

Auffahrung der Grubenräume der Versatzaufbereitung (Los 1), Schachtanlage Konrad, BGE, Deutschland



Auftragsumfang

- Los 1 zur Herstellung von Grubenräumen der Versatzaufbereitung
- Neuauffahrungen und Nachschnitarbeiten in bestehenden Grubenräumen
- Auffahrung eines Bunkers und Herstellung einer Wetterbohrung

Technische Daten

- Ca. 150 m Neuauffahrungen
- Ca. 50 m Nachschnitarbeiten
- Haufwerksanfall von ca. 15.000 m³ in rd. 2,75 Jahren
- 10.000 m² Konsolidierung, 11,5 km Erstsicherungsanker, 5.800 m² Ausbauaußenschale, 50 km Ausbauanker
- Seigerbunker mit einer Teufe von ca. 15 m und Ausbruchsdurchmesser von ca. 5,9 m im Raisebohrverfahren

Besonderheiten

- Hohe Temperaturen, beengte räumliche

Auftraggeber

BGE
(Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH;
vormals DBE - Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für Abfallstoffe mbH)

Ort

Salzgitter, Deutschland

Ausführungszeitraum

Beginn 2016