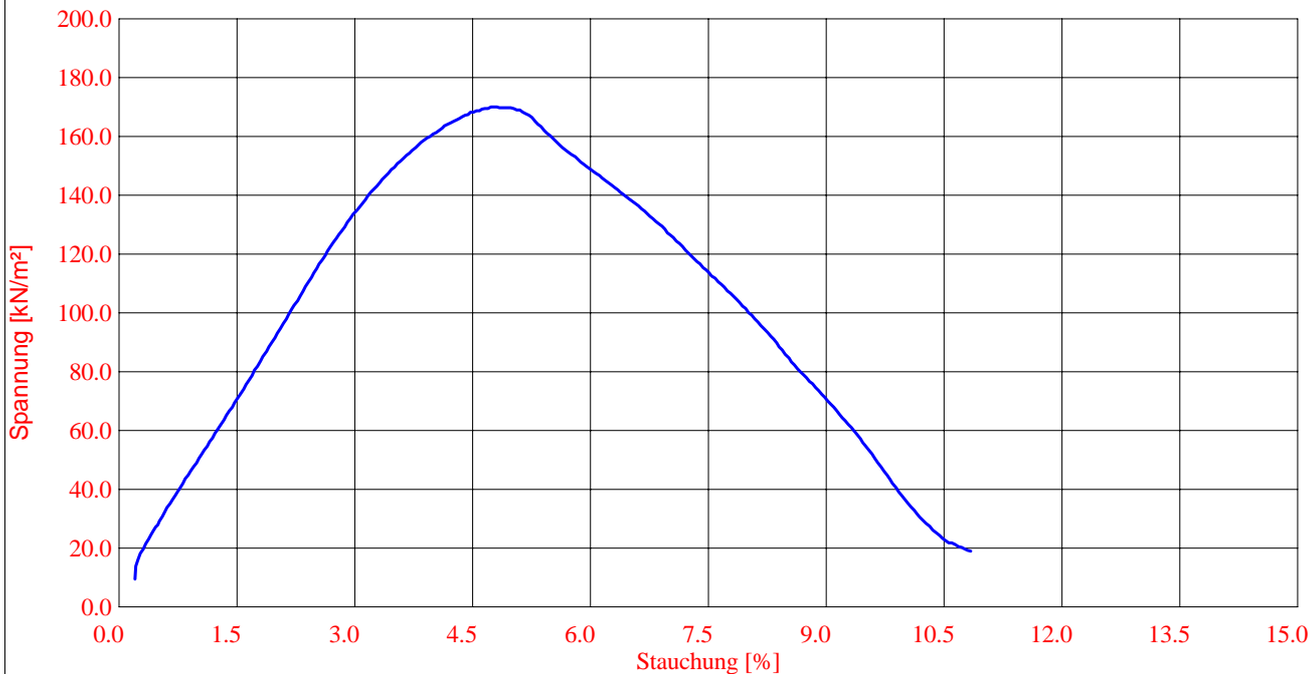


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 64
Entnahmetiefe 15,45
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel
Einbau 04.01.18
ausgeführt am 04.01.18
ausgeführt von Ti



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 169.463
Stauchung [%] 5.012
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 105.529
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 61.053

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 225.00
Probenfläche [cm²] 100.24
Probenvolumen [cm³] 2255.400
Feuchtemasse (Einbau) [g] 5194.000
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.303
Wassergehalt (Einbau) [%] 11.2