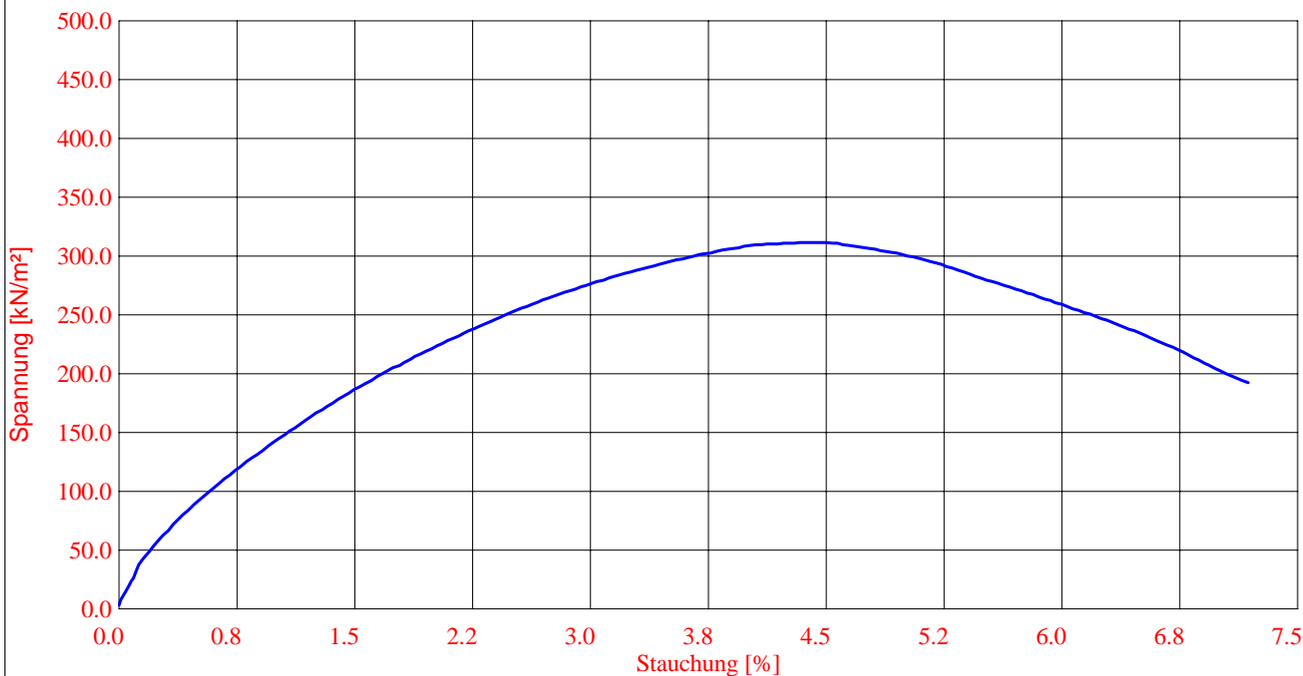


## EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 80/17  
Entnahmetiefe 21,05  
Entnahmetag  
Bodenart Geschiebemergel  
Einbau 16,05,18  
ausgeführt am 16,05,18  
ausgeführt von Ak



### Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 311.406  
Stauchung [%] 4.404  
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000  
Probenfläche [cm²] 106.710  
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 6727.750

### Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 240.00  
Probenfläche [cm²] 102.01  
Probenvolumen [cm³] 2448.240  
Feuchtemasse (Einbau) [g] 5459.000  
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000  
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.230  
Wassergehalt (Einbau) [%] 12.25  
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00