



Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

U5 Ost E

Bearbeiter: Ti

Datum: 03.07.18

Auftragsnummer: 022445

Entnahmestelle: B 75a/17

Tiefe [m]: 14,80

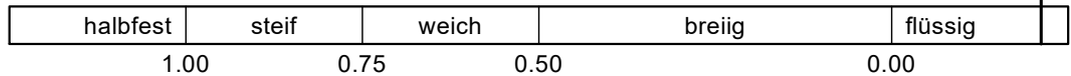
Labornummer: 41

Geolog. Bez.: Beckenschluff

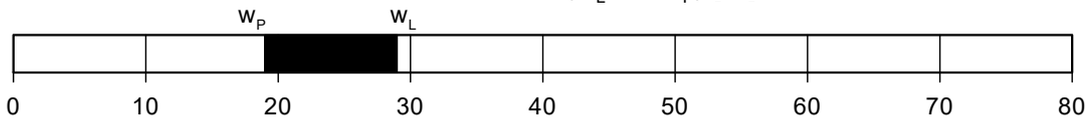
Nr.	1	2	3	4	5	6
Art	wL	wL	wL	wp	wp	wp
Schläge	25	25	25	-	-	-
mf + mb [g]	78.68	80.50	92.79	43.06	43.76	45.02
mt + mb [g]	66.01	68.06	77.44	40.00	40.80	41.62
mb [g]	22.39	24.81	24.77	23.78	24.87	24.19
mw [g]	12.67	12.44	15.35	3.06	2.96	3.40
mt [g]	43.62	43.25	52.67	16.22	15.93	17.43
w [%]	29.05	28.76	29.14	18.87	18.58	19.51

Wassergehalt w =	31.1 %
Fließgrenze w_L =	29.0 %
Ausrollgrenze w_P =	19.0 %
Plastizitätszahl I_P =	10.0 %
Konsistenzzahl I_C =	-0.21

Zustandsform



Plastizitätsbereich (w_L bis w_P) [%]



Plastizitätsdiagramm

