




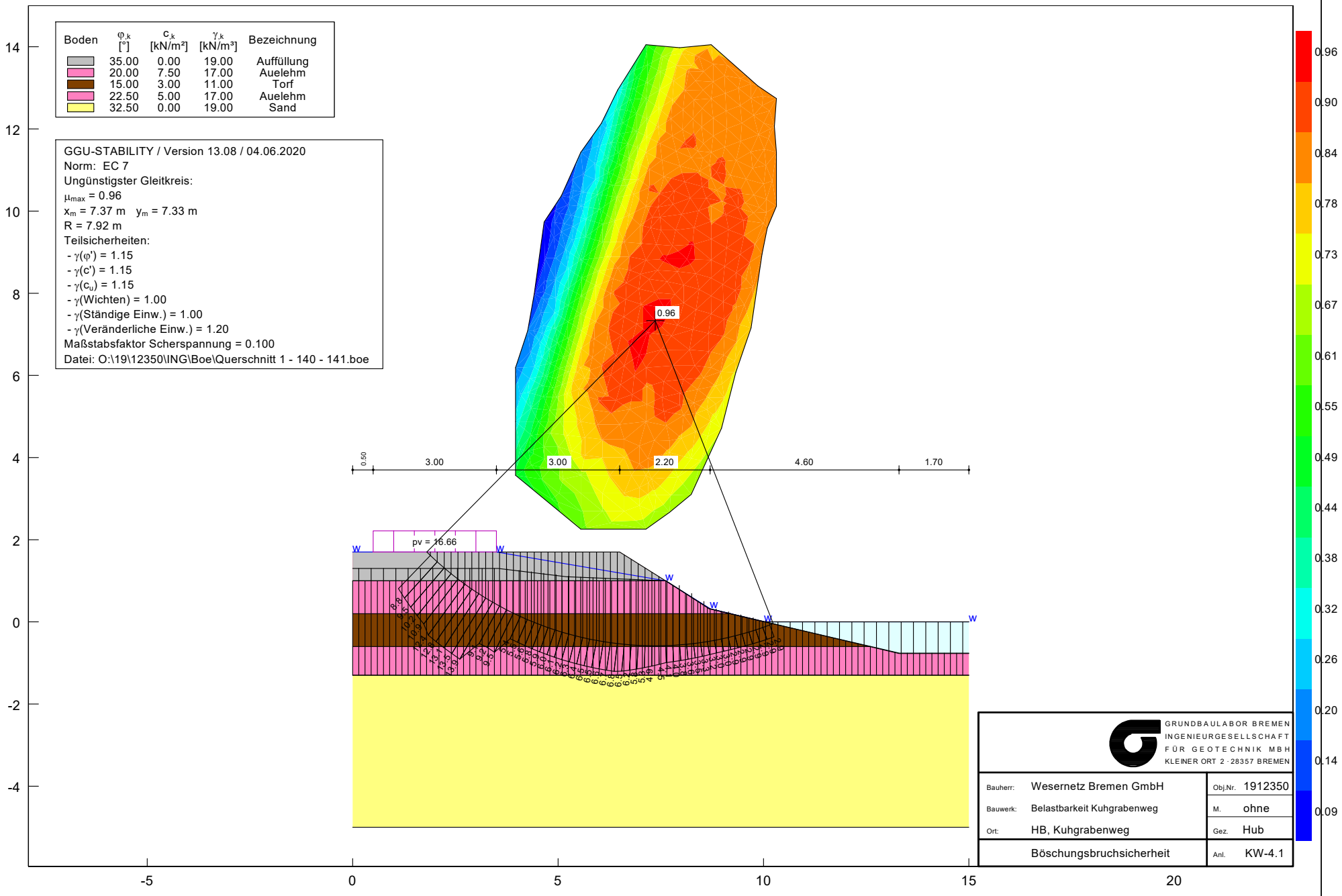


Boden	ϕ_k [°]	c_k [kN/m ²]	γ_k [kN/m ³]	Bezeichnung
	35.00	0.00	19.00	Auffüllung
	20.00	7.50	17.00	Auelehm
	15.00	3.00	11.00	Torf
	22.50	5.00	17.00	Auelehm
	32.50	0.00	19.00	Sand

GGU-STABILITY / Version 13.08 / 04.06.2020
 Norm: EC 7
 Ungünstigster Gleitkreis:
 $\mu_{max} = 0.96$
 $x_m = 7.37 \text{ m}$ $y_m = 7.33 \text{ m}$
 $R = 7.92 \text{ m}$
 Teilsicherheiten:
 - $\gamma(\phi') = 1.15$
 - $\gamma(c') = 1.15$
 - $\gamma(c_u) = 1.15$
 - $\gamma(\text{Wichten}) = 1.00$
 - $\gamma(\text{Ständige Einw.}) = 1.00$
 - $\gamma(\text{Veränderliche Einw.}) = 1.20$
 Maßstabsfaktor Scherspannung = 0.100
 Datei: O:\19\12350\ING\Boe\Querschnitt 1 - 140 - 141.boe



 GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN		
		Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH
Bauwerk: Belastbarkeit Kuhgrabenweg	M. ohne	
Ort: HB, Kuhgrabenweg	Gez. Hub	
Böschungsbruchsicherheit		Anl. KW-4.1