GRUNDBAUINGENIEURE STEINFELD UND PARTNER mbB 

 Name
 22445-32

 ProjNr.
 022445

 Anlage
 022445/10.1.46

 Projekt
 U 5 Ost E

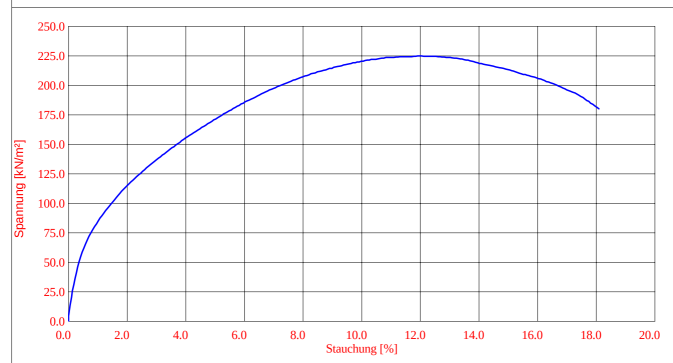
## EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 83/17 Entnahmetiefe 17,25

Entnahmetag

Bodenart Geschiebemergel

Einbau 08.08.18 ausgeführt am 08.08.18 ausgeführt von Ak



Brucnparameter			Probenmerkmale		
Druckspannung	$[kN/m^2]$	224.815	Probenhöhe	[mm]	245.00
Stauchung	[%]	12.048	Probenfläche	[cm²]	102.01
Geschwindigkeit	[mm/min]	2.50000	Probenvolumen	[cm³]	2499.245
Probenfläche	[cm <sup>2</sup> ]	115.983	Feuchtemasse (Einbau)	[g]	5631.800
Modul des			Feuchtemasse (Ausbau)	[g]	0.000
einaxialen Druckversuches	$[MN/m^2]$	2311.889	Dichte (Einbau)	[g/cm <sup>3</sup> ]	2.253
			Wassergehalt (Einbau)	[%]	11.50
			Wassergehalt (Ausbau)	[%]	0.00

(c) Copyright Wille Geotechnik