

El almacenamiento final es un problema de 8.000 contenedores a nivel de la UE

22 puntos de aguja en una placa Zechstein UE. - Problema resuelto.

Autor y creador del plan: Dipl.-Ing. Arq. Volker Goebel Planificador del Repositorio DE



Hola, queridos Ministros de Medio Ambiente de la UE:

Desde 2011 está en vigor una ley de la UE sobre el depósito final de residuos nucleares - obligación legal: la legislación de la UE habla explícitamente de “cooperación” entre países de la UE

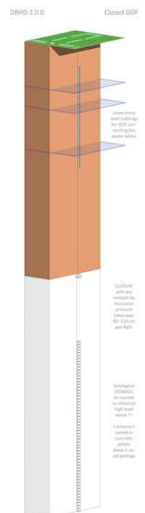


DBHD 2.0.0 - Closed GDF Plan - for Rocksalt - by Ing. Goebel
Dem Salz aus dem Aushub trocken lagern, und 10 Jahre später als Salzglas wieder in dem Bereich der Bohrung einfüllen der vertikal Steinsalz hat - Der Berg presst wieder gas-dichtes Steinsalz Ing. G.

En aquel entonces, Alemania tenía Gorleben y pensaba que era las cosas son tan seguras. Luego llegó la tecnología de perforación de pozos. y DBHD 2.0.0: ahora podemos crear el repositorio DE.

Sin embargo, todos los ministros de Medio Ambiente de la UE ahora tienen. Tenga en cuenta que sólo Alemania es tan clara.

Tiene bandas de sal pronunciadas, poderosas y profundas en la lutita.



Conferencia de Ministros del Repositorio de la UE GDF EU 2024

¿Almacenaremos 8.000 contenedores de HLW muy juntos?

Conferencia de Ministros del Repositorio de la UE GDF EU 2024

- Ideas de planificación de almacenamiento final de la UE en una comparación de propiedades
- Características del repositorio seguro DBHD 2.0.0 GDF HLW en sal de roca profunda
- Opciones de cooperación en geología de ubicación de los países de la UE.

03 al 05 de mayo de 2024 – Hamburgo – Hotel de conferencias – Fecha UE

Reunión informal: solo 1 agregado, p. B. del Ministro de Finanzas se desea una delegación de 2 personas. – Todos los países de la UE el núcleo han consumido energía están cargados. – El hotel emite una factura.

Se trata de una conferencia de seguridad medioambiental de la UE.

Un evento inaugural. Por favor trae tus contenedores hojas de datos incluidas. Piense de antemano en los presupuestos máximos.

Esperando reunirse con todos los ministros de Medio Ambiente de la UE en Hamburgo.

Volker Goebel



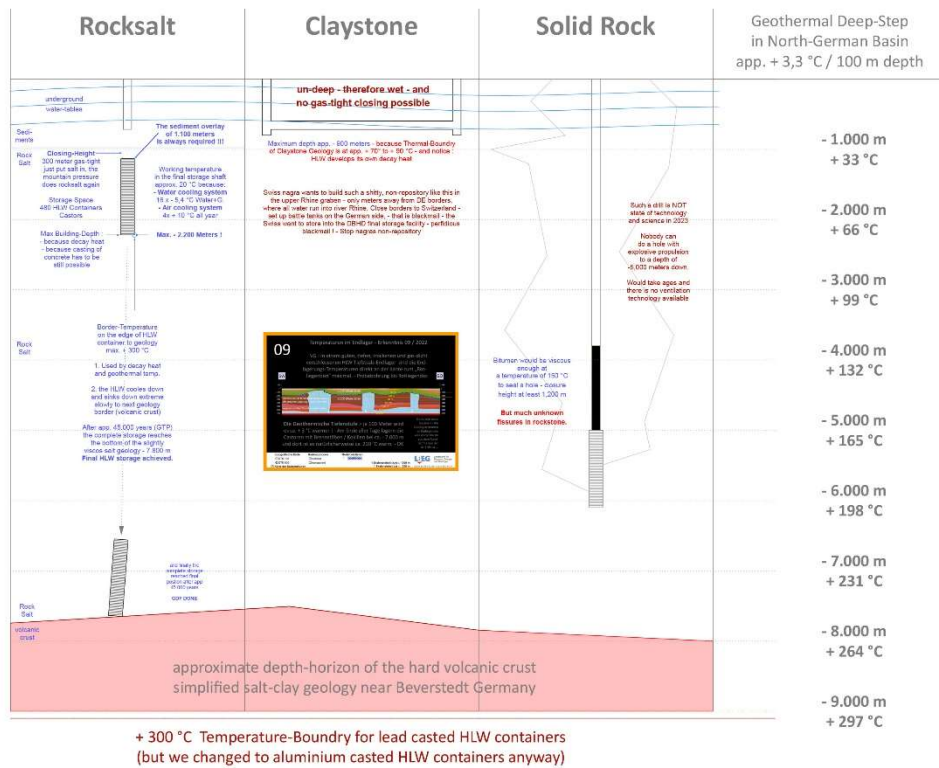
info@ing-goebel.com

Planificador de almacenamiento final DE
La razón del ingeniero



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 possible 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>

Preparación para la traducción a las lenguas nacionales de los países de la UE. con la energía nuclear. – El posible comprador Alemania será uno posición de precios y condiciones que parecen absurdamente altas.

Desde Bremen hasta la costa del Mar del Norte, los corchos de champán hacen ruido ser escuchado. - Esta razón de ingeniería puede ser utilizada por 200 mil millones.

El contrato en euros debe ir acompañado de una cláusula móvil de inflación a lo largo de 30 años.