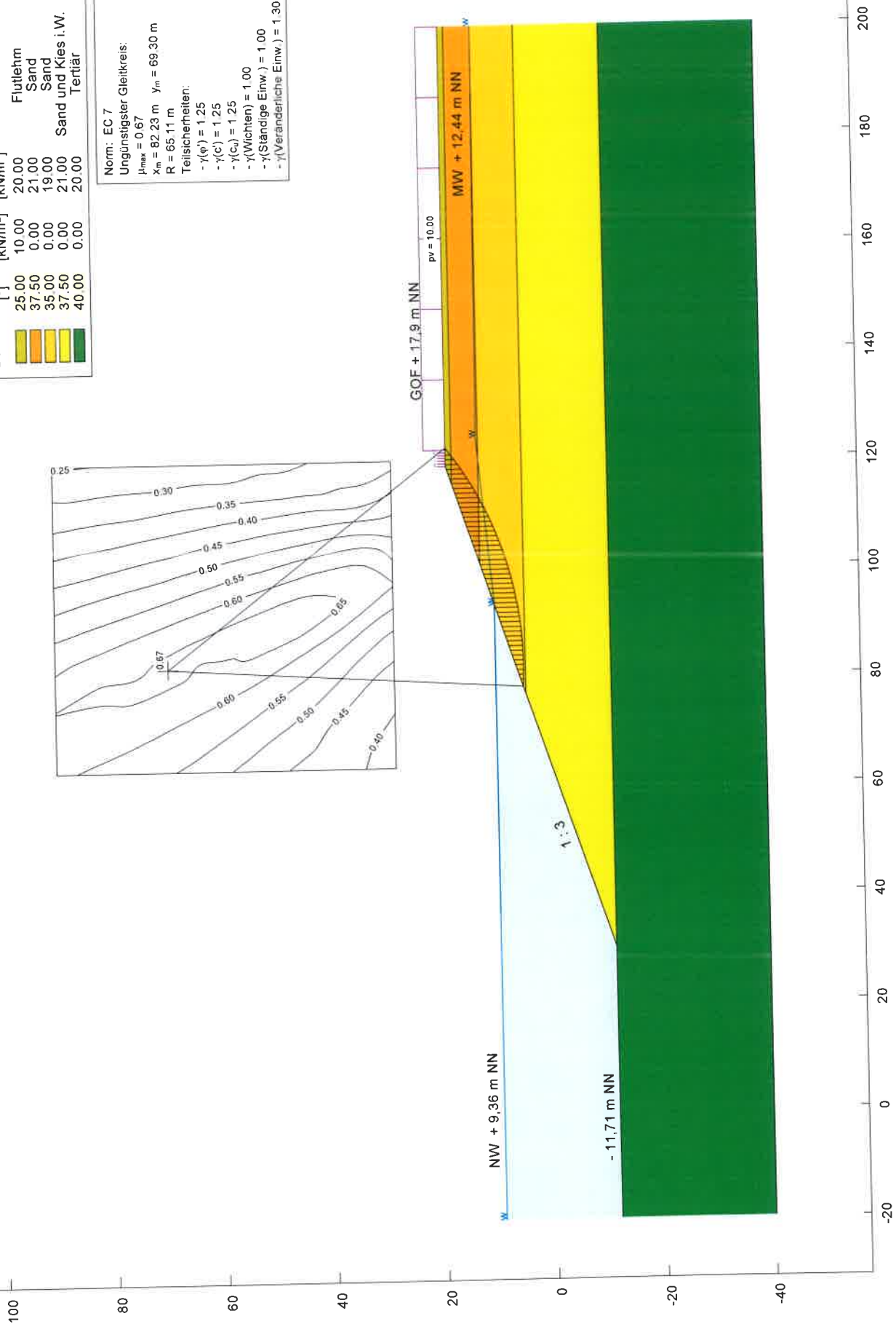
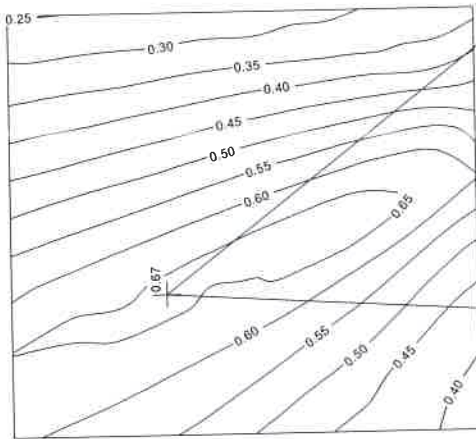


Boden	φ_k [°]	c_k [kN/m ²]	γ_k [kN/m ³]	Bezeichnung
[Orange]	25.00	10.00	20.00	Flutlehm
[Gelb]	37.50	0.00	21.00	Sand
[Hellgrün]	35.00	0.00	19.00	Sand
[Dunkelgrün]	37.50	0.00	21.00	Sand und Kies i.W.
[Dunkelgrün]	40.00	0.00	20.00	Tertiär

Norm: EC 7
 Ungünstigster Gleitkreis:
 $\mu_{max} = 0.67$
 $x_m = 82.23$ m $y_m = 69.30$ m
 $R = 65.11$ m
 Teilsicherheiten:
 $-\gamma(\varphi') = 1.25$
 $-\gamma(c) = 1.25$
 $-\gamma(c_u) = 1.25$
 $-\gamma(\text{Wichten}) = 1.00$
 $-\gamma(\text{Ständige Einw.}) = 1.00$
 $-\gamma(\text{Veränderliche Einw.}) = 1.30$



Boden	φ^k [°]	c^k [kN/m ²]	γ^k [kN/m ³]	Bezeichnung
[Symbol]	32,50	0,00	20,00	K 18
[Symbol]	25,00	10,00	20,00	Flutlehm
[Symbol]	37,50	0,00	21,00	Sand, kiesig
[Symbol]	35,00	0,00	19,00	Sand und Kies i. W.
[Symbol]	40,00	0,00	20,00	Tertiär

Norm: EC 7
 Ungünstigster Gleitkreis:
 $\mu_{red} = 0,72$
 $x_m = 50,03$ m $y_m = 51,09$ m
 $R = 47,37$ m
 Teilsicherheiten:
 - $\gamma(p) = 1,25$
 - $\gamma(c) = 1,25$
 - $\gamma(\phi) = 1,25$
 - $\gamma(\text{Wichten}) = 1,00$
 - $\gamma(\text{Ständige Einw.}) = 1,00$
 - $\gamma(\text{Veränderliche Einw.}) = 1,30$

