
>>> Aufrichtige Bitte um Entschuldigung

Volker Goebel <ingenieur.goebel@gmail.com>

5. Februar 2025 um 11:50

An: volker.metz@kit.edu

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

Sehr geehrter Herr Dr. Metz,

Danke für das kurze Telefonat. - Ich blieb bestürzt zurück.

3x haben Sie es mit mir versucht, und immer habe ich Sie
offenbar sogar grob angefeindet ! - (Ing. sozial schwach)

Ich bitte Sie aufrichtig um Entschuldigung, und zweifle
mal wieder an mir. - Vielleicht liegt es auch daran, dass
nichts so schwer ist, wie das 2 miteinander auskommen,
die aufeinander angewiesen sind. (Übertrieben gesagt)

Ihre KIT Forschung macht Sinn und sie wird gebraucht.

Die Lektüre der Vorstellung Ihrer Labor-Leistungen ist jetzt
gut lesbar, - aber ich sehe Brennstäbe im Pollux und hori-
zontale Gänge !!!, in denen Behälter liegen ! die 30 bis 60
kritische Massen enthalten ! - **Das ist un-tragbar** im Feld
der geologischen Endlagerung. (Unterkritikalitäts-Nachweis)

Ich bitte Sie einen ersten Endlager-Behälter neuen Typs
mit HLW zu befüllen, und die austretende Rest-Strahlung
zu messen - Sie waren offenbar der Gewinner des BMUV

Forschungs-Programms 2021-2025 - Im nächsten Förder-
Programm sollen Sie sehr präsent sein. Behälter befüllen
und ich / jemand schweisst dann in der Heissen Zelle zu.

Als Branchen-Leitung ? musste ich mich ja erst entwickeln,
oft hab ich alle Anderen nur auf Nebenschauplätzen ! oder
mit den falschen Methoden arbeiten sehen. Aber Technik-
Forscher wie Sie, sind ja nicht für die Dummheit von Auf-
traggebern verantwortlich, deren Aufgabenstellungen viel
zu unvollständig, und dazu weitgehend nutzlos sind. - Mit
der Befüllung, dem Verschluss und der Messung des ELB
01 DE erhalten Sie einen EL-Behälter besserer Bauweise.

Können Sie 1 kg hoch radioaktive Reststoffe in Karls-
ruhe zusammenbringen ? in Körnung 1 bis 3 mm ??
Eine Mischung, die nach Zerschneiden und auflösen
von UOX und MOX zustande kommt ? - Bitte. BITTE.

Die Messung der Abschirmungs-Leistung bzw. die
Messung der Rest-Strahlung, die auf Mitarbeiter der
Lieferkette und der Endlager-Baustelle wirkt, muss
qualitativ und quantitativ gemessen bekannt sein.

Ich habe auch langjährige Freunde und Vertrauens-
Leute - Ich war mal Schlosser - Sie waren immer in
der akademischen Welt ? und sind zudem sicherlich

intelligenter als ich. - Ich bitte Sie meine späte Einsicht
und aufrichtige Bitte um Entschuldigung zu akzeptieren.

Nach dem Behälter erhalten Sie auch noch seine
weiche Schutzhülle aus PE und Strahlen-Schutz-
Blei - Die Wissenschaft ist frei. - Bauplaner haben
die Ergebnisse der Wissenschaft zu akzeptieren.

Bitte besprechen Sie das mit den Kollegen und
senden Sie mir dann bitte Ihre Post-Adresse zu.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen aus Hagen

Volker Goebel

Dipl.-Ing. Architektur

Endlager-Planer

ing-goebel.de

Anlagen : Forschung Dr. Metz
und Forschung Ing. Goebel

.

6 Anhänge



ELB 01 DE in Edelstahl 1.4571_Prototyp bei Ing. Goebel.jpg
88K



Foto ELB 01 DE Endlager-Behälter Stahl.jpg
35K



Es ist ein kleiner Behälter - klein weil gar keine kritische Masse hineinpassen darf .jpg
112K



Endlager-Gebinde im Schnitt.jpeg
480K



Flowers for you.jpg
8K



Dr. Volker Metz_KIT - INE - Forschung - Radioaktive Abfälle und Endlagerbarrieren.pdf
568K