GRUNDBAUINGENIEURE STEINFELD UND PARTNER mbB

 Name
 021785-2

 ProjNr.
 021785

 Anlage
 022445/10.3.1

 Projekt
 U 5 Ost E

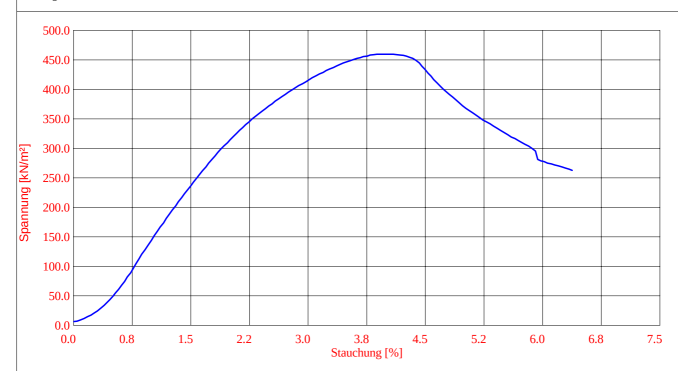
EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 59 Entnahmetiefe 40,05

Entnahmetag

Bodenart Lauenburger Ton

Einbau 08.12.16 ausgeführt am 08.12.16 ausgeführt von Ti



Bruchparameter			Probenmerkmale		
Druckspannung	$[kN/m^2]$	459.275	Probenhöhe	[mm]	190.00
Stauchung	[%]	4.092	Probenfläche	[cm ²]	100.24
Geschwindigkeit	[mm/min]	2.50000	Probenvolumen	[cm³]	1904.560
Probenfläche	[cm ²]	104.517	Feuchtemasse (Einbau)	[g]	3794.000
Modul des			Feuchtemasse (Ausbau)	[g]	0.000
einaxialen Druckversuches	$[MN/m^2]$	22.540	Dichte (Einbau)	[g/cm ³]	1.992
			Wassergehalt (Einbau)	[%]	27.30
			Wassergehalt (Ausbau)	[%]	0.00

(c) Copyright Wille Geotechnik