

>>> Zeit-Planung für DBHD 1.4 ENDLAGER Atommüll HLW DE/CH in M-V bei Glinn/Kröpelin - Version 12.0 vom 21.12.2018 >>>																							Ihre pers. Notizen				
Arbeits-Schritte in groben Meilensteinen		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036			
1	Planung, Zeichnung, Thermod.-Berechnung DBHD Endlager	Planung DBHD 1.4 Endlager																							Ing. Goebel + 13.000 ww		
2	Ges.-Berechnung Langzeit-Sicherheitsnachweis 1 Mio. J.						Ber. 1 Mio. J.																				GRS, VTT, Amphos 21
3	Probe-Bohrungen zur Absicherung Geologie Information						P.-Bohrungen																				nur Kern-Bohrungen
4	Bestellung Schacht-Bohr-Maschine durch Vorhabensträger								SBM																		SBM BESTELLUNG machen
5	Herstellung Schachtbohrmaschine / Fa. Herrenknecht AG								SBM Herst.																		D = 12 m S-Bohrtechnik
6	Kauf 1stes Grundstück mit Ansiedlungsbeschluss Gemeinde									Grundstück																	mit Gemeinderats-Beschluss
7	Auszahlung Kompensations-Tranche 1 von 2 an Gemeinde									1 K.-Zahlung																	1. Kompensations-Zahlung
8	Vorbereitung 1 DBHD Standort, Strassenbau, Strom, Wasser					Parallel-Planung				Vorbereitung																	Bau der Umgebung
9	Aufbau Winden-Haus, Dyneema Seil-Rig und Betonkapazität									Bohrplatz																	Bau des Bohrplatzes
10	Test-Bohrung mit SBM Schacht-Bohrmaschine in Steinsalz																										Bohren, Sichern, Bewettern
11	Regionale und Bundesweite Pro/Contra Endlager Debatte	Debatte, Regionalkonferenzen, Gerichtliche Überprüfung, Baugenehmigung																							Prüfung - Baugenehmigung		
12	1. Standort-Entscheidung Bundestag																										Teil-Standort Entscheidung
13	Auszahlung Tranche 2 der Kompensation an die Gemeinde																										2. Kompensations-Zahlung
14	Aufweiten auf D= 21,0 m mit Sägen und Brechen																										Bergmanns-Arbeiten 16 °C
15	1. Einlagerungs-Entscheidung für 328 Castoren																										Teil-Einlagerungs Entscheid
16	Verschluss Deep Big Hole Disposal 1. Standort																										Perfekter Verschluss
17	Rückbau aller oberirdischer Anlagen																										Kornfeld oder Wiese
18																											
19	Probe-Bohrungen zur Absicherung Geologie Information					Parallel-Planung																					nur Kern-Bohrungen
20	Kauf 2 tes Grundstück mit Ansiedlungsbeschluss Gemeinde																										mit Gemeinderats-Beschluss
21	Auszahlung Kompensations-Tranchen 1 und 2 an Gemeinde																										Kompensations Zahlung 1+2
22	Vorbereitung 2 DBHD Standort, Strassenbau, Strom, Wasser																										Bau der Umgebung
23	Aufbau Winden-Haus, Dyneema Seil-Rig und Betonkapazität																										Bau des Bohrplatzes
24	2 te Bohrung mit SBM Schacht-Bohrmaschine in Steinsalz																										Bohren, Sichern, Bewettern
25	Regionale und Bundesweite Pro/Contra Endlager Debatte	Internationale Debatte, Regionalkonferenzen, erneute Gerichtliche Überprüfung, Gesamt-Baugenehmigung																							Prüfung - Baugenehmigung		
26	Gesamt-Standort-Entscheidung Bundestag																										Ges.-Standort Entscheidung
27	Aufweiten auf D= 21,0 m mit Sägen und Brechen																										Bergmanns-Arbeiten 16 °C
28	Einlagerung weitere 328 Castoren																										Teil-Einlagerungs Entscheid
29	Verschluss Deep Big Hole Disposal 2. Standort																										Perfekter Verschluss
30	Rückbau aller oberirdischer Anlagen																										Kornfeld oder Wiese
31																											
32	3 von 8 DBHD																										
33	etc., etc., etc. etc.																										dans ist das ca. 60 Jahre
34	8 von 8 DBHD																										alte Bauproblem gelöst
35																											
36	Kein Hinweis - Gar Nichts - Beginn des Vergessens																										
	Realistische Planungs- und Bau-Zeiten die möglich sind	Verfasser : Dipl.-Ing. Volker Goebel						" Originaldatei "						DBHD 1.4 Endlager Materialien						Mit freundlichen Grüßen							