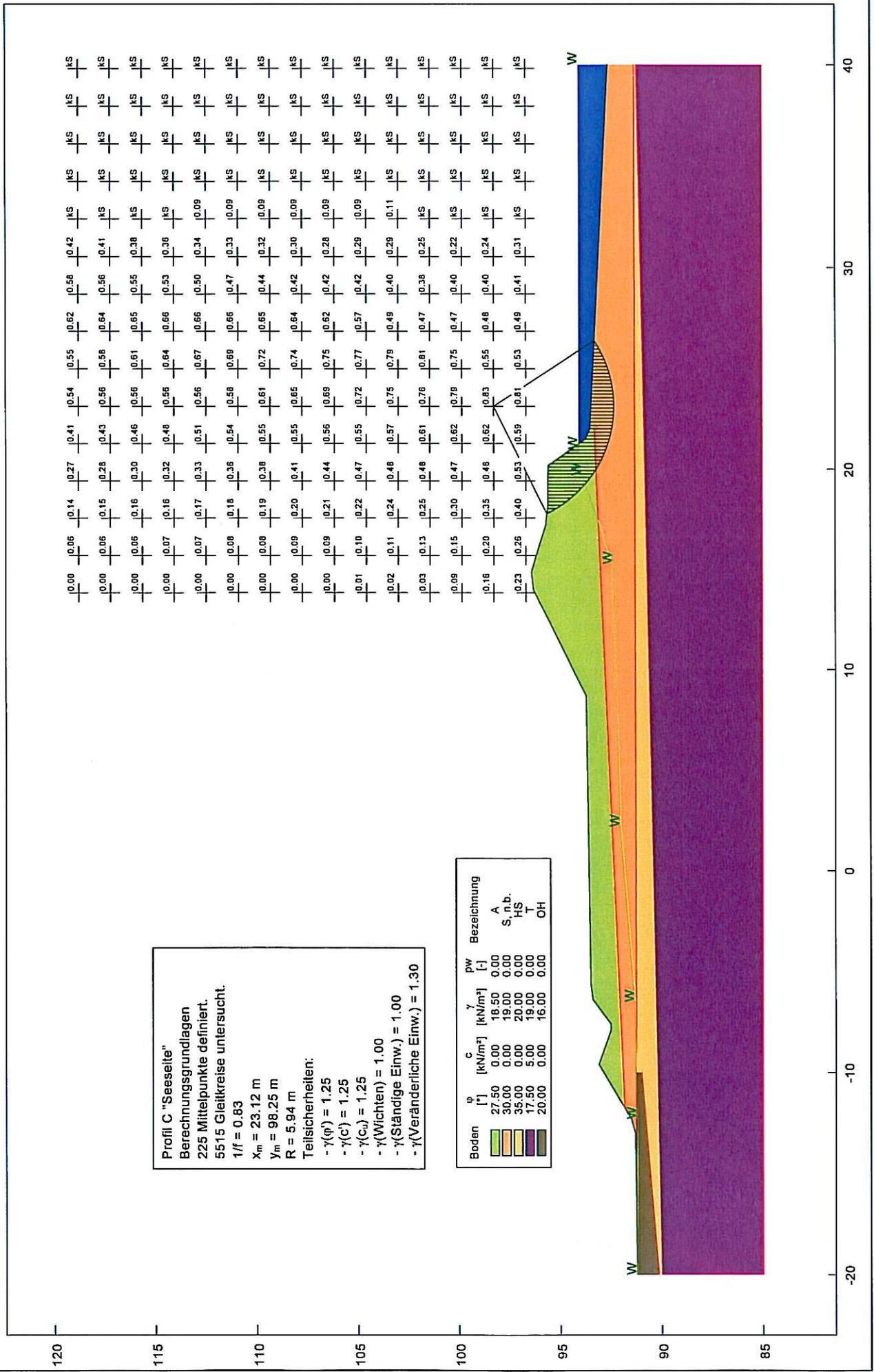


Anlage 3.3-1



Profil C "Seeseite"
 Berechnungsgrundlagen
 225 Mittelpunkte definiert.
 5515 Gleitkreise untersucht.
 $1/f = 0.83$
 $x_m = 23.12 \text{ m}$
 $y_m = 98.25 \text{ m}$
 $R = 5.94 \text{ m}$
 Teilsicherheiten:
 $-\gamma(\eta) = 1.25$
 $-\gamma(c') = 1.25$
 $-\gamma(c_u) = 1.25$
 $-\gamma(\text{Wichten}) = 1.00$
 $-\gamma(\text{Ständige Einw.}) = 1.00$
 $-\gamma(\text{Veränderliche Einw.}) = 1.30$

Boden	ρ [°]	c [kN/m ²]	γ [kN/m ³]	PW [-]	Bezeichnung
Green	27.50	0.00	18.50	0.00	A
Orange	30.00	0.00	19.00	0.00	S, n.b.
Yellow	35.00	0.00	20.00	0.00	HS
Purple	17.50	5.00	19.00	0.00	T
Dark Purple	20.00	0.00	16.00	0.00	OH

0.00	0.06	0.14	0.27	0.41	0.54	0.62	0.58	0.42	KS	KS	KS	KS	KS
0.00	0.06	0.15	0.28	0.43	0.56	0.64	0.56	0.41	KS	KS	KS	KS	KS
0.00	0.06	0.16	0.30	0.46	0.56	0.61	0.65	0.55	KS	KS	KS	KS	KS
0.00	0.07	0.16	0.32	0.48	0.55	0.64	0.66	0.53	KS	KS	KS	KS	KS
0.00	0.07	0.17	0.33	0.51	0.56	0.67	0.66	0.50	KS	KS	KS	KS	KS
0.00	0.08	0.18	0.36	0.54	0.58	0.68	0.66	0.47	KS	KS	KS	KS	KS
0.00	0.08	0.19	0.38	0.55	0.61	0.72	0.65	0.44	KS	KS	KS	KS	KS
0.00	0.09	0.20	0.41	0.55	0.65	0.74	0.64	0.42	KS	KS	KS	KS	KS
0.00	0.09	0.21	0.44	0.56	0.69	0.75	0.62	0.42	KS	KS	KS	KS	KS
0.01	0.10	0.22	0.47	0.55	0.72	0.77	0.57	0.42	KS	KS	KS	KS	KS
0.02	0.11	0.24	0.48	0.57	0.75	0.78	0.49	0.40	KS	KS	KS	KS	KS
0.03	0.13	0.25	0.48	0.61	0.76	0.81	0.47	0.38	KS	KS	KS	KS	KS
0.09	0.15	0.30	0.47	0.62	0.79	0.75	0.47	0.40	KS	KS	KS	KS	KS
0.16	0.20	0.35	0.48	0.62	0.83	0.55	0.48	0.40	KS	KS	KS	KS	KS
0.23	0.26	0.40	0.53	0.59	0.81	0.53	0.49	0.41	KS	KS	KS	KS	KS

Anlage 3.3-2

