

Projektnr.: TRISCO	Datei: 10120	Prüfprotokoll EINDIMENSIONALER KOMPRESSIONSVERSUCH nach DIN 18 135 -K 7014 RS Juni 1999
Projektkurztitel: M69 392-1 2 A		
Entnahmestelle: Korn 3: 200-295 cmbsf	GP / UP / RK	
Entnahmetiefe:	Bodenart:	
Ausgeführt von: dra, mb, mug	Ende:	
Geprüft von:	Datum: 11.5.20	

Gerät Nr.: **K8**

WASSERGEHALT		Einbau ~	Ausbau ~	Dichte der Probe	
Behälter Nr.:		601	122	Probe + Ring	250,31
Feuchte Probe+Behälter	A [g]	252,23	218,87	- Ring	96,56 g
Trockene Probe+Behälter	B [g]	234,94	190,72	Probengewicht G = g
Behälter	C [g]	181,06	78,00	$\rho = G / V$ 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	0,694
13.05.	5:55	0,5	0,75	25	0,965
14.05.	5:50	1	1,75	50	1,208
15.5.	6:15	2	3,75	100	1,488
16.05	10:56	4	7,75	200	1,814
18.05	6:10	-6	1,75	50	1,780
19.5.	6:15	-1,5	0,25	10	1,702
20.5.	6:35	0,5	0,75	25	1,710
21.05	12:22	1	1,75	50	1,742
22.05	12:20	2	3,75	100	1,794
23.05	14:56	4	7,75	200	1,878
25.5.	6:20	8	15,75	400	2,231
26.5.	6:40	16	31,75	800	2,747

3 Kriechm₀

com 5

18.6.20	10:35	(4) 0,000	(5) 2,907
19.6.	14:12	0,004	2,913
22.6.	14:02	0,017	2,926
23.6.	13:58	0,022	2,931
25.6.	13:59	0,030	2,939
26.6.	12:35	0,034	2,944
8.7.	7:15	— Bal.	2,990
13.7.	6:5	0,013	3,008
15.7.	5:50	0,027	3,016
17.7.	6:00	0,034	3,023
20.7.	6:00	0,044	3,036
21.7.	6:10	0,048	3,042
22.7.	5:50	0,051	3,047
23.7.	6:00	0,055	3,054
27.7.	6:00	0,066	3, ? cost.