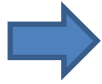


Bohr- und Sprengbetrieb



Schritt 1: Der Großlochbohrwagen erstellt ein Hilfsloch für die Sprengarbeit.



Schritt 2: Modernste, computergesteuerte Bohrwagen erstellen 70 Sprenglöcher.



Schritt 3: Das Sprengstofffahrzeug bläst losen Sprengstoff in die Bohrlöcher.



Schritt 4: Sprengen des Salzgesteins.



Schritt 5: Das Beraubegerät entfernt loses Steinsalz vom „Streckendach“. So werden Unfälle durch „Salzfall“ vermieden.



Schritt 6: Der Elektrofahrlader lädt Salz und transportiert es zum Brecher.



Schritt 7: Der Brecher zerkleinert das Salz für den Weitertransport auf dem Förderband.

Continuous Miner-Betrieb



Schritt 1: Der Continuous Miner (CM) schneidet das Salz und lädt es auf das Schiebekastenfahrzeug.



Schritt 2: Das Schiebekastenfahrzeug transportiert das Salz vom CM zum Aufgabeförderer am Förderband.

