
>>> Aufrichtige Bitte um Entschuldigung

Volker Goebel <ingenieur.goebel@gmail.com>

11. Februar 2025 um 11:23

An: volker.metz@kit.edu, michael.herm@kit.edu, frank.becker@kit.edu

Cc: "peter.hart@bmu.bund.de" <peter.hart@bmuv.bund.de>, "Volker Goebel (Endlager-Planung DBHD)" <info@ing-goebel.com>

Sehr geehrter Herr Dr. Metz,

Sehr geehrte Herren Drs. Herm und Becker,

War es Ihnen möglich, meine Bitte um Entschuldigung anzunehmen ?

>>> Thema Behälter-Befüllung und Behälter Messung

Was sagen die Kollegen ? Dr. Herm und Dr. Becker

Darf ich den Prototypen des Endlager-Behälters mit

Namen ELB 01 DE bitte an Sie / KIT versenden ?

Wie würde man das WIG "zu-schweissen" im Labor ?

ohne Robotik-Strasse ermöglichen können ? - Ich bin

bereit mir für diese Sache ein Dosimeter anzustecken.

Was passiert dann mit dem befüllten EL-Behälter ?

Sind Sie auch bereit die PE-Blei-Hülle > PTH 02 DE

zu messen ? WENN wir so etwas später bereitstellen

können ? (Hohe Werkzeugkosten - Antrag stellen)

Ich möchte den Behälter gern in seiner Hülle zurück-

erhalten, um den bei Kunden-Besuchen in fremden
Ländern auf den Tisch zu stellen.

Ihr Labor wird gebraucht, und Sie können sich gerne
von den Forschungs-Trägern Mittel für diese Aufgabe
holen. - Ihr Bericht wird weltweit gelesen werden.

Wünsche Ihnen einen schönen und erfolgreichen Tag.
In der Forschung und in der Lehre.

Mit freundlichen Grüßen

Volker Goebel

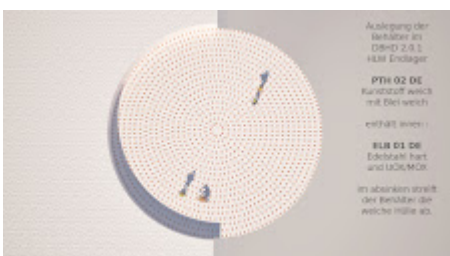
Dipl.-Ing. Architektur

Endlager-Planer

ing-goebel.de

[Zitierter Text ausgeblendet]

11 Anhänge



Behälter streift die weiche Hülle ab.jpg
524K



Auslegung der Behälter von Hand.jpeg
551K



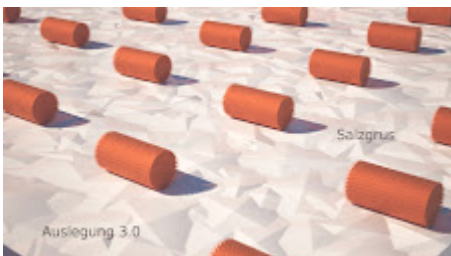
Auslegung der Endlager Gebinde im Endlager-Lagerraum Säule.jpg
649K



Auslegung der Behälter im DBHD 2.0.1.jpg
692K



Gebinde-Prinzip Harter Behälter in weicher Hülle.jpeg
358K



Auslegung 3.0 Masstäblich.jpeg
284K



Endlager-Gebinde im Schnitt.jpeg
480K



Beschreibung Weiche zu harter Hülle.jpeg
903K



Weiche Hülle mit hartem schweren Kern.jpeg
778K



ELB 01 DE - Edelstahl - bei Ing. Goebel.jpg
88K



Foto ELB 01 DE - in Stahl - bei Fa. Dreher.jpg
35K