






230

Projekt : Bollstedt Böschungsstandsicherheit		Anlage : 2.3.4 Blatt 1
Maßstab : 1 : 300	Querprofil 5-6 Endzustand / Bishop EC7 / DIN 1054 / BS-P	
Kom.-Nr. : 21-268		
Bearbeiter : D. Rensing		
Datum : Februar 2023		

Boden	ϕ_k [°]	c_k [kN/m ²]	γ_k [kN/m ³]	Bezeichnung
	25.00	2.00	18.00	Mutterboden weich - steif
	30.00	10.00	21.00	Lößlehm / Hanglehm / Fließerde steif - halbfest
	30.00	2.00	18.00	Abraum verkippt
	30.00	15.00	22.00	Tonstein / Schluffstein / kmS tonig halbfest
	30.00	20.00	22.00	Sandstein / Schluffstein / kmS sandig halbfest

220

210

200

190

180

170

160

10m

Grenze RBP

Verfüllung mit Abraum / Mutterboden bis ca. 183,30m

181,70

-20 -10 0 10 20 30 40 50 60 70 80

