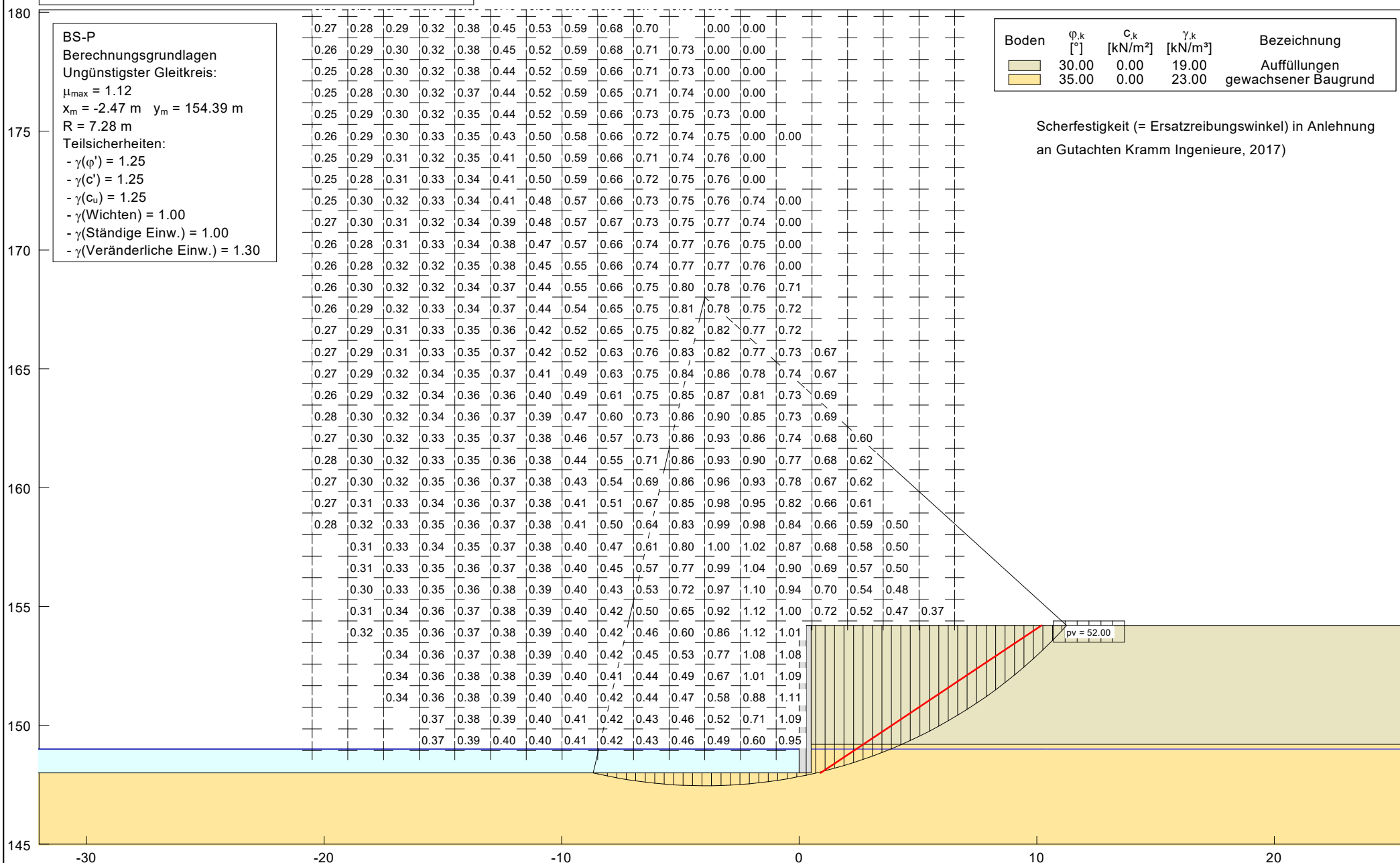




BS-P
Berechnungsgrundlagen
Ungünstigster Gleitkreis:
 $\mu_{\max} = 1.12$
 $x_m = -2.47 \text{ m}$ $y_m = 154.39 \text{ m}$
 $R = 7.28 \text{ m}$
Teilsicherheiten:
- $\gamma(\varphi') = 1.25$
- $\gamma(c') = 1.25$
- $\gamma(c_u) = 1.25$
- $\gamma(\text{Wichten}) = 1.00$
- $\gamma(\text{Ständige Einw.}) = 1.00$
- $\gamma(\text{Veränderliche Einw.}) = 1.30$

Boden	φ_k [°]	c_k [kN/m²]	γ_k [kN/m³]	Bezeichnung
	30.00	0.00	19.00	Auffüllungen
	35.00	0.00	23.00	gewachsener Baugrund

Scherfestigkeit (= Ersatzreibungswinkel) in Anlehnung
an Gutachten Kramm Ingenieure, 2017)





BS-P
Berechnungsgrundlagen
Ungünstigster Gleitkreis:
 $\mu_{\max} = 1.44$
 $x_m = -0.97 \text{ m}$ $y_m = 155.30 \text{ m}$
 $R = 7.45 \text{ m}$
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/m²]	γ_k [kN/m³]	Bezeichnung
	30.00	0.00	19.00	Auffüllungen
	35.00	0.00	23.00	gewachsener Baugrund

Scherfestigkeit (= Ersatzreibungswinkel) in Anlehnung
an Gutachten Kramm Ingenieure, 2017)

