



Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

U5 Ost E

Bearbeiter: Ak

Datum: 10.07.18

Auftragsnummer: 022445

Entnahmestelle: B 35/17

Tiefe [m]: 25,70

Labornummer: 45

Geolog. Bez.: Beckenton

Nr.	1	2	3	4	5	6
Art	wL	wL	wL	wp	wp	wp
Schläge	25	25	25	-	-	-
mf + mb [g]	81.24	82.18	87.46	40.87	40.88	39.56
mt + mb [g]	64.03	63.96	69.07	37.30	37.48	36.61
mb [g]	22.27	20.04	24.96	22.11	22.80	23.89
mw [g]	17.21	18.22	18.39	3.57	3.40	2.95
mt [g]	41.76	43.92	44.11	15.19	14.68	12.72
w [%]	41.21	41.48	41.69	23.50	23.16	23.19

Wassergehalt $w = 25.6 \%$
 Fließgrenze $w_L = 41.5 \%$
 Ausrollgrenze $w_P = 23.3 \%$
 Plastizitätszahl $I_P = 18.2$
 Konsistenzzahl $I_C = 0.87$

