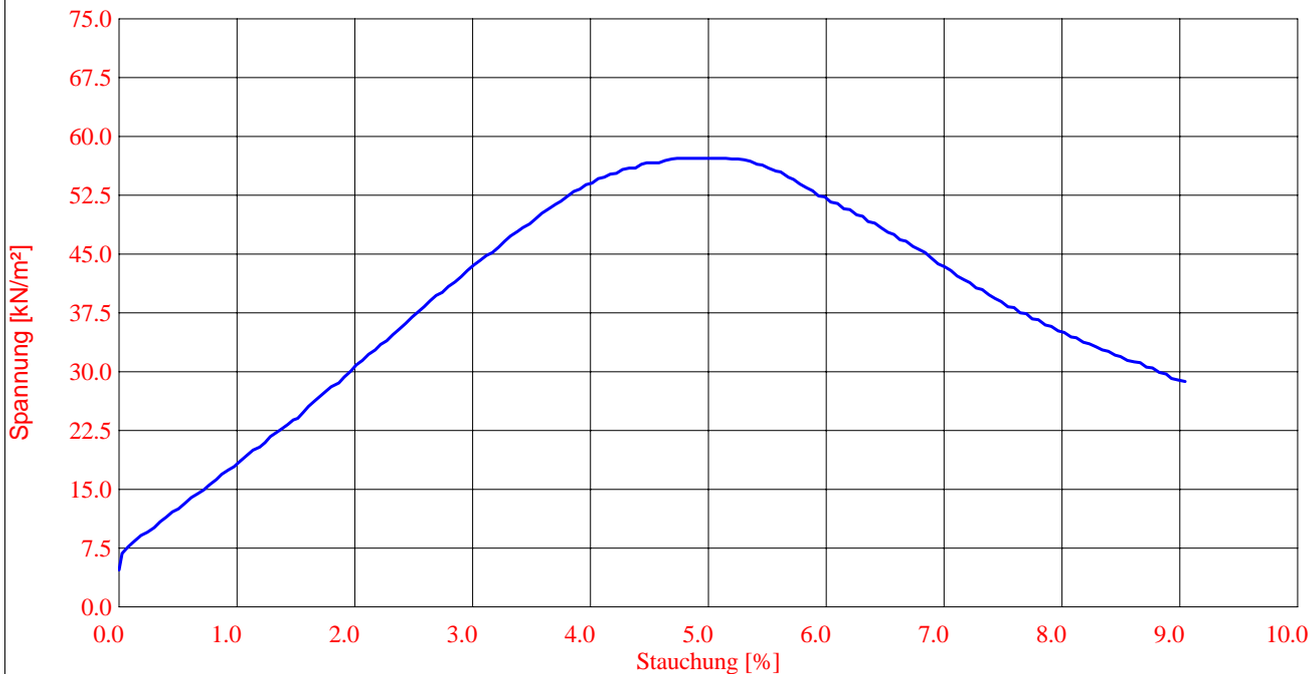


## EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B3/17  
Entnahmetiefe 25,00  
Entnahmetag  
Bodenart Geschiebemergel, sandig  
Einbau 23.03.18  
ausgeführt am 23.03.18  
ausgeführt von Ti



### Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 57.125  
Stauchung [%] 5.152  
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000  
Probenfläche [cm²] 103.819  
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 46846.762

### Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 156.00  
Probenfläche [cm²] 98.47  
Probenvolumen [cm³] 1536.132  
Feuchtemasse (Einbau) [g] 3944.000  
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000  
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.567  
Wassergehalt (Einbau) [%] 12.30  
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00