

Einbau verschweißter Rohrtouren Kavernenspeicher Etzel, Projekt 1



Projektbeschreibung: Verschweißter Rohreinbau der Gasförderrohrtour

Leistungsumfang: Umrüstung von 11 Ölkavernen für den Gasbetrieb,

Werkstoff: API 5 CT J55/N80
Abmessungen: 9 5/8" / 11 3/4"
Wanddicken: 11,9 – 15,1 mm

Besonderheiten: Überwachung der Schweißarbeiten bei den Herstellern des Untertageequipments
24 Stunden Schichtbetrieb, Lieferung der radioaktiven Marken und Durchführung des Messservices,

Auftragnehmer: PPS, Geschäftsbereich WINTER ROHRBAU; Sande/Whv
Telefon +49 (0) 4422 9533-0, Fax +49 (0) 4422 95 33 95

Auftraggeber: IVG Kavernen GmbH, Etzel