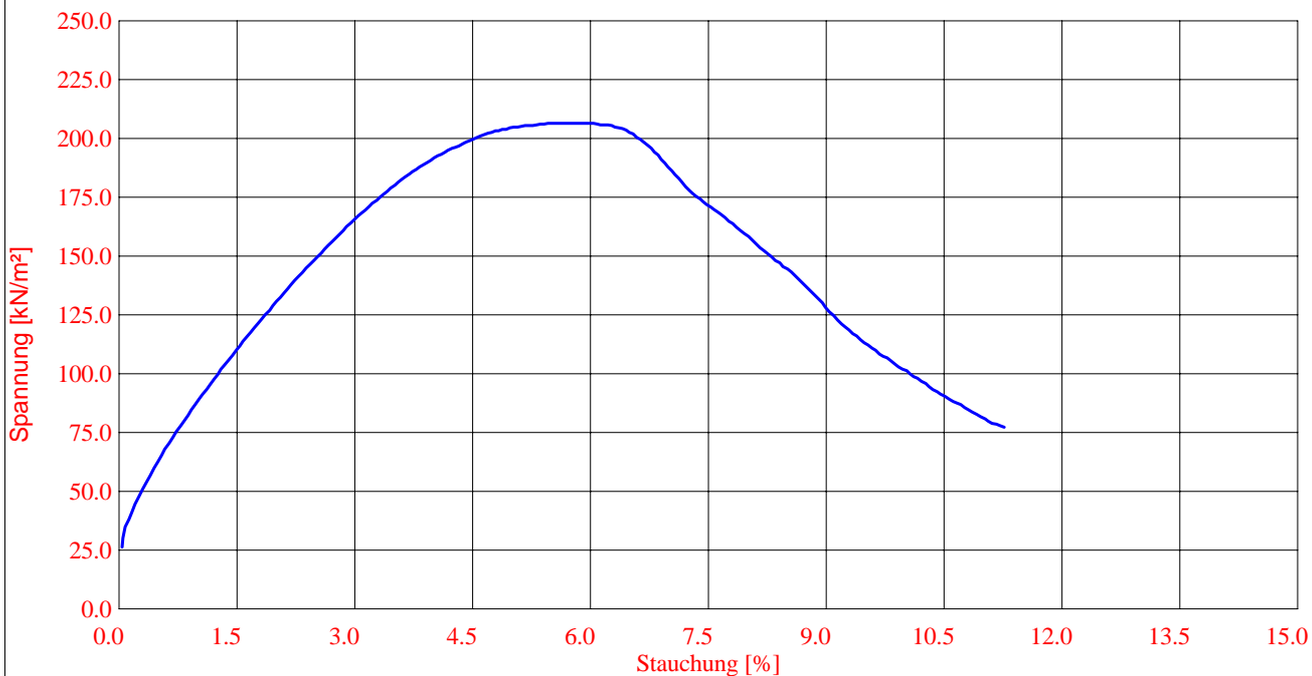


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 2/17
Entnahmetiefe 31,85
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel
Einbau 23.03.18
ausgeführt am 23.03.18
ausgeführt von Ti



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 206.215
Stauchung [%] 5.971
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 104.723
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 59.667

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 173.00
Probenfläche [cm²] 98.47
Probenvolumen [cm³] 1703.531
Feuchtemasse (Einbau) [g] 4018.000
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.359
Wassergehalt (Einbau) [%] 10.60
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00