

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

- Tiefe 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