



## Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

### U5 Ost E

Bearbeiter: Ak

Datum: 03.09.18

Auftragsnummer: 022445

Entnahmestelle: B 64/17

Tiefe [m]: 13,25

Labornummer: 58

Geolog. Bez.: Beckenschluff

Nr.	1	2	3	4	5	6
Art	wL	wL	wL	wp	wp	wp
Schläge	25	25	25	-	-	-
mf + mb [g]	97.60	109.70	113.43	42.40	43.47	47.48
mt + mb [g]	81.08	89.93	94.00	38.98	39.98	43.50
mb [g]	22.27	20.04	24.96	22.11	22.80	23.89
mw [g]	16.52	19.77	19.43	3.42	3.49	3.98
mt [g]	58.81	69.89	69.04	16.87	17.18	19.61
w [%]	28.09	28.29	28.14	20.27	20.31	20.30

Wassergehalt  $w = 19.7 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 28.2 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 20.3 \%$   
 Plastizitätszahl  $I_P = 7.9 \%$   
 Konsistenzzahl  $I_C = 1.08$

