Materi	ai-Mengei	า-Bewegun	gs-Bilanz fül	r 1 Stuck D	RHD 1.3
Material-	Bohrdurch-	Bohr-Tiefe	Kubikmeter	Verwendung	Verwendung
Art	messer	in Meter	m3		
	Aufweitung	Ausbau			
Phase 1 Aufb	ohren				
Sedimente	12 m	1'937	218'958	79 % Lagern	19 % Abfahrer
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
Phase 2 Einla	gern				
Steinsalz	23.3 m	1'449	453'537	18 % Lagern	82 % Abfahrer
Beton	23.3 m	740	298'530	Pellets	Einbau
Castoren				360 Stk.	Einbau
Phase 3 Verso	<b>huss</b> und Übe	erdeckung			
Steinsalz	12 m	709	80'145	Einbau	Verschluss
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 Bewette	rung der Tiefs	t-Bohrung erfol	<u>I</u> gt über eine Be	<u>I</u> lüftung und de	en Einsatz von
		nsionen - Flow-	_	_	
Version			Ing. Goebel		Mai 2018