (viele T-Stücke, Rohrbögen und Armaturen)
- 7 Molchfahrten mit Unimolch-System (PU-Stahldrahtbürsten, beschichtete und unbeschichtete PU-Molche, verschiedener Dichte und Durchmesser)
- Molchung erfolgte mit öl- und kondensatfreier Druckluft

Technische Daten: Stahlrohrleitung DN 250, ca. 250 m lang

Auftraggeber: Dipl.- Ing. H. Weber GmbH & Co. KG
Rohrleitungsbau und Industrieanlagen
Dieselstr. 13
50259 Pulheim

Verantwortlicher: Herr Halanke