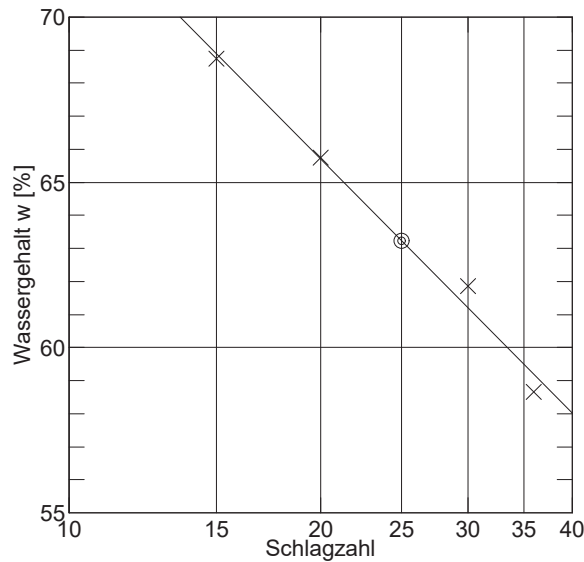
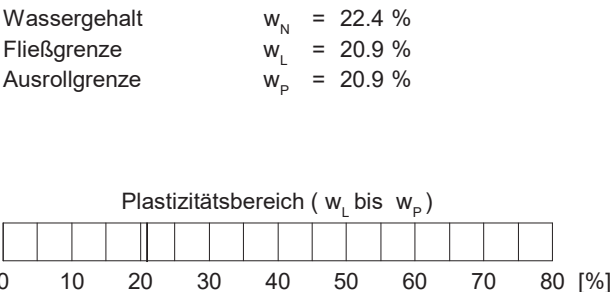
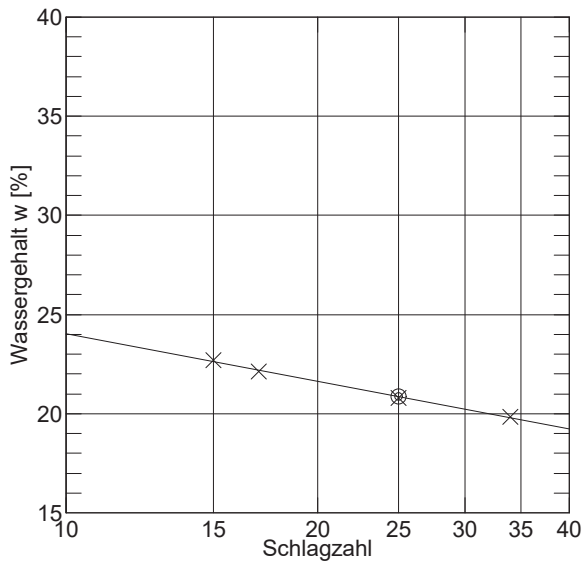


	Projekt : ZKA Mehrzweckhalle
	Projektnr.: 21091 - B
	Anlage : 4.4
	Datum : 05.08.2021
<b>Zustandsgrenzen</b>  DIN 18122 / DIN EN ISO 17892	Labornummer: BF21199
	Entnahmestelle: BS 102 P2
	Tiefe : 1,7 m
	Bodenart : organogene Auffüllung
Entn. am : 04.08.2021	Art der Entn. : gestört



Zustandsgrenzen	Projekt : ZKA Mehrzweckhalle	
	Projektnr.: 21091 - B	
	Anlage : 4.4	
	Datum : 05.08.2021	
	Labornummer: BF21200	
DIN 18122 / DIN EN ISO 17892	Entnahmestelle: BS 104 P2	
	Tiefe : 3,0	
	Bodenart : Auffüllung	
Entn. am : 04.08.2021	Art der Entn. : gestört	

			Fließgrenze					Ausrollgrenze				
Behälter-Nr.			G119	G121	G122	G123		G108	G115			
Zahl der Schläge			15	17	25	34						
Feuchte Probe + Behälter	$m_f + m_B$ [g]		51.11	48.49	52.68	51.95		49.24	55.73			
Trockene Probe + Behälter	$m_t + m_B$ [g]		48.59	46.26	50.06	49.40		46.94	52.64			
Behälter	$m_B$ [g]		37.48	36.19	37.47	36.55		36.08	37.71			
Wasser	$m_f - m_t = m_w$ [g]		2.52	2.23	2.62	2.55		2.30	3.09			
Trockene Probe	$m_t$ [g]		11.11	10.07	12.59	12.85		10.86	14.93	Mittel		
Wassergehalt $\frac{m_w}{m_t} = w$	[%]		22.7	22.1	20.8	19.8		21.2	20.7	20.9		



Plastizitätszahl  $I_P = w_L - w_P = 0.0$  %

Liquiditätsindex  $I_L = \frac{w_N - w_P}{I_P} =$

Konsistenzzahl  $I_C = \frac{w_L - w_N}{I_P} =$

