

Langzeitsicheres Verschließen, Schächte Asse 2 und 4



Arbeitsumfang

- Ausbau der Hilfsfahranlage
- Einbau von Schachtröhrlösungen, mehrmaliges Einkürzen der Schachtförderanlagen
- abschnittsweises Rauben der Schachteibauten und Verfüllen der Schächte
- Einbau der Dichtelemente und Erstellung der Abschlussbauwerke

Auftraggeber

Asse-GmbH

Ort

Remlingen, Deutschland

Ausführungszeitraum

Beginn 08.2004

Ende offen

Technische Daten

- Endteufe Schacht Asse 2: 950 m
- Endteufe Schacht Asse 4: 925 m (mit Kaverne: 996 m)
- Das Verfüllen der 10.000 m³ großen Kaverne unterhalb des Schachtes Asse 4 durch eine setzungsstabile Schottersäule
- Schotter von über Tage durch Schachtröhrlösung (250mm) im Schacht 2 bis zu 925-m-Sohle frei verstrützt und über Förderband in die Kaverne verbracht