

EWE Gasspeicher Rüdersdorf



Projektbeschreibung: Neubau der Gasbetriebseinrichtungen im Speicher Rüdersdorf bei Berlin

Leistungsumfang: Durchführung aller Rohrleitungs- und Stahlbauarbeiten für die Druckbereiche ANSI 600 bis ANSI 1500 und PN 16 in den Dimensionen 1“ bis 16“, einschließlich Tiefbau für die erdverlegten Rohrsysteme; sowie Lieferung der Rohrleitungsmaterialien für die PN 16 Systeme

Besonderheiten: Umfangreiche Vorfertigung unter Einsatz des halbautomatischen Schweißverfahrens MAG-STT in einer Werkhalle in Berlin.

Auftragnehmer: PPS, Geschäftsbereich WINTER ROHRBAU, Büro Sande
Phone +49 (0) 4422 – 9533-0, Fax +49 (0) 4422 – 9533 95

Auftraggeber: EWE Aktiengesellschaft, Oldenburg

Planung: UGS Untergrundspeicher- und Geotechnologie-Systeme GmbH, Mittenwalde

Leistungszeitraum: Juni 2005 bis März 2006

EWE Gasspeicher Rüdersdorf



Manifold