

Schließung des Erkundungsbergwerks Gorleben: Los 1 - Verbringung der Halde nach Untertage



Auftragsumfang

Vollständige Verfüllung der Grubenräume des Bergwerks Gorleben, dass als Erkundungsbergwerk zur Eignungsfeststellung als mögliches Endlager für hochradioaktive Abfälle errichtet worden ist.

Technische Daten

- Sämtliche erforderliche Planungsleistungen, einschl. Erstellen der Genehmigungsplanungsunterlagen sowie Ausführungs-, Werk- und Montageplanungen etc.
- Rückbau der im Grubengebäude befindliche Einrichtungen
- Abbau des Materials von der Halde
- Transport nach Untertage
- Einbauen des Haldenmaterials in das Grubengebäude (über 300 Taus t)

Besonderheiten

- Strenge strahlenschutz- und bergrechttechnische Auflagen für Planung sowie Ausführung der Arbeiten

Auftraggeber

BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH (BGE)

Ort

Gorleben, Deutschland

Geologie / Gebirge

Wasserführendes, nicht standfestes Deckgebirge bis 250 m Teufe, darunter befindet sich ein Salzstock bis 3.500 m Teufe

Ausführungszeitraum

Beginn 2023