

DBHD = Deep Big Hole Disposal = Tief Gross Loch Lagerung

Patent-Zeichnung DBHD Endlager von Dipl.-Ing. Volker Goebel

Ewige Sicherheit (Bergdruck-Verschluss in Steinsalz-SCHICHT)



Methode zur sicheren Lagerung von nuklearen und chemischen Reststoffen in Geologie-SCHICHTEN, unter einem "gas-dichten Bergdruck-Verschluss".

Vertikale Schichtung von: Behältern, die in Beton-Pellets vergossen, zwischen Dehnungs-Fugen, in einer endlagerfähigen Geologie gelagert werden.

Entwicklungs-Zeitraum DBHD war: Sept. 2014 bis Jan. 2020
Diese Patent-Zeichnung zeigt das bereits gebaute Endlager !
Die Baustellen-Zeichnungen enthalten ein Wasserkühl-System

Patent-Zeichnung DBHD Endlager von Dipl.-Ing. Volker Goebel gds. 18.12.1965 in Hagen / BRD

DBHD = Deep Big Hole Disposal = Tief Gross Loch Lagerung