

Arbeitsgruppe Vorbereitung

Geschäftsstelle Fachkonferenz Teilgebiete

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

11513 Berlin

Antrag FK 001 von Ing. Goebel

**Notwendig**

**Optimale Tiefen für Endlager**



Sehr geehrte AG-V

20.07.2021

**Abmahnung BGE für die eigenmächtige Tiefen-Grenze -1.500 Meter.**

- Das Stand-AG enthält keine Tiefen-Begrenzung für Endlager !
- Mit einem Bergwerk das eine Wasserkühlung und eine Luft-Kühlung hat, sind - 2.200 Meter mit Arbeitstemperaturen von ca. + 20 °C für die Bergleute erreichbar. – Stand der Technik.
- Sogar alte Bergwerke wie Sigmundshall sind mit - 1.650 Meter tiefer als was die nur allzu bequeme BGE anbietet.
- Bergwerke zum Gold-Abbau reichen bis - 4.000 Meter Teufe
- Siemag-Tecberg verkauft Förderanlagen bis - 3.300 Meter Teufe
  
- Endlager-Tiefe bringt SICHERHEIT durch die Distanz zur Biosphäre
- Endlager-Tiefe ermöglicht Verschluss mit Bergdruck im Steinsalz
- Endlager-Tiefe ermöglicht Verschluss mit Bitumen im Tonstein