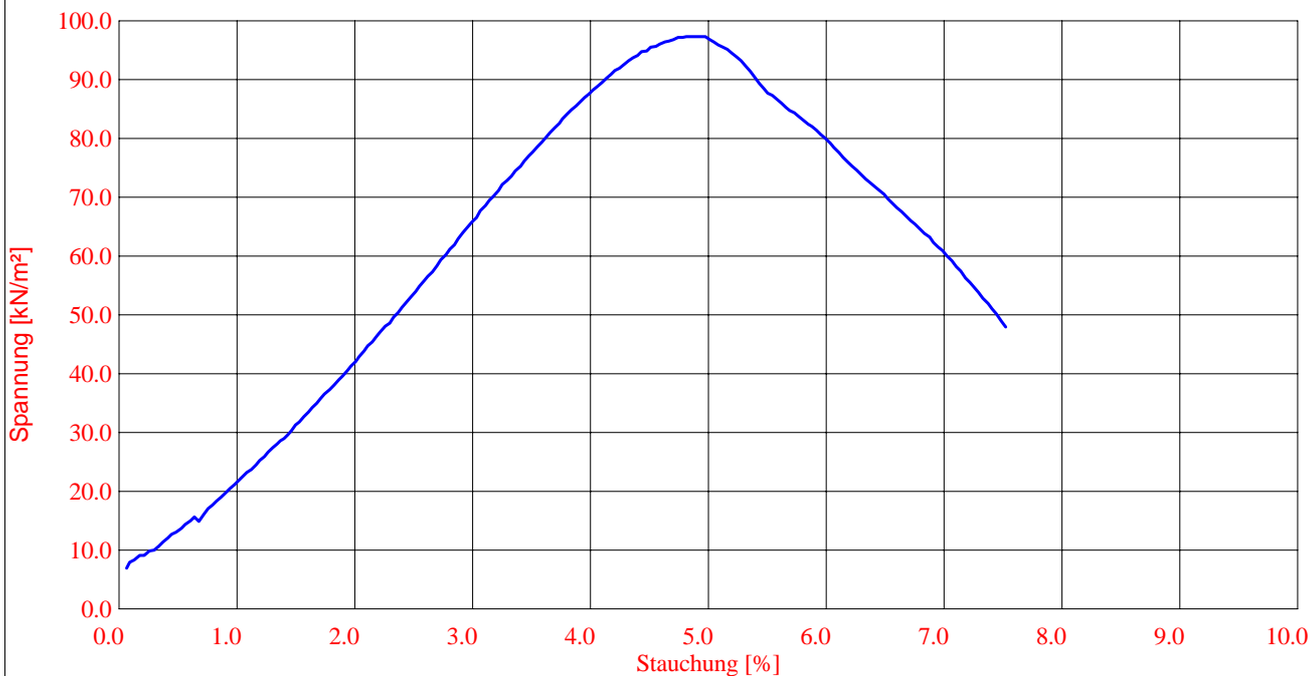


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 37/17
Entnahmetiefe 28,25
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel, sandig
Einbau 16.07.2018
ausgeführt am 16.07.2018
ausgeführt von Ak



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 97.199
Stauchung [%] 4.976
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 107.351
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 3.956

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 217.00
Probenfläche [cm²] 102.01
Probenvolumen [cm³] 2213.617
Feuchtemasse (Einbau) [g] 4863.200
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.197
Wassergehalt (Einbau) [%] 11.30
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00