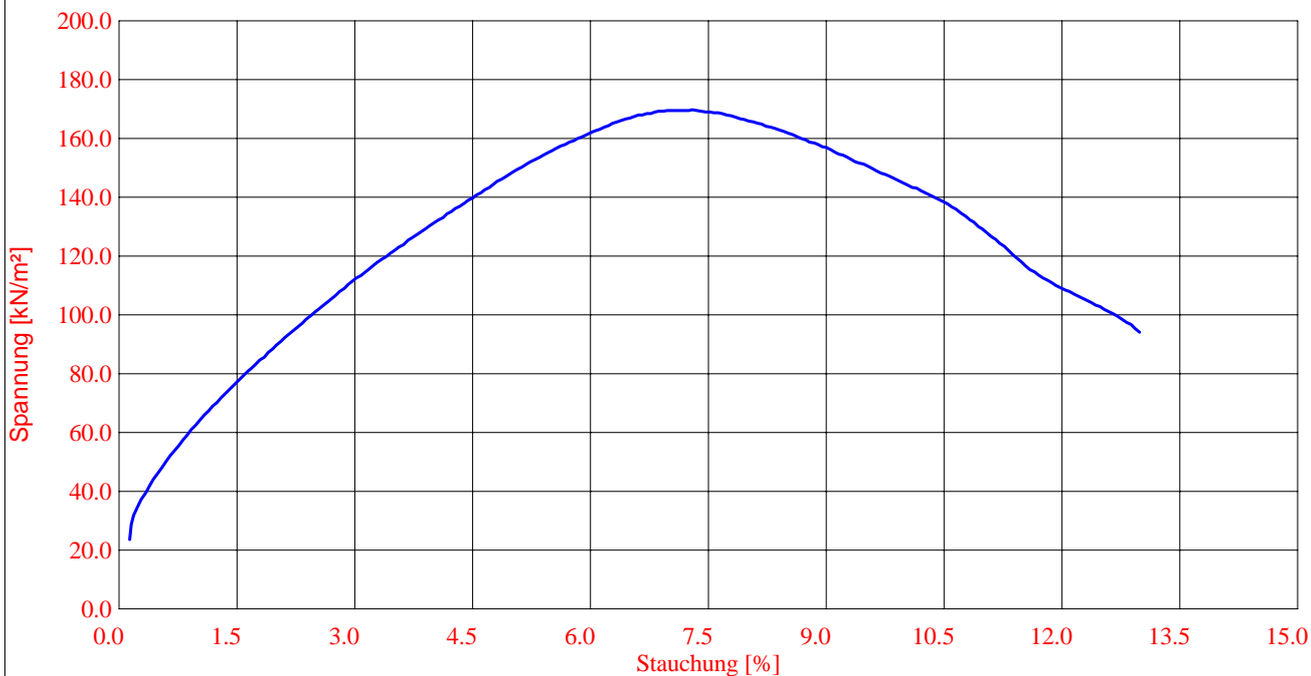


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 10
Entnahmetiefe 28,55
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel
Einbau 09.12.2016
ausgeführt am 09.12.2016
ausgeführt von Ti



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 169.487
Stauchung [%] 7.318
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 108.155
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 142.752

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 230.00
Probenfläche [cm²] 100.24
Probenvolumen [cm³] 2305.520
Feuchtemasse (Einbau) [g] 5376.000
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.332
Wassergehalt (Einbau) [%] 10.00
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00