

## 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

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 ...

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-Date**

**Informelles Treffen – Nur die Attachés der Aussen-Minister sind pro Delegation zugelassen – Nur Länder die Kernenergie genutzt haben sind eingeladen. – 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.**

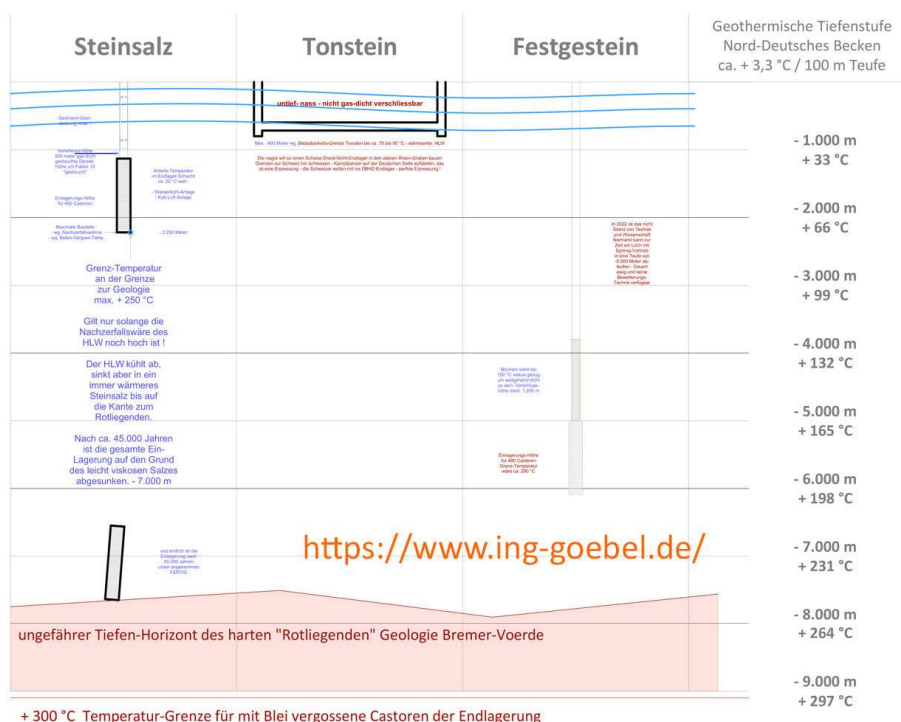
**Volker Goebel**

**Endlager-Planer DE**

**Ingenieur-Vernunft**

# Ingenieur-Geologische Kriterien Tiefe / Temperatur für HLW Endlager

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



Der Blick des Bau-Planers auf die techn. Möglichkeiten in den 3 Wirts-Gesteinen für HLW Endlager

**in Steinsalz**  
funktioniert bietet nukl.  
**LANGZEIT-SICHERHEIT**  
1.100 - 7.500 m

**in Tonstein**  
KEIN Endlager nach heutigem Wissen möglich  
900-meter

**in Festgestein**  
immer klüftig, war ja mal flüssig! nur Spreng-vortrieb  
3.800 - 6.090 m

Verfasser :  
Dipl.-Ing. V. Goebel  
8 J. Endlager-Planer HLW  
07.11.2022



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.