

# Slutförvaring är en fråga om 8.000 containers på EU-nivå

## 22 nålstygn till en EU Zechstein-platta. - Problemet löst.

Författare och planskapare: Dipl.-Ing. Arch Volker Goebel förvarsplanerare DE



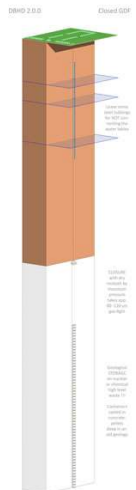
Hej kära EU:s miljöministrar,

Sedan 2011 finns en EU-lag i kraft för slutförvaret för  
Kärnavfall rättslig skyldighet – EU-rätten talar  
Uttryckligen av "samarbete" mellan EU-länder...



DBHD 2.0.0 - Closed GDF Plan - for Rocksalt - by Ing. Goebel  
Der Salzgrus aus dem Aschub trocken lagern, und 10 Jahre später als Salzgrus wieder in dem Bereich  
der Bohrung einfüllen der vertikal Bohrungstube - Der Ringprozess wieder geschlossenen Salzgrus, Ing. G.

Då hade Tyskland Gorleben – och trodde att det var det  
Saker och ting är så säkra... Sedan kom axelborrningstekniken  
och DBHD 2.0.0 – Vi kan bygga DE-förvaret i tid.



Men nu har alla EU:s miljöministrar  
Observera att endast Tyskland är så tydligt  
har uttalade, kraftfulla, djupa saltband i lerstenen

## EU:s försvarsministerkonferens GDF EU 2024

Kommer vi att lagra 8.000 HLW-containrar djupt tillsammans ?

# EU:s försvarsministerkonferens GDF EU 2024

---

- EU:s slutförvaringsplaneringsidéer i en jämförelse av fastigheter
- Funktioner i det säkra DBHD HLW-förvaret
- Platsgeologiska samarbetsmöjligheter från EU-länder

**03-05 maj 2024 – Hamburg – Konferenshotell – EU-datum**

**Informellt möte – Endast 1 attaché t.ex. B. från finansministern per 2 personers delegation önskas. – Alla EU-länder kärnan har använt energi laddas. – Hotell utfärdar en faktura.**

**Det är en EU-konferens om miljösäkerhet.**

**Ett kick-off event. Ta gärna med era containrar**

**Datablad medföljer. Tänk på maximala budgetar i förväg.**

**Räknar med att träffa alla EU:s miljöministrar i Hamburg.**

**Volker Goebel**



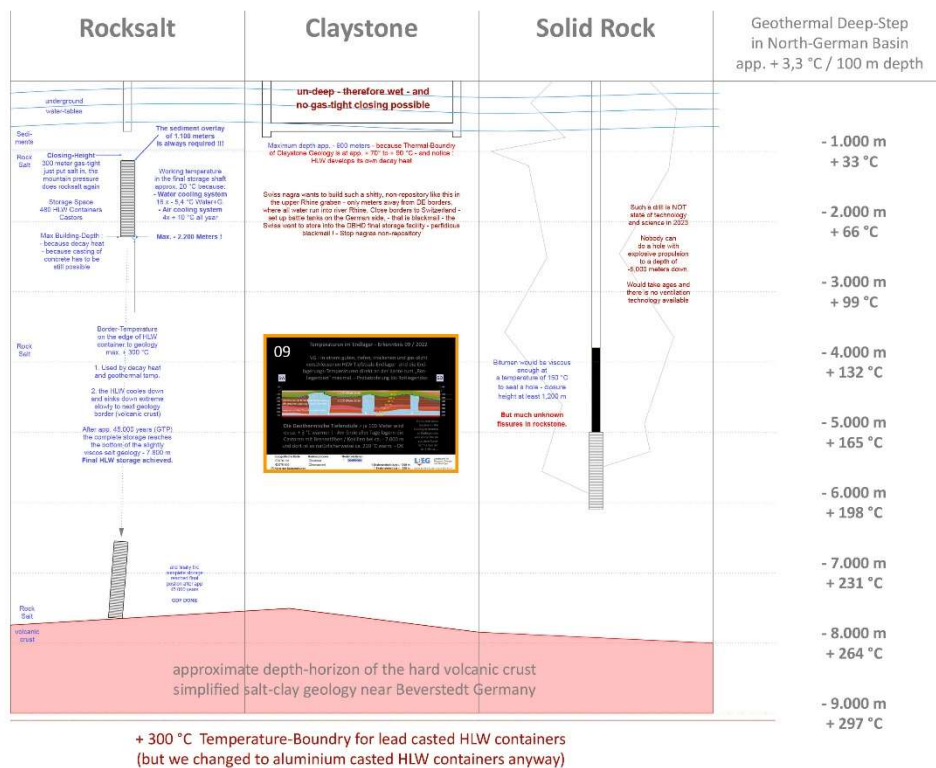
**info@ing-goebel.com**

**Slutlig lagringsplanerare DE**

**Ingenjör anledning**

## Engineering-geological criteria depth/temperature for HLW repository

"Compressed" scale 1:10 - real bore diameter - but the depth is divided by 10



The view of the construction planner on the technical options in the 3 host rock types checked for final HLW disposal

**in Rocksalt**  
works perfect offers :  
**LONGTERM SAFETY**  
1.100 - 7.800 m

**in Clay Stone**  
**NO safe GDF possible !!!**  
with todays knowledge & technology  
**900-meter**

**in Solid Rock**  
**always fissured ! was once liquid**  
**Only by blasting Not buildable**  
3.800 - 6.090 m

Plan-Author :  
Dipl. - Ing. V. Goebel  
11 y. planning the HLW GDF  
07.09.2022



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

Förberedelse för översättning till EU-ländernas nationella språk med kärnenergi. – Den möjliga köparen Tyskland kommer att vara en prisläge och förhållanden som verkar absurt höga.

Från Bremen till Nordsjökusten är champagnekorkarna högljudda bli hörd. – Det här ingenjörsskålet kan användas av en 200 miljarder €-kontrakt måste åtföljas av en inflationsprisglidande klausul över 30 år.