



Sanierungsarbeiten, Schacht Konradsberg



Auftragsumfang

- Planung und Lieferung einer Bühnen- und Befahrungseinrichtung
- Rauben des schadhafte Schachtausbaus auf 43m Länge
- Einbau eines wasserdichten Beton-Ausbaus mittels Gleitschalung auf 43m Länge

Technische Daten

- Endteufe: 240m
- Schachtdurchmesser: 6,0 m
- Wetter- und Transportschacht ohne Schachteinbauten
- Keine vorhandene Schachtförderanlage
- Einbau von Abdichtungsfolie und zwei Dichtelementen
- Planung des Schachtausbaus einschl. der Statik

Auftraggeber

Südwestdeutsche Salzwerke
AG (SWS)

Ort

Heilbronn, Deutschland

Ausführungszeitraum

Beginn: 2016
Dauer: 1 Jahr