

Forschender und Planverfasser : Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel 18.12.1965

**Fazit :**

Endlager ist baulich für 1 Mio. Jahre sicher möglich. **HLW** MLW LLW  
Standort Tiefstsalz bei Beverstedt – Super Welt Geologie für Endlager



**Erkenntnisse :**

Ein schweres Metall 20 sinkt in einem warmen, minim viskosen Salz 2 ab  
**Loslassen** ab ca. -2.100 m – fällt bis -8.400 Meter binnen 45.000 Jahren  
Nachweis Zeitraum HLW Endlager ist 1 Mio. Jahre laut StandA.-Gesetz  
Alter Steinsalz Stassfurt und Leine Folge ca. 255 Mio. Jahre – Die An-  
nahme, dass es dort noch weitere 1 Mio. verbleibt, ist geologisch wahr.

**Vorhandene CAAD Plan-Zeichnungen :** (Architektur und Engineering)

DBHD 2.0.1 – Deep Big Hole Disposal – Methode – Dipl.-Ing. Arch. Goebel  
System-Planungs-Zeichnung – massstäblich, detailliert, beschriftet - .pdf  
Planungs-Zeichnung – oberirdische Anlagen – mit Teil-Vermassung - .pdf  
Planungs-Zeichnung – unterirdisches Schacht-Bergwerk mit Luft- und mit  
Wasserkühl-Anlage – SBR Herrenknecht bohrt – D 12,4 m – dann D 20,4 m  
Das ist Version 21 – es gab also 20 Vorversionen – Erarbeitet in 13 Jahren  
Status – Entwurfs-Planung – LPH 4 – 1,1 Mrd. EUR pro Bauwerk – Aber  
Gesamt Projekt Kalkulation für Endlagerung alle NuklearAbfälle DE liegt  
bei 14,3 Mrd. EUR – Preisbasis 2023 / 2024 – Bauunternehmer Redpath  
Deilmann – Auftraggeber BRD – Lizenzgebühren / Entwicklungskosten.  
Lizenz für DBHD Endlager im Steinsalz für 23 Mio. EUR kaufbar – Shop

### **Details zum Endlager-Behälter :**

Ein **ewig unterkritischer** Endlager-Behälter !!! hat die Eigenschaft !! so klein zu sein !, dass garantiert gar keine kritische Menge aktiviertes Schwermetall in den Endlager-Behälter hineinpasst. Der 1 kg Inventar Behälter ELB 01 DE Behälter und Inhalt sind zu KEINER Kombination aus Bergdruck und Temperatur explosionsfähig – **Garantiert ewig unterkritisch diese Mini-Behälter.**

### **Verbliebene dreckige Probleme :**

**Die Behälter-Befüllung !!!** setzt ein auflösen des Atom-Mülls (Spent Fuel, verbrauchte Brennelemente) und der festen Spaltstoff Konzentrate (WAA Kokillen) voraus !! um die 19.000 Tonnen Schwermetall - in winzig kleine 1 kg Behälter zu füllen. - Angebote von Sellafield, LaHague und Majak einholen ! Es gibt weltweit ca. ein Dutzend Firmen die das können. - Wir können also schon den Behälter !?

### **Verbliebenes internationales Neid Problem :**

Sobald Deutschland das in seiner Super-Welt-Geologie bei Beverstedt macht, schauen alle Nachbarländer von Deutschland auf „sicheres Endlager DE“, das in -8.400 Meter ! seine letzte Ruhe findet. - Und weil KEINES unserer Nachbarländer – die alle aus EU Gesetzgebung endlagern müssen !!! – ein solche Super-Welt-Geologie hat – und dann wollen die alle Nord-West-Deutschland als Atom Klo der EU - Die USA aber haben auch Super-Welt-Geologie und Khazachstan.

So viel zum Stand der Dinge in der tatsächlichen Endlager-Planung. - Ich bin über diese exzellente Leistung völlig verarmt – BMUV, BASE, BGE = Irrweg.

Mit freundlichen Grüßen und Glück auf

