

>>> Zeit-Planung für Planung und Bau des DBHD 2.0.1 ENDLAGERS bei Beverstedt oder Winner - Version 05 vom 17.11.2022 zum Entsorgungs-Vorsorge-Nachweis laut AtG §9a Absatz 1a														
Arbeitschritte in groben Meilensteinen		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
		1 Jahr	2 Jahr	3 Jahr	4 Jahr	5 Jahr	6 Jahr	7 Jahr	8 Jahr	9 Jahr	10 Jahr	11 Jahr	12 Jahr	13 Jahr
1	Entsorgungs-Vorsorge-Nachweis laut AtG § 9a Absatz 1a	Vollständig												
2	Entwurf vollständig - nun Ausführungs-Planung, Anfragen	Ausführungs-Planung und ELK-TG			Planung									
4	Bestellung Schacht-Bohr-Maschine SBR durch Vorhabenstr.		Entscheid	Bestellung										
5	3 Probe-Kern-Bohrungen in Beverstedt oder bei Winner	Probe-Bohr.	Probe-Bohr.	Probe-Bohr.										
6	Herstellung Schachtbohrmaschine / Fa. Herrenknecht				Maschinenbau SBR HK									
7	Auszahlung XL Kompensations Tranche 1 von 3 Standort				Zahlung	2,67 Mrd. €								
9	Vorbereitung Standort, Strassenbau, Strom, Wasser				Vorbereitung Standort									
10	Aufbau Schacht-Bohr-Maschine, Bohrungsbeginn						Aufbau SBR							
11	Aufbau Förderturm, Winden, Seil-Rigs und Betonkapazität				Bodenplatte	Förderturm	Oberirdisch							
12	Bohren von D 12 Meter / Zugangs-Schacht mit Ausbau						Bohren D 12		Bohren D 12					
13	Aufweiten auf D= 22 SBR Telekoparm - HK Zusage erh.							Aufweiten		D = 22 m.				
14	Parlament / Stimmbürger entscheidet über Einlagerung								Entscheid					
15	Auszahlung Kompensations Tranche 2 von 3 Standort								Zahlung					
16	Castor DB Transporte, Einlagerung 1 kg Inventar Behälter								2,67 Mrd. €	Einlagerung				
17	Verschluss - Salzgrus im Steinsalz unter Bergdruck										Verschluss			
18	Baustelle zurückbauen - Renaturierung bis Acker, säen											Renatur.		
19	Auszahlung Kompensations Tranche 3 von 3 Standort Beginn des Vergessen											Zahlung		2,67 Mrd. €
	Jährliche Monitoring-Kontrollmessung Bodenhebung													
	Realistische Bauzeiten - ohne gerichtliche Klagen				Verfasser :	Dipl.-Ing.	Arch.	V. Goebel	" Originaldatei "		DBHD 2.0.1 Materialien			

11 Jahre sind eine realistische Planungs- und Bauzeit