

<b>Material-Mengen-Bewegungs-Bilanz für 1 Stück DBHD 1.3</b>						
<b>Material- Art</b>	<b>Bohrdurch- messer Aufweitung</b>	<b>Bohr-Tiefe in Meter Ausbau</b>	<b>Kubikmeter m3</b>	<b>Verwendung</b>	<b>Verwendung</b>	
<b>Phase 1 Aufbohren</b>						
Sedimente	12 m	1'937	218'958	79 % Lagern	19 % Abfahren	
Spritzbeton	12 m	1'937	17'879	Wandung	Einbau	
Flow-Eis		ab -1.000 m.	100	Kübel runter	Kübel rauf	
Steinsalz	12 m	1'449	163'795	Verkauf	Abfahren	
<b>Phase 2 Einlagern</b>						
Steinsalz	23.3 m	1'449	453'537	<b>18 % Lagern</b>	82 % Abfahren	
Beton	23.3 m	740	298'530	Pellets	Einbau	
Castoren				360 Stk.	Einbau	
<b>Phase 3 Verschuss und Überdeckung</b>						
Steinsalz	12 m	709	<b>80'145</b>	Einbau	<b>Verschluss</b>	
Spritzbeton	12 m	1180	10'891	Rückbau	Abfahren	
Sedimente	12 m	512	57'876	Einbau	Überdeckung	
Bitumen	12 m	200	22'608	Einbau	Überdeckung	
Sedimente	12 m	512	57'876	Einbau	Überdeckung	
Ton	12 m	200	22'608	Einbau	Überdeckung	
Sedimente	12 m	512	57'876	Einbau	Überdeckung	
Die Bewetterung der Tiefst-Bohrung erfolgt über eine Belüftung und den Einsatz von Eis-Kübeln in Castor Dimensionen - Flow-Eis nimmt sehr sehr sehr viel Wärme auf !!!						
Version 0.1.1			Ing. Goebel	Mai 2018		