
>>> Ing. Goebel DBHD ruft Dr. Minkley - Viskosität von Salz bei Temperatur

Volker Goebel <ingenieur.goebel@gmail.com>

26. Februar 2025 um 16:45

An: office@ifg-leipzig.de

Cc: "peter.hart@bmu.bund.de" <peter.hart@bmuv.bund.de>

Sehr geehrter Herr Dr. Minkley,

Sehr geehrte IFG Leipzig-Geschäftsführung,

Sehr geehrte Frau Lehrer, Sehr geehrter Herr Dr. Popp,

Haben Sie - die IFG - Interesse an einem Forschungs-
Auftrag ? - Anwendungs-Bezogene BMUV Forschung.

2 Aufgaben-Stellungen :

- **Berechnung Geo-Physik HLW Endlager DBHD 2.0.1 Tiefstsalz, 1.100 m Überdeckung - Hält der Deckel ?**
- **Berechnung Absink-Dauer ? von Endlager-Behältern im DBHD 2.0.1 Endlager - Absink-Dauer in Jahren.**

Es gibt eine prüffähige Thermodynamik für DBHD
Darin : Wann, wo, welche Temperaturen sein werden.

Mit Wärme-Ausdehnung in m³ - und Leer m³ im EL

Mit Grenz-Temperatur der Endlager-Behälter-Wand.

Wir sind Wessis - Wir denken international - Wir sind wie Westfalen. - Direkt, kooperativ, leistungsorientiert.

Ich persönlich würde mich sehr freuen wenn Sie Herr Dr. Minkley - gern auch schon in Rente ! - diese Aufgaben übernehmen. Niemand ist freier als ein Rentner.

Sie haben über die Viskosität von Salz nachgedacht und sicher auch Labor-Versuche mit Salz-Blöcken bei hohen Ofen Temperaturen.

DBHD liebt Rentner mit Erfahrung

Wünsche Ihnen einen schönen und erfolgreichen Tag

Mit besten Grüßen und Glückauf von Hagen nach Leipzig.

Volker Goebel

Dipl.-Ing. Architektur

Industriemeister Metall

14 J. Endlager-Planer


.



Anlage_01_Plansatz_DBHD 2.0.1 - Endlager Bev...



Anlage_02_Fortsetzung_Gesamt-Schnitte_Schachtbergwerk_DBHD 2.0.1 - Endlager Be...

 DBHD_2.0.1_HLW_Endlager_Bei_
Beverstedt_Steinsalz_DE_Ing. Goebel .pdf

4 Anhänge



Wolfgang-Minkley (1).png
735K



Güldeniz_2025_Goebel.png
522K

 **Auslegung 5.0 - mit Epiroc 235 - DBHD_2.0.1_HLW_Endlager_Bei_
Beverstedt_Steinsalz_DE_Ing. Goebel .pdf**
4164K

 **TD_4_mit_349_K_Temperaturfunktionen im Salz_2025-02-24_Dr_Herres_für_
Ing_Goebel.pdf**
176K