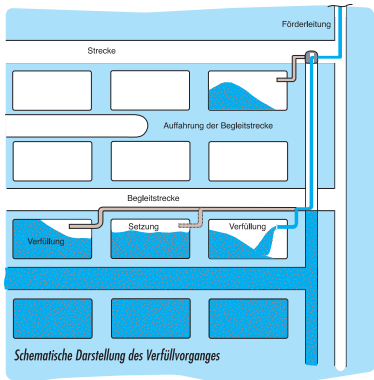
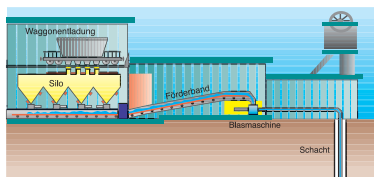


Verfüllung der alten Abbaue in der Südflanke der Schachtanlage Asse



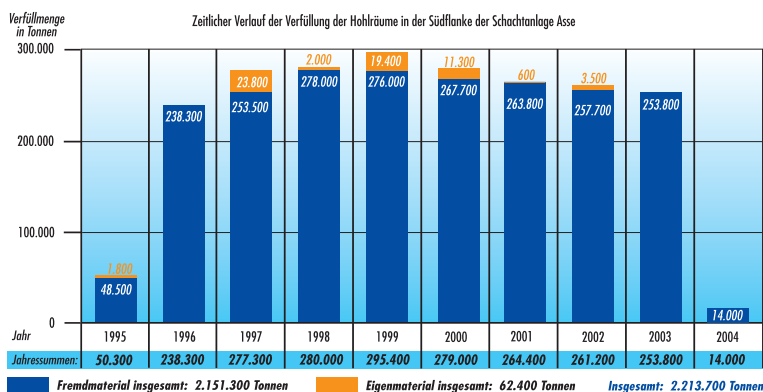
- Gebirgsbeobachtungs-Programm
- Erhöhung der langfristigen Standsicherheit des Grubengebäudes
- 1980 bis 1989 eigenes Material
- August 1995 bis April 2004 Rückstandsätze des ehemaligen Kalsalzbergwerkes Ronnenberg bei Hannover, die auf der dortigen Salzhalden lagern.



Mit einer fernbedienten Raupe kann bereits eingebrachtes Versatzmaterial verdichtet werden.



Salzhalden des ehemaligen Kalsalzbergwerkes Ronnenberg bei Hannover



Schließung der Schachtanlage Asse

- Kein weitergehender Forschungsbedarf
- Bergwerk wird für die Schließung nach Bundesberggesetz vorbereitet

Abschlussbetriebsplan mit Nachweis der Langzeitsicherheit

- Schutzziele aus Berg-, Atom- und Wasserrecht
Schutz unseres Lebensraumes vor
- denkbaren bergmännischen Spätfolgen, wie Senkungen
 - radioaktiven Stoffen
 - ionisierender Strahlung

