

Endlager-Vergleich über Geologie, Bauart, Sicherheits-Relevante Parameter			
Parameter	DBHD / bei Glasin	vs.	BGE, BASE, U-Ausschuss bei ???
Sicherheit	tief, trocken, gas-dicht	vs.	Un-tief, Nass, Nicht-gas-dicht
Geologie	Steinsalz-SCHICHT Überdeckung 1,1-1,8 km	vs.	Granit, Tonstein oder Salz-Diapir Überdeckung mind. 300 m
Mächtigkeit	1.600 Meter	vs.	mind. 100 Meter
Bauart	Vertikal Schacht-Bergwerk	vs.	Horizontal, alte Bergwerks-Idee
Barrieren	Blei, Grauguss, Beton, Salz	vs.	XS Baustahl, XS Bentonit, Wirtsgestein
Maschinen-Typ	Vollschnitt-Maschine SBM	vs.	alte Teilschnitt-Maschinen v. 1990
Kühltechnik-Baustelle	Wasser- und Luft-Kühlung	vs.	nur Luft-Kühlung = max. un-tief
Verschluss	gas-dicht aus Bergdruck erfordert Tiefe=Wärme	vs.	nicht-gasdicht - mit Bentonit Bentonit ist wie Katzenstreu
Länge Verschluss	mind. 300 Meter im Salz	vs.	0,0 m, da mit keinem Material gas-dicht verschliessbar
Kosten	6,4 Mrd. EUR plus nur sichere Castoren plus DB Transporte	vs.	30 - 90 Mrd. EUR incl. nur dünnwandige Kleinstbehälter plus DB Transporte über XXX Jahre
Kalkulation	vorhanden	vs.	nicht wirklich vorhanden
Bergleute	2.047 abgeschirmte Behälter	vs.	xx.xxx un-abgeschirmte Behälter
Unterkritikalität	Blei-Verguss Castoren 100 % Sicherheit räumliche Verteilung PU ewig	vs.	sehr viel PU auf engstem Raum in den Pollux Behältern !!! 0 % Sicherheit - GEFAHR !!!
Wärmeausdehnung	auf 8 Acker rauml. verteilt	vs.	alles an nur 1 Standort konzentriert
Entwurfs-Planung	vorhanden	vs.	nur mehrfach unvollst. begonnen
Ausführungsplanung	z. T. vorhanden incl. Kühlung	vs.	gar nicht vorhanden
Zeitraum	1. DBHD ca. 10 Jahre	vs.	frühenstens in 2050 = 30 Jahre
Zeit-Planung	detailliert vorhanden	vs.	gar nicht vorhanden
Gesamt-Zeitraum	ca. 64 Jahre linear gebaut ca. 12 Jahre parallel	vs.	mindestens 500 Jahre wg. Offen-Halte-Zeit
Gesetzl. Legitimation	Bürger-DE-Ingenieur	vs.	"Verfahren" Bundestag
Anz. Erschreckter Bürger	einige Hundert-Tausend	vs.	einige Millionen erschreckter Bürger
Gesetze eingehalten	Stand AG, EU Gesetz	vs.	Mängel, wahrscheinlich gar keines
Resultate aus	Schwarm-Intelligenz des Internet, ca. 14.000 Leute	vs.	ca. 100-200 Leute von denen 2 bis 3 planen und zeichnen
Bearbeitungs-Zeit	7 Jahre	vs.	41 bisher bis über 70 Jahre
Kosten bisher	ca. 3 Mio. EUR kein Zahlungseingang	vs.	ca. 1,3 Mrd. EUR alles von StPfl. bezahlt worden
Offene Arbeiten	Berechnung & Simulation 1 Mio. Jahre > Ausschreibung	vs.	Standort, EL-Planung, Kalkulation, Berechnung & Simulation 1 Mio. J.