

Erfolgs-Idee

Wenn man sehr langsam startende Bullit-Gebinde hat, dann sind zahlreiche Start-Rampen sinnvoll.
Man kann in einer Teufe von 1.200 m. starten ...

Ein DBHD + GRS Schacht-Bergwerk mit XL Wasser-Kühl-Rohren und XL Luft-Kühlung kann das leisten !

Es könnte möglich sein in Teufe 1.200 m. noch Bohrungen D = 3,4 m mit einer Teufe von 54 m zu bohren. - Auch 28 m wären schon ausreichend.

Dann hat man eine Anzahl von Start-Löchern die gut ist - aber man braucht eine Halle wie die K+S eine hat - die aber viel zu hoch und zu kalt liegt ... ?

Einen DBHD Schacht - mit horizontalen Stollen unten die sehr kurz bleiben und Sprengungen notwendig machen um die Bohrtechnik für die Start-Löcher aufstellen zu können.

Das ist dann ein Drop-It GDF Germany, das die GRS wollte und Ing. Goebel dann eben mal geplant hat. - ARGE ausrufen !

Aber es muss ein Neubau mit nur einem Schacht sein um die Wasser-Zutritts Wunde zu minimieren und das Bergwerk effizient beliefern zu können.

Als Standort schlage ich dafür eine Salz-Formation in der Bremer Vörde vor.

Mit freundlichen und kooperativen Grüßen

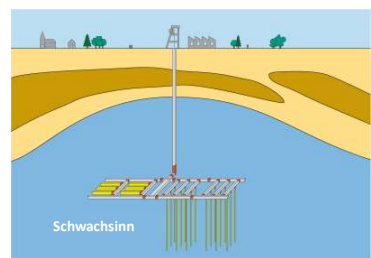
Volker Goebel

Dipl.-Ing. Arch.

Endlager-Planer

10.07.2021

7.852



Schwachsinn