

BMUV Bonn (und Parl. Berlin)

Min. Dir. Gerrit Niehaus (Ltg. Atom-Aufsicht DE)

Min. Dirig. Peter Hart (Abt. Ltg. Nukleare Entsorgung)

Robert-Schumann-Platz 3

DE-53048 Bonn

Volker Goebel

Dipl.-Ing. Arch

Endlager-Planer

Schlehenweg 4

DE-58095 Hagen

gerrit.niehaus@bmuv.bund.de

peter.hart@bmuv.bund.de

info@ing-goebel.com

ingvolkergoebel@gmail.com

>>> 2 gesetzliche Regelungs-Bedarfe der Endlager-Branche DE

Sehr geehrte Juristen Niehaus und Hart,

Hagen, 23.06.2023

Das Thema **Endlager** ist eine EU Pflicht, die ursprünglich von Deutschland in die EU hinein-getragen wurde. - Seit dem 19.06.2011 ist Endlager-Bau **EU weit gesetzl. Pflicht**

12 Jahre

Hier eine kleine **Liste** welche Leistungen durch das Ministerium, die Atom-Aufsicht, den Umwelt- Ausschuss und das Parlament **gesetzl. notwendig** sind:

Fortschreibung Nationales Entsorgungs-Programm

NaPro

Deutschland. – Pflicht-Abgabe aus EU Richtlinie ...

Fortschreibung Standort-Auswahl-Gesetz – Korrektur

Stand AG

Fehleinschätzung Kommission Stand AG zum Thema

Grenztemperaturen – nun Wirtsgestein-Spezifisch

Hinweise von Ing. Goebel zum Thema Grenz-Temperatur auf der Website unter „Temperaturen im Endlager“ innerh. Entsorgungs-Vorsorge Nachweis.

Wir haben einen vollständigen HLW Entsorgungs-Vorsorge Nachweis – mit Methode – mit Standort - mit Verguss-Halle, - mit Transport-Planung, - mit Verschluss - mit Oberirdischen Anlagen und der Planung für den unterirdischen, gekühlten 10 J. EL-Schacht.

Weg von : untief, deshalb nass – nicht gas-dicht verschliessbar

Hin zu : tief, trocken und gas-dicht verschlossen, mit „absinken“

(die Einlagerung sinkt extrem langsam, aber auch unaufhaltsam)

(Hinweise von Ing. Goebel : Morsleben, Probleme beim Verschluss MLW, LLW ! – Asse, Räumung seit 8 J. NICHTS rausgeholt !!! MLW, LLW – Gorleben, offiziell für gescheitert erklärt – Verfüllung läuft ? Konrad, seit Jahrzehnten verspätet, bald einlagerbereit für 300.000 m² LLW gut verpackt, Leck am Schacht 2 – BITTE VOR Einlagerung schließen.

HLW Endlager – BGE ohne Planung – BGE hat den Zwischenbericht mit eigenmächtiger Tiefengrenze nahezu wertlos gemacht. > Kanitz, Studt gefeuert.

Wasserzuflüsse in : Konrad, Morsleben und Asse. Alle Endlager dieser Bauart, dürfen laut Planfeststellung mit Wasser voll-laufen und Schadstoffe im Untergrund allmählich verteilen. – Bodenverschmutzung ist aber noch nicht offiziell messbar.

HLW Endlager – Es gibt eine sehr hoffige EL-Planung von Ing. Goebel – bereits seit 1 Jahr weltweit in der Prüfung – **Keine Beanstandungen.** – Lizenz kaufen !

**Wir bitten das BMUV Bonn seinen Pflichten nachzukommen !
Amts-Untätigkeit ist strafrechtlich bewehrt. Das ist alles JETZT**

Das BMUV kann sich aus den vorhandenen Definitionen der Entsorgungs-Kommission ESK, und den Arbeiten des Endlager-Planers bedienen. – Da kommt nix mehr dazu ...

Evaluation des Stand AG verlangt nach Formulierungen.

Über die der Umwelt-Ausschuss DE dann abstimmen wird.

**Das korrigierte „Stand AG wird im Parlament abgestimmt“
Das Ergebnis wird dann im Bundesanzeiger veröffentlicht.**

Wer eine Branche mit 3 Stück „Einzel-Gesetzen“ regelt,
der muss auch alle 5 J. diese Gesetze anpassen, weil sich
sich der Stand von Wissenschaft, Technik und Erkenntnis ...

Ing. Goebel steht Ihnen zur Verfügung. - Wir bitten Sie
um Entschuldigung dafür Juristen mit den technischen
Details eines Bauart-Wechsels für Endlager zu belasten.

Für Rückfragen stehen : Goebel, BGE, BASE, GRS, IFG
BGR, BGZ, ESK, GNS, DMT, Herrenknecht, Thyssen-
Schachtbau, Redpath-Deilmann, NBG und eine Frau
Lohstötter zur Verfügung. **Aber Gesetze sind Ihr Job.**

Wir sind Wissenschaft, Technik und Bau – das BMUV
ist Zuarbeiter der Gesetzgebung. **Bitte schreiben Sie.**

- **Vorentwurf Stand AG – UND - Vorentwurf NaPro DE**

Wünsche Ihnen einen schönen und erfolgreichen Tag.

Mit freundlichen Grüßen - von Hagen nach Bonn

Volker Goebel

Dipl.-Ing. Arch.



Endlager-Planer