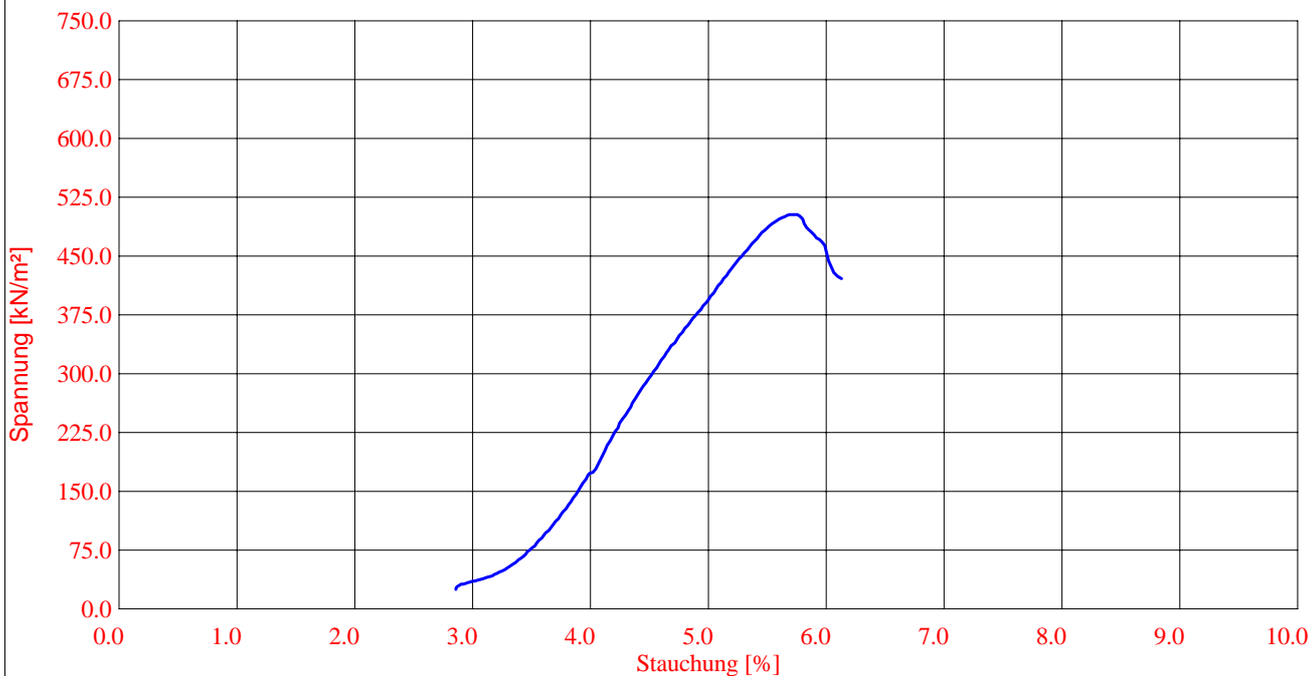


## EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 18  
Entnahmetiefe 23,25  
Entnahmetag  
Bodenart Geschiebemergel  
Einbau 03.01.17  
ausgeführt am 03.01.17  
ausgeführt von Ti



### Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 502.626  
Stauchung [%] 5.735  
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000  
Probenfläche [cm²] 106.338  
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 181.627

### Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 185.00  
Probenfläche [cm²] 100.24  
Probenvolumen [cm³] 1854.440  
Feuchtemasse (Einbau) [g] 4195.000  
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000  
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.262  
Wassergehalt (Einbau) [%] 8.10  
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00