
>>> Standort und Methode für Endlager / Nationales Entsorgungs-Programm

Goebel Volker <archi.goebel@gmail.com>

2. Oktober 2024 um 08:43

An: "peter.hart@bmu.bund.de" <peter.hart@bmuv.bund.de>, christian.kuehn@base.bund.de, iris.graffunder@bge.de, umweltausschuss@bundestag.de, "redaktion@sueddeutsche.de" <redaktion@sueddeutsche.de>, "redaktion@faz.de" <redaktion@faz.de>, steffi.lemke.mdb@bundestag.de, bverfg@bundesverfassungsgericht.de
Bcc: Renate Goebel <renategoebel@gmx.de>

Sehr geehrte Damen und Herren,

Hart, Kühl, Graffunder, Ebner, Lemke, Haldenwang,

Die Endlager-Planung DE ist von Seiten der Architektur
mittlerweile vollständig erarbeitet worden. - DBHD 2.0.1

Standort-Vorschlag : Tiefst-Salz "bei Beverstedt"

Methode : Schacht-Bergwerk mit L+W Kühlung

Behälter : ELB 01 DE - 1 kg Inventar EL-Behälter

DBHD ist das sichere Endlager : tief, trocken, gas-dicht und nachweisbar ewig unterkritisch.

Alles was BMUV, BASE und BGE tun ist irrelevant !
Es wird ja ausschliesslich Geologie bis -1.500 m betrachtet - die für sicheres Endlager völlig irrelevant ist.

Alle BGE / BGR Vorschläge zur Methodik, führen nur zu : un-tief, deshalb nass, nicht gas-dicht verschliessbar und ohne Nachweis ewiger Unterkritikalität !!!
Dieser Dilettantismus verbraucht die Endlager-Mittel !

Straftaten : Betrug, Landesverrat, Umwelt-Verschmutzung
Anfangsverdacht : Bandenkriminalität, Untätigkeit im Amt

Ausserdem handelt das BMUV gegen das Atomgesetz !!!
Paragraph 9a Absatz 1a - Entsorgungs-Vorsorge-Nachw.
Die EVU müssen kaufen - und Ihr könnt Gesicht wahren.

Es ist hohe Zeit den Vorschlag DBHD wissenschaftlich
und technisch zu prüfen und Ing. Goebel und Team für
13 Jahre erfolgreiche Entwicklungs-Arbeit zu bezahlen.

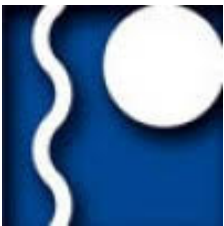
Wünsche Ihnen einen schönen und erfolgreichen Tag.

Mit freundlichen Grüssen

Volker Goebel

Dipl.-Ing. Arch.

Endlager-Planer





<https://www.ing-goebel.de/endlager-gdf-dbhd-2-0-1-final/>


<https://www.arch-goebel.ch/safe-gdf-sicheres-endlager-dbhd-2-0-1/>

<https://www.ing-goebel.shop/shop/DBHD-2-0-1-Gesamt-oberirdisch-unterirdisch-Bauvorlage-Plaene-p696697382>

.

 Anlage_01_Plansatz_DBHD 2.0.1 - Endlager
Beverstedt_.pdf

 Anlage_02_Fortsetzung_Gesamt-
Schnitte_Schachtbergwerk_DBHD 2.0.1 - Endlager

 Beverstedt_Anlage_2_H.
DBHD_2.0.1_HLW_Endlager_Bei_
Beverstedt_Steinsalz_DE_Ing. Goebel .pdf



Bild_Zahlung Entsorgungs-Vorsorge Nachweis notwendig Herleitung Rechtsanspruch.jpg
379K

Ingenieur- und Architekturbüro Goebel

Dipl.-Ing. Hochbau Fachbereich Architektur
Volker Goebel
Ahrstraße 7
58097 Hagen
Telefon: +49 (0) 178 40 49 665
eMail: info@ing-goebel.com
Internet: www.ing-goebel.com

VK - Ing- und Architekturbüro Goebel Hagen.jpg
142K

 **Zahlung Entsorgungs-Vorsorge Nachweis notwendig Herleitung Rechtsanspruch..pdf**
129K

 **Finale_Resultate_Endlager-Forschung_Endlager Planung_Dipl_Ing_Arch_Volker_Goebel.pdf**
45K