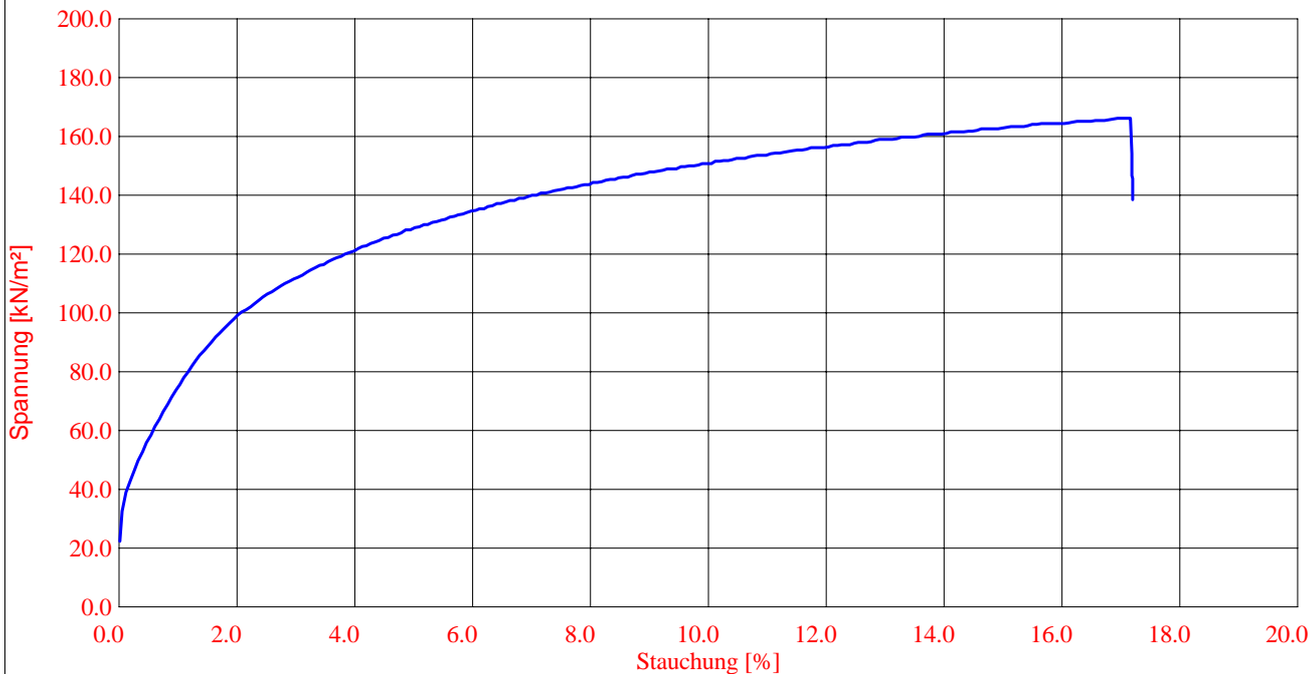


## EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 61 / 17  
Entnahmetiefe 4,25  
Entnahmetag  
Bodenart Geschiebelehm  
Einbau 15,05,18  
ausgeführt am 15,05,18  
ausgeführt von Ak



### Bruchparameter

Druckspannung [kN/m<sup>2</sup>] 166.023  
Stauchung [%] 17.169  
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000  
Probenfläche [cm<sup>2</sup>] 104.478  
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m<sup>2</sup>] 49.477

### Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 225.00  
Probenfläche [cm<sup>2</sup>] 86.54  
Probenvolumen [cm<sup>3</sup>] 1947.150  
Feuchtemasse (Einbau) [g] 4598.500  
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000  
Dichte (Einbau) [g/cm<sup>3</sup>] 2.362  
Wassergehalt (Einbau) [%] 16.92  
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00