

Bestimmung der Zustandsgrenzen

nach DIN EN ISO 17892-12

Entnahme durch:	RBS wave GmbH	Probenbez.:	KRB 1				
Entnahmedatum:	07.09.20	Tiefe:	1,0 - 4,0 m				
Untersuchung durch:	Dr. Hölzer	Bodengruppe:	TM				
Datum:	30.09.20	Entnahmeart:	gestört				
	Fließgrenze						
Behälter Nr.:	1	2	3	4	Ausrollgrenze		
Anzahl der Schläge:	15	18	25	37	5	6	7
Feuchte Probe+Beh.:	121,18	120,88	121,26	121,38	16,64	20,06	18,04
Trock. Probe+Behält.:	117,52	117,28	117,68	118,16	15,26	18,08	16,36
Behälter [g]:	110,2	109,9	109,96	110,34	9,22	9,68	9,08
Wassergehalt [%]:	50	48,78	46,37	41,18	22,85	23,57	23,08

Nat. Wassergehalt W_n [%]:	15,88
Fließgrenze W_l [%]:	46,08
Ausrollgrenze W_p [%]:	23,17
Plastizitätszahl I_p [%]:	22,91
Konsistenzzahl I_c [%]:	1,318
Zustandsform:	fest

