

Konečné uskladnění je na úrovni EU otázkou 8.000 kontejnerů

22 stehů jehlou do destičky EU Zechstein. - Problém je vyřešen.

Autor a tvůrce plánu: Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel Repository Planner DE



Dobrý den, vážení ministři životního prostředí EU,

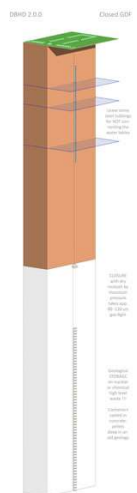
**Od roku 2011 platí zákon EU pro konečné úložiště
jaderného odpadu právní povinnost – právo EU
hovoří výslovně „spolupráce“ mezi zeměmi EU...**



DBHD 2.0.0 - Closed GDF Plan - for Rocksalt - by Ing. Goebel
Der Standort aus dem Ausmaß trocken lagern, wird 20 Jahre später als Salzgewinn in dem Bereich
der Bohrung erfüllen der vertikalen Steinsalz hat - Der Berg presst wieder gas-dichtes Salz, Ing. G.

**Tehdy mělo Německo Gorleben – a myslelo si, že ano
Věci jsou tak jisté... Pak přišla technologie vrtání šachet
a DBHD 2.0.0 – Dokážeme vybudovat úložiště DE včas.**

**Všichni ministři životního prostředí EU však nyní ano
Upozorňuji, že takto jasno je pouze Německo má
výrazné, silné, hluboké solné pásy v bahenním kameni.**



Konference ministrů životního prostředí EU GDF EU 2024

Uložíme 8 000 kontejnerů VAO hluboko dohromady ?

Konference ministrů životního prostředí EU GDF EU 2024

- Nápady na plánování konečného úložiště EU v porovnání vlastností

- Vlastnosti bezpečného úložiště DBHD HLW

- Lokalizační možnosti spolupráce geologie ze zemí EU

03. - 05. května 2024 – Hamburk – konferenční hotel – datum EU

Neformální jednání – Pouze 1 atašé např. B. od ministra financí na 2 osoby je požadováno delegování. – Všechny země EU jádro spotřebovaná energie jsou účtovány. – Hotel vystaví fakturu.

Jedná se o konferenci EU o environmentální bezpečnosti.

Zahajovací akce. Přineste si prosím své nádoby. Datové listy v ceně. Přemýšlejte o maximálních rozpočtech předem.

Očekává se setkání se všemi ministry životního prostředí EU v Hamburku.

Volker Goebel



info@ing-goebel.com

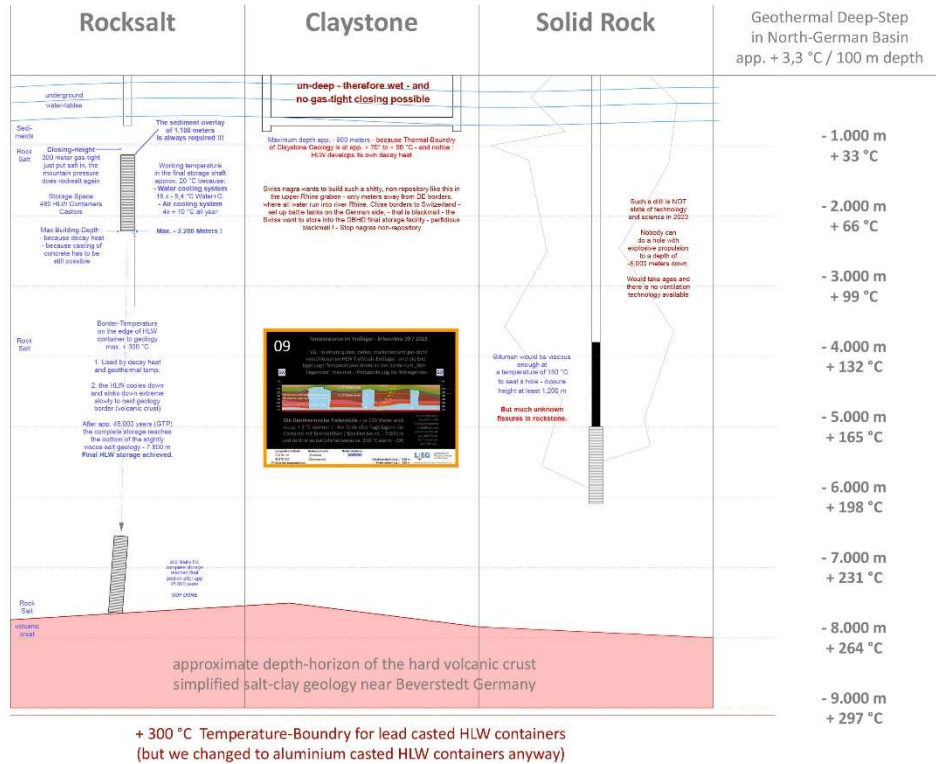
Plánovač konečného úložiště DE

Důvod inženýrů



Engineering-geological criteria depth/temperature for HLW repository

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



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>

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

Příprava na překlady do národních jazyků zemí EU s jadernou energií.
– Možným kupcem Německo bude jedna cenová pozice a podmínky, které se zdají absurdně vysoké.

Od Brém až po pobřeží Severního moře jsou zátky šampaňského hlasitě být slyšet. - Tento technický důvod může být použit 200 miliardami Smlouva v eurech musí být doprovázena doložkou o klouzavé ceně inflace po dobu 30 let.