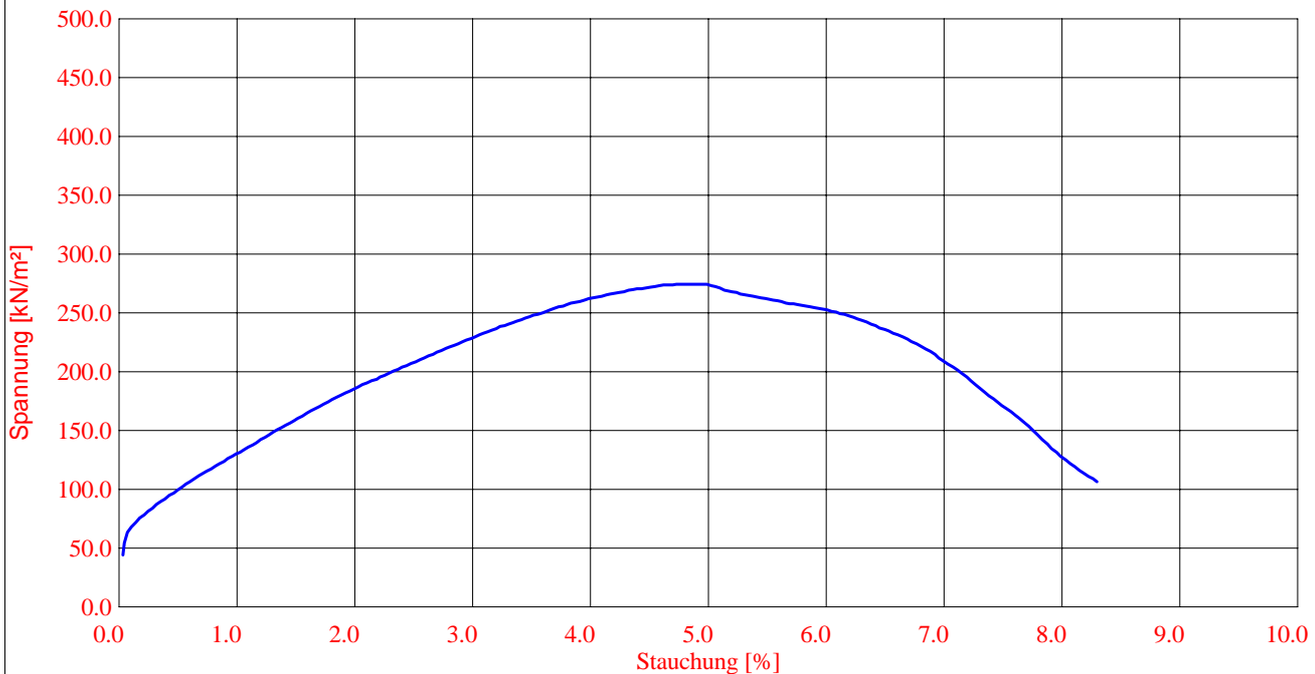


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 80 /17
Entnahmetiefe 75,25
Entnahmetag
Bodenart Lauenburger Ton
Einbau 08,05,18
ausgeführt am 08,05,18
ausgeführt von AK



Bruchparameter			Probenmerkmale		
Druckspannung	[kN/m²]	274.178	Probenhöhe	[mm]	225.00
Stauchung	[%]	4.916	Probenfläche	[cm²]	102.01
Geschwindigkeit	[mm/min]	2.50000	Probenvolumen	[cm³]	2295.225
Probenfläche	[cm²]	107.285	Feuchtemasse (Einbau)	[g]	4547.000
Modul des einaxialen Druckversuches	[MN/m²]	62.232	Feuchtemasse (Ausbau)	[g]	0.000
			Dichte (Einbau)	[g/cm³]	1.981
			Wassergehalt (Einbau)	[%]	22.70
			Wassergehalt (Ausbau)	[%]	0.00