

Projektnr.: TRISCO	Datei: 10.120	Prüfprotokoll EINDIMENSIONALER KOMPRESSIONSVERSUCH nach EDIN 18 135 -K 7014 RS Juni 1999
Projektkurztitel: M69-392-1 SL 3		
Entnahmestelle: kein 3: 200-295 cmbsf	Bodenart: GP / UP / RK	
Entnahmetiefe:		
Ausgeführt von: mb, mmg, pha	Ende:	
Gedrückt von:	Datum: 11.5.20	

Gerät Nr.: K 31

WASSERGEHALT		Einbau ~	Ausbau ~	Dichte der Probe	
Behälter Nr.:		614	147	Probe + Ring	245,50 g
Feuchte Probe+Behälter	A [g]	245,40	220,16	- Ring	101,14 g
Trockene Probe+Behälter	B [g]	229,79	191,59	Probengewicht G = g
Behälter	C [g]	182,30	80,44	$\rho = G / V$ g/cm ³
Wassergehalt	w [%]			$\rho_d = \rho / (1+w_{100})$ g/cm ³

Anfangsprobenhöhe $h_a = 20$ mm Probenfläche $A = 38,5$ cm² Anfangsvolumen $V = 77$ cm³

- mit festem Ring unter Wasser
 schwebendem Ring unter Gummimembran

Datum	Uhrzeit	G [kg]	ΣG [kg]	Belastung kN/m ²	Ableseung mm nach 24 h
12.05.20	6:20	0,25	0,25	10	0,432
13.05	5:55	0,5	0,75	25	0,649
14.05	5:50	1	1,75	50	0,892
15.5.	6:15	2	3,75	100	1,184
16.5	10:56	4	7,75	200	1,527
18.5.	6:10	-6	1,75	50	1,472
19.5.	6:15	-1,5	0,25	10	1,369
20.5.	6:35	0,5	0,75	25	1,377
21.05	17:22	1	1,75	50	1,443
22.05	12:20	2	3,75	100	1,499
23.05	14:56	4	7,75	200	1,589
25.5.	6:20	8	15,75	400	1,950
26.5.	6:40	16	31,75	800	2,459

! Kriechen!

Cont 6

18.6.20	10:37	⑥ 2,589	③ 0,000
19.6.	14:11 61	2,602 61	0,004
22.6.	14:02	2,610	log 0,011
23.6.	13:59	2,613	0,014
25.6.	13:51	2,618	0,016
26.6.	12:36	2,620	0,019
2.7.	2:15	—	But. 0,039
13.7.	6:05		
13.7.	10:30	0,000	0,045
15.7.	5:50	0,002	0,046
17.7.	6:00	0,002	0,047
20.7.	6:20	0,002	0,049
21.7.	6:10	0,004	0,054
22.7.	5:50	0,005	0,055
23.7.	6:00	0,007	0,056
24.7.	6:00	0,012	0,058
27.7.	6:00		0,063