

Arbeitsgruppe Vorbereitung

Geschäftsstelle Fachkonferenz Teilgebiete

c/o Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)

11513 Berlin

Antrag FK 002 von Ing. Goebel

Notwendig

Neue Bauweise für Endlager



Sehr geehrte AG-V

20.07.2021

Abmahnung BGE für die ewig schlechte Bauweise von BGE Endlagern

- Die BGE will immer ein : untiefes, und deshalb nasses und nicht Gas-dicht verschließbares horizontales altes Bergwerk bauen.
- **Diese Bauweise ist für das BRD Endlager NIEMALS akzeptabel !**

- Es gibt die technische Möglichkeit ein : tiefes, trockenes und Gas-dicht verschließbares 1A Endlager zu bauen. >>> DBHD

- **DBHD 2.0.0 – Schacht-Endlager - in Steinsalz oder in Tonstein mit Stahlbau-Schacht. Verguss der Behälter in Beton-Pellets**
- **DBHD 3.0.2 – Ein Drop-It Endlager mit Bullit-Absink-Gebinde Bauwerk bis -1.500 m, aber Lagerung ca. - 7.000 bis - 8.500 m**
DBHD 3.0.2 ist nur im Steinsalz möglich – Steinsalz ist viskos