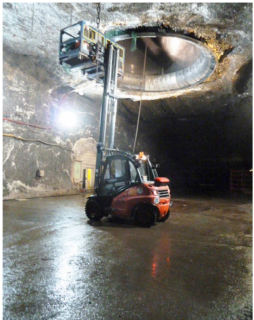
Sanierungsarbeiten an der Schachtröhre, Schacht Konradsberg













Arbeitsumfang

- Einbau eines Ausbauinliners aus GFK
- Verfüllung des Inliners mit Beton

Auftraggeber

Südwestdeutsche Salzwerke AG (SWS)

Ort

Heilbronn Deutschland

Ausführungszeitraum 11.2011 bis 12.2011

Technische Daten

• Teufe des Schachtes: 240 m

Durchmesser des Schachtes: 6400 mm

• Innendurchmesser Vorbausäule: 6000 mm

• Wandstärke der Vorbausäule: 12 mm

• Material der Säule: Glasfaserkunststoff (GFK)

• Teilung der GFK-Vorbausäule in 6 Segmente

• Höhe der GFK-Säule: 5400 mm

Besonderheiten

• Schacht ohne Förder- bzw. Befahrungseinrichtung

