

Endlager ist auf EU-Ebene eine 8.000 Behälter Frage

22 Nadel-Stiche in eine EU Zechstein-Platte. - Problem gelöst.

Autor und Plan-Verfasser : Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel Endlager-Planer DE

Hallo - sehr geehrte EU Umwelt-Minister,



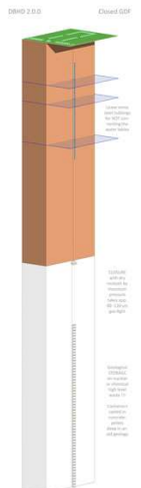
Seit 2011 gilt ein EU Gesetz das Endlager für Atommüll zur gesetzlichen Pflicht macht – Das EU Gesetz spricht explizit von „Kooperationen“ der EU Länder unter-einander ...



DBHD 2.0.0 - Closed GDF Plan - for Rocksalt - by Ing. Goebel
Dem Salzgrün aus dem Archival trocken lagern, wird 10 Jahre später als Salzgrün wieder in dem Bereich der Bohrung verfließen das verbleibende Salz. - Der Ring prallt wieder gegen dieses Salzgrün. Ing. G.

Damals hatte Deutschland Gorleben - und wähnte sich der Sache so sicher ... Dann kam die Schacht-Bohr-Technologie und DBHD 2.0.0 – Wir können Endlager DE zeitnah bauen.

Alle EU Umwelt-Minister / Innen haben mittlerweile aber wohl gemerkt, dass eigentlich nur Deutschland so deutlich ausgeprägte, mächtige, tiefe Salz-Bänder im Tonstein hat.



EU Umwelt-Minister Konferenz GDF EU 2024

Ob wir zusammen 8.000 HLW Behälter ganz tief einlagern ?

EU Umwelt-Minister-Konferenz GDF EU 2024

- **Endlager-Planungs-Ideen der EU im Eigenschaften-Vergleich**
- **Eigenschafts-Merkmale des sicheren DBHD HLW Endlagers**
- **Standort-Geologie-Kooperations-Optionen von EU Ländern**

03 - 05 Mai 2024 – Hamburg – Konferenz-Hotel – EU-Termin

Informelles Treffen – Nur 1 Attaché z. B. vom Finanz-Minister ist pro 2 P. Delegation erwünscht . – Alle EU Länder die Kern-Energie genutzt haben sind geladen. – Hotel stellt Rechnung.

Es handelt sich um eine EU Umwelt-Sicherheits-Konferenz. Eine Auftakt-Veranstaltung. Bitte bringen Sie Ihre Behälter Datenblätter mit. Denken Sie im Vorfeld Maximal-Budgets.

In der Erwartung alle EU Umwelt-Minister in HH zu treffen.

Volker Goebel



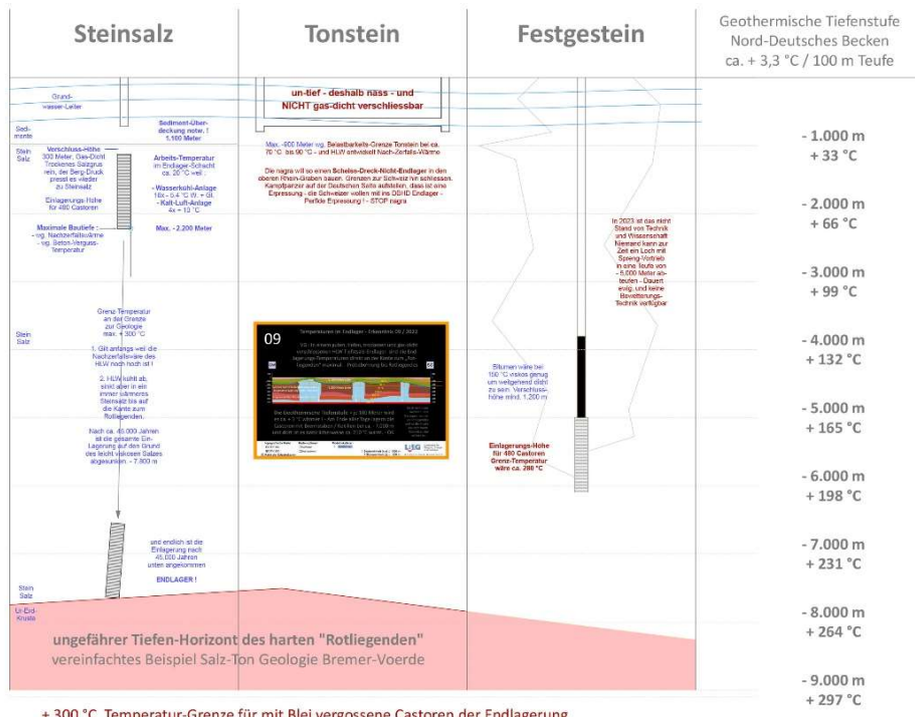
info@ing-goebel.com

**Endlager-Planer DE
Ingenieur-Vernunft**



Ingenieur-Geologische Kriterien Tiefe / Temperatur für HLW Endlager

"Gestauchter" Masstab 1:10 - Durchmesser Bohrung real - Tiefe geteilt durch 10



+ 300 °C Temperatur-Grenze für mit Blei vergossene Castoren der Endlagerung
Genau deshalb fliegt Blei raus und Aluminium kommt als Vergussmaterial rein

in Steinsalz

**funktioniert
bietet nukl.**

**LANGZEIT-
SICHERHEIT**

1.100 - 7.800 m

in Tonstein

KEIN End-
lager nach
heutigem
Wissen
möglich

900 meter

in Festgestein

**immer klüftig,
war ja mal
flüssig ! Nur
Sprengvortrieb
NICHT Baubar !**

3.800 - 6.090 m

Verfasser :

Dipl. - Ing.
V. Goebel

11 J. Endlager-
Planer HLW

08.09.2023

Der Blick
des Bau-
Planers
auf die
techn.
Möglich-
keiten
in den
3 Wirts-
Gestein-
en die
für
HLW
Endlager
zu prüfen
sind ...



<https://www.ing-goebel.de>

Vorbereitung Übersetzung in die National-Sprachen der EU Länder mit Kernenergie. – Der mögliche Abnehmer Deutschland wird eine absurd hoch erscheinende Preis-Stellung und Bedingungen nennen.

Von Bremen - bis an die Nordseeküste werden die Sekt-Korken laut zu hören sein. - Diese Ingenieur-Vernunft kann von einem 200 Mrd. € Vertrag mit Inflations-Preis-Gleit-Klausel über 30 J. begleitet sein.