GRUNDBAUINGENIEURE STEINFELD UND PARTNER mbB

 Name
 021785-7

 ProjNr.
 021785

 Anlage
 022445/10.1.6

 Projekt
 U 5 Ost E

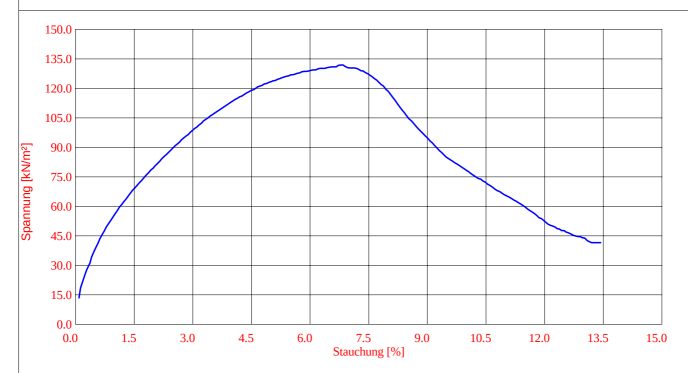
## EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 15 Entnahmetiefe 28,25

Entnahmetag

Bodenart Geschiebemergel
Einbau 03.01.2017
ausgeführt am 03.01.2017

ausgeführt von Ti



Bruchparameter			Probenmerkmale		
Druckspannung	$[kN/m^2]$	132.217	Probenhöhe	[mm]	217.00
Stauchung	[%]	6.886	Probenfläche	[cm <sup>2</sup> ]	100.24
Geschwindigkeit	[mm/min]	2.50000	Probenvolumen	[cm³]	2175.208
Probenfläche	[cm <sup>2</sup> ]	107.653	Feuchtemasse (Einbau)	[g]	4933.000
Modul des			Feuchtemasse (Ausbau)	[g]	0.000
einaxialen Druckversuches	$[MN/m^2]$	37.137	Dichte (Einbau)	[g/cm <sup>3</sup> ]	2.268
			Wassergehalt (Einbau)	[%]	11.10
			Wassergehalt (Ausbau)	[%]	0.00

(c) Copyright Wille Geotechnik