



Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

U5 Ost E

Bearbeiter: Ak

Datum: 14.08.18

Auftragsnummer: 022445

Entnahmestelle: B 60/17

Tiefe [m]: 13,25

Labornummer: 53

Geolog. Bez.: Beckenschluff

Nr.	1	2	3	4	5	6
Art	wL	wL	wL	wp	wp	wp
Schläge	25	25	25	-	-	-
mf + mb [g]	98.57	106.30	112.14	47.81	47.53	47.58
mt + mb [g]	81.46	87.34	91.66	44.10	43.88	43.75
mb [g]	22.68	22.71	22.39	24.81	24.77	23.78
mw [g]	17.11	18.96	20.48	3.71	3.65	3.83
mt [g]	58.78	64.63	69.27	19.29	19.11	19.97
w [%]	29.11	29.34	29.57	19.23	19.10	19.18

Wassergehalt $w = 20.6 \%$
 Fließgrenze $w_L = 29.3 \%$
 Ausrollgrenze $w_P = 19.2 \%$
 Plastizitätszahl $I_P = 10.1 \%$
 Konsistenzzahl $I_C = 0.86$

