

Untergrundspeicher Bad Lauchstädt



Projektbeschreibung: Neubau der Regelschienen 1 - 3

Leistungsumfang: Demontage der Regelschienen 1 – 5
Neubau der Regelschienen 1 – 3
Technische Daten:
PN 160 bar, DN 15 – 500 mm
Leistung der Regelschienen:
2 x 100.000 m³/h
1 x 150.000 m³/h

Bauzeit: April – Oktober 2004

Auftragnehmer: PPS, WINTER ROHRBAU, Büro Leipzig
Phone +49 (0) 34205 426 - 0, Fax +49 (0) 34205 426- 426

Auftraggeber: VNG Verbundnetz Gas AG

Neubau der Regelstrecken 4 bis 7 auf dem Untergrundspeicher Bad Lauchstädt



Projektbeschreibung: Neubau der Regelstrecken 4 bis 7 auf dem
UGS Bad Lauchstädt

Leistungsumfang:

- Demontage der alten RS 6 bis 13
- Neubau Regelstrecke 4 und 5, DN 250; Leistung: 150.000 m³/h
- Neubau Regelstrecke 6 und 7, DN 200; Leistung 100.000 m³/h
- Bau der dafür notwendigen bzw. damit verbundenen Ein- und Ausgangsammelleitungen (DN 300/DN 500), Einspeise- und Bespannungsleitungen sowie Erweiterung der Kavernenspinne
- Umbau und Neubau des Heizleitungs- und Kondensatsystems
- Umbau des Messwartengebäudes sowie Wege- und Straßenbau

Auftragnehmer: PPS, WINTER ROHRBAU, Büro Leipzig
Phone +49 (0) 34205 426 - 0, Fax +49 (0) 34205 426- 426
Ausführung in Arbeitsgemeinschaft

Auftraggeber: VNG Verbundnetz Gas AG

Bauzeitraum: April – September 2006