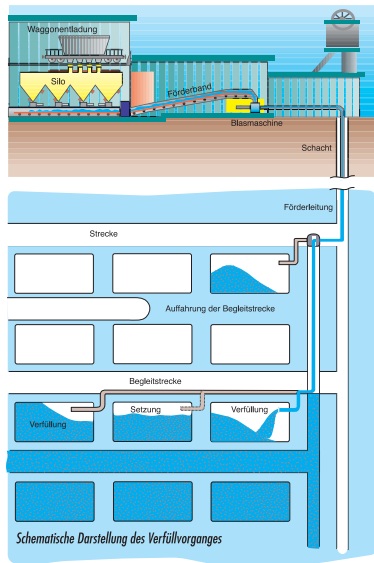
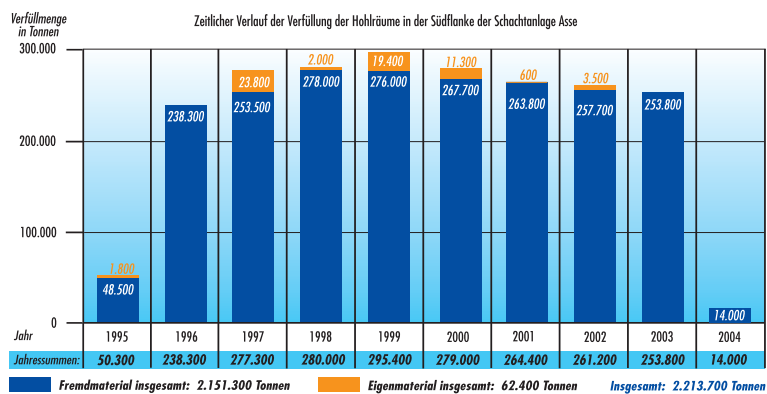


Verfüllung der alten Abbaue in der Südflanke der Schachtanlage Asse



- 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.



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

