

Korndurchmesser d in mm

GeoLine Software

Projekt : 10 / 126-1

Ort : Baggerschürf 1

Tiefe :

Art : gestört

Datum :

Bearbeiter : M. Klipfel

Witterung :

Auftraggeber : KLC GmbH

Probe : BS 1 / 2

Bodenart :

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand		Summe Sieb- durchgänge [%]
	Masse [g]	Anteil [%]	
90,000			
63,000			100,0
31,500	89,2	4,8	95,2
16,000	145,8	7,9	87,2
8,000	355,1	19,3	68,0
4,000	272,9	14,8	53,2
2,000	97,4	5,3	47,9
1,000	46,0	2,5	45,4
0,500	39,5	2,1	43,3
0,250	335,8	18,2	25,0
0,125	130,1	7,1	18,0
0,063	76,5	4,2	13,8
Schale	254,9	13,8	
Summe	1843,26	100,0	
Siebverlust			

Prüfung DIN 18 123 - 5

allgemeine Angaben zur Siebanalyse

Datum : 11.12.2010

Bearbeiter : hg

Trockenmasse [g] : 1843,26

Größtkorn [mm] :

Kornform :

Bemerkungen :
