
>>> Temperatur-Anhebung 105 K nach 87 J. - DBHD Auslegung 5

Der Elefant im Raum <ihrelfantimraum@gmail.com>

24. April 2025 um 09:21

An: peter.hart@bmuv.bund.de, gerrit.niehaus@bmuv.bund.de, christian.kuehn@base.bund.de,
iris.graffunder@bge.de, juergen.korth@web.de, umweltausschuss@bundestag.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

Der Temperatur-Stau aus Nachzerfalls-Wärme im
DBHD 2.0.1 Endlager mit der Auslegung 5 337 m
konnte mit 105 K berechnet werden. - Der Tempe-
ratur-Peak tritt nach 87 Jahren ein.

Das ist der 2 te Nachweis zur praxis-tauglichkeit
des DBHD HLW Endlagers - Wir sind durch !!!!!

Natürlich werden "die Berechnungen des Physikers"
und langjährigsten Uni Paderborn Thermodynamikers
später noch in Comsol und Ansys überprüft werden.

>>> Sie können und sollen DBHD ab jetzt ins NaPro BRD nehmen. -
Achtung - die EU, Euratom liest ja auch mit ...

Das wir sogar den Stand AG Wert einhalten können !!!

hätte ich persönlich nicht vermutet. - Für die USA sind
wir dabei ein schnelles Atomklo im 1.000 K Bereich mit

Silizim-Karbid Behältern zu konzipieren.

Es wurde ein 78 Jahres altes Bau-Rätsel gelöst ! - in DE

Und die ganze Fachwelt hat LIVE zugeschaut - BRAVO

Fragt sich nur, warum Ihre Leute das NICHT konnten ...?

Egal - kaufen Sie jetzt eine DBHD Lizenz, damit Ihre

Leute rechnen, prüfen und Ausführungs-Planung mit

DBHD machen können - Preis : 24 Mio. EUR Brutto

Wir gründen ein DBHD Institut um die Welt mit End-

lager zu betreuen - Deshalb können wir den Marken-

namen "DHBD" auch nicht verkaufen.

Wir fangen "Bei Beverstedt" mit einem DBHD für MLW,

und LLW an - das ist logisch - kaum Risiko und 251.200

m³ Endlager-Raum - die Verpackung ist eher unwichtig.

Damit können wir sämtliche DBHD Technologien ohne

Risiko testen und sind dann perfekt vorbereitet auf das

HLW Endlager DE - so langsam wird es logisch ...

Atmen Sie auf - Alles Ihre Sorgen sind Geschichte,

und Ihre Leute haben eine sichere Zukunft.

Mit den allerbesten Grüßen nach Bonn, Berlin, Peine

und tief nach Ostdeutschland zu Ing. Jürgen Kahrs.

Volker Goebel (und die Physiker)

Dipl.-Ing. **Architektur**

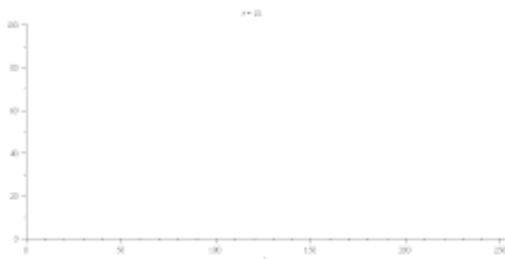
Endlager-Planer 14 J.

am Ziel ...

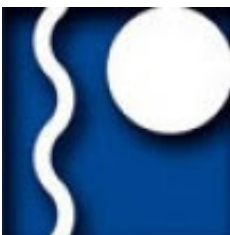
ing-goebel.de - Details auf der Startseite

.

4 Anhänge



T2_Heizzone_1-1.6e10.gif
1599K



Logo_GDF__Ing._Büro_Goebel_Hagen_ww.jpeg
4K



Flowers for you.jpg
8K



Auslegung 5.337m - DBHD 2.0.1 HLW GDF Ing Goebel Dr Herres Arch E.G. ww.pdf
135K