

Le stockage final est une tâche de 8.000 conteneurs dans l'UE

22 points d'aiguille dans le grand salar européen - problème résolu

Auteur et créateur du plan : Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel Planificateur du dépôt DE



Bonjour, chers ministres de l'Environnement de l'UE,

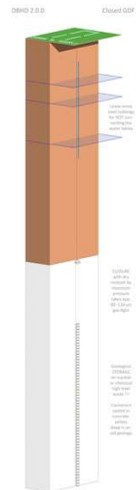
Depuis 2011, une loi européenne est en vigueur pour le stockage définitif des déchets nucléaires obligation légale – le droit de l'UE parle explicitement de « coopération » entre les pays de l'UE



DBHD 2.0.0 - Closed GDF Plan - for Rocksalt - by Ing. Goebel
Derin Salgirus aus dem Auslauf trocken tagern, und 10 Jahre später als Salgirus wieder in den Bereich der Bohrung einfallen der vertikal Steinsalt hat. Der Berg presst wieder gas-dichtes Steinsalt. Ing. G.

À l'époque, l'Allemagne possédait Gorleben - et pensait que c'était
Les choses sont si sûres... Puis vint la technologie du forage de puits
et DBHD 2.0.0 – Nous pouvons créer le référentiel DE en temps opportun.

Toutefois, tous les ministres de l'environnement de l'UE ont désormais
Veillez noter que seule l'Allemagne est aussi claire présente des bandes
de sel prononcées, puissantes et profondes dans le géologie argileuse.



Conférence des ministres de l'Environnement de l'UE GDF EU 2024

Allons-nous stocker ensemble 8.000 conteneurs de déchets de haute activité en profondeur ?

Conférence des ministres de l'Environnement de l'UE GDF EU 2024

- Idées de planification du stockage final de l'UE dans une comparaison des propriétés
- Caractéristiques du dépôt sûr DBHD 2.0.0 pour matières hautement radioactives
- Options de coopération en géologie de localisation logique des pays de l'UE

03 - 05 mai 2024 – Hambourg – Hôtel de conférence – Date UE

Réunion informelle – Un(e) seul attaché, par ex. B. du ministre des Finances est souhaitable par délégation de 2 pers. – Tous les pays de l'UE dotés de l'énergie nucléaire ayant consommé de l'énergie sont invités. – L'hôtel émet une facture.

Il s'agit d'une conférence européenne sur la sécurité environnementale.

Un événement de lancement. Merci d'apporter vos contenants

Fiches techniques incluses. Pensez aux budgets maximaux à l'avance.

Je m'attends à rencontrer tous les ministres responsables de l'UE en HH

Volker Goebel



info@ing-goebel.com

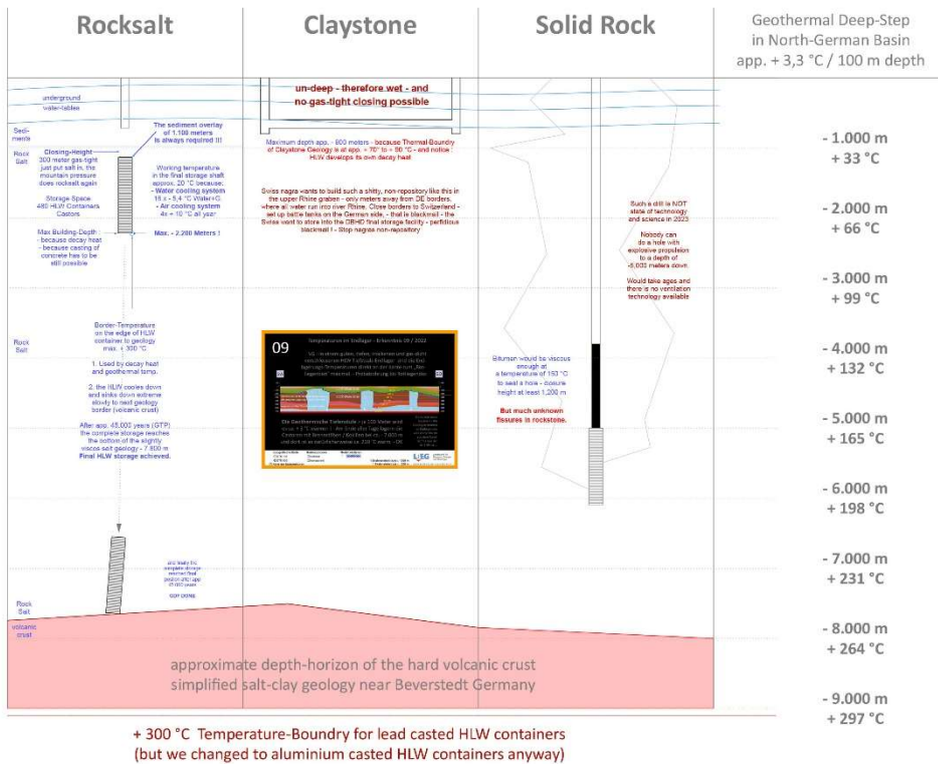
Planificateur de stockage final DE

Le bon sens en ingénierie est nécessaire



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>

Préparation à la traduction vers les langues nationales des pays de l'UE avec l'énergie nucléaire. – Le client possible, l'Allemagne, devient une situation de prix et des conditions qui semblent absurdement élevées.

Les bouchons de vin mousseux sont fabriqués de Brême jusqu'à la côte de la mer du Nord être entendu. - Cette raison technique peut être utilisée par 200 milliards. - Le contrat en € doit être accompagné d'une clause d'inflation du prix glissant sur 30 ans.