				1		1															1					
	>>> 7-i+ Dlamana fiin DDIID 1 4 FAIDI	100	'D A	•	::11			/CU	: B		: <i>(</i>		- //-		1:	\/	-:	12.0		21	12.1	2016		<u> </u>		
	>>> Zeit-Planung für DBHD 1.4 ENDI	LAGE	KA	tom	muii	HLV	N DE	/CH	ın ı	VI-V	bei (JIASI	n/Kr	ope	ıın -	vers	sion	12.0	VOI	m 21	.12.4	ZOTS	5 >>>	•		Ihre pers. Notizzen
	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		
_	Discours 7 discours Theorem I Bosselson a DRUD Feelly and	Diam	5	0110.4	4.5																					
	Planung, Zeichnung, ThermodBerechnung DBHD Endlager	Plant	ung D	RHD T	.4 Enai	ager	D 1	\ A' I															-			Ing. Goebel + 13.000 ww
2	GesBerechnung Langzeit-Sicherheitsnachweis 1 Mio. J.						Ber. 1							40	1 - 1	£25							-		\vdash	GRS, VTT, Amphos 21
3	Probe-Bohrungen zur Absicherung Geologie Information						PB	ohrun	gen SBM						Jahre											nur Kern-Bohrungen
5)				ers	tes DB	НО										SBM BESTELLUNG machen
_	Herstellung Schachtbohrmaschine / Fa. Herrenknecht AG								St	M Her																D = 12 m S-Bohrtechnik mit Gemeinderats-Beschluss
_	Kauf 1stes Grundstück mit Ansiedlungsbeschluss Gemeinde									Grund															\vdash	
	Auszahlung Kompensations-Tranche 1 von 2 an Gemeinde		D.		Diamon					1 KZa															\vdash	1. Kompensations-Zahlung
-	Vorbereitung 1 DBHD Standort, Strassenbau, Strom, Wasser	$\overline{}$	Pa	arailei-	Planur	ig I				Vorbe															\vdash	Bau der Umgebung
-	Aufbau Winden-Haus, Dyneema Seil-Rig und Betonkapaziät									Bonr	platz	4.7	DI:										-		\vdash	Bau des Bohrplatzes
10 11		Dalasti	- D-	<u> </u>		<u></u>	Carich	مادانا	Üleen		. D	1 Test	0				-			 		-	-	-	\vdash	Bohren, Sichern, Bewettern
		Debatt	e, Re	gionaii	Contere	enzen,	Gerich	tiicne	Uber	rurung I	g, Baug														\vdash	Prüfung - Baugenehmigung
12					-							Entso 2. K. Za					-					-	-		\vdash	Teil-Standort Entscheidung
	Auszahlung Tranche 2 der Kompensation an die Gemeinde											Z. K. Z	aniung												\vdash	2. Kompensations-Zahlung
14 15														21 m											\vdash	Bergmanns-Arbeiten 16 °C
16														Einla		hluss									\vdash	Teil-Einlagerungs Entscheid Perfekter Verschluss
17															verso	I	RB								\vdash	—
18																	KB								\vdash	Kornfeld oder Wiese
19			D.		Diamon									D D												north Mann Balance
_			Pa	arailei-	Planur	ig I								PB	Bohrun I	Grund	مامخت ماد				_	la bua	£21		\vdash	nur Kern-Bohrungen
_	Kauf 2 tes Grundstück mit Ansiedlungsbeschluss Gemeinde																					9 Jahre für zweites DBHD		\vdash	mit Gemeinderats-Beschluss	
_	Auszahlung Kompensations-Tranchen 1 und 2 an Gemeinde															K. Zai	hlung	:			zwe	eites D	ВНО		\vdash	Kompesations Zahlung 1+2
-	Vorbereitung 2 DBHD Standort, Strassenbau, Strom, Wasser	$\overline{}$																reitung	-						\vdash	Bau der Umgebung
24	Aufbau Winden-Haus, Dyneema Seil-Rig und Betonkapaziät																Bonr	platz	L						\vdash	Bau des Bohrplatzes
_	O .	luka		nala F) - l 44	D:		<u> </u>			Carrie	htliche	Ülsen	c	- 6	D		2. Bo							\vdash	Bohren, Sichern, Bewettern
25 26		inte	rnatio	naie L	Jepatte	e, Kegi	onaiko	ntere	izen, e	rneute	Gend	ntiiche	Uber	orutun	g, Ges	amt-B	augen	enmig		scheid					\vdash	Prüfung - Baugenehmigung GesStandort Entscheidung
27																			Ents	21 m						Bergmanns-Arbeiten 16 °C
28																				21 111	Einla	agern			\vdash	Teil-Einlagerungs Entscheid
29																					EIIIId	_	chluss		\vdash	Perfekter Verschluss
30																						vers	ciliuss	RB	Н	Kornfeld oder Wiese
31	Ruckbau aller oberiruischer Afflagen																							ND		Korrifeid oder Wiese
32	3 von 8 DBHD																			-					\vdash	
				io C-		Da		inl			£ :: ~!	on At		:II DE	/CU -		00 1-1-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					+	dama iak dan ar CO Irlini
33	etc., etc., etc.		Die Gesamt-Bau- und Einlagerungszeit für den Atommüll DE/CH wird 80 Jahre andauern																-		dans ist das ca. 60 Jahre					
34	8 von 8 DBHD		G	Gesamt Invest : 5,95 Mrd. EUR - d. h. vi									Arbeitsplätze für die Menschen					n der	Regi	on						alte Bauproblem gelöst
35																				1					Ш	
36	Kein Hinweis - Gar Nichts - Beginn des Vergessens																			1					Ш	
																									Ш	
	Realistische Planungs- und Bau-Zeiten die möglich sind	Vei	rfasse	r: [DiplIn	g. Voll	ker Go	ebel				" Orig	ginalda	atei "					DBHI) 1.4 Er	ndlage	r Mate	erialien		Ш	Mit freundlichen Grüssen