



Boden	ϕ [°]	c [kN/m ²]	γ [kN/m ³]	Bezeichnung
orange	32.00	0.00	15. 000	Deponiemassen
gelb	32.50	u.00	16.5u	Kies (Entwässerungsschicht)
grün	15.90	5.40	19.00	Tondichtung
grau	29.70	0.00	20.00	Lösslehm (technogene Barriere)
hellgrau	33.00	2.00	16.00	AFB-Kippe (profiliert)

GGU-STABILITY / Version 11.01 / 01.10.2014
Inertstoffdeponie Profen-Nord
Betriebsböschungen-Teilböschungssystem
Norm: DIN 4084:1981
Ungünstigster Gleitkreis:
 $\eta_{\min} = 1.41$
 $x_m = 4.57 \text{ m}$ $y_m = 32.61 \text{ m}$
 $R = 32.70 \text{ m}$
Datei: Profen-N-DS1-Betriebsböschungen-1.5
Datum: 19.12.2014