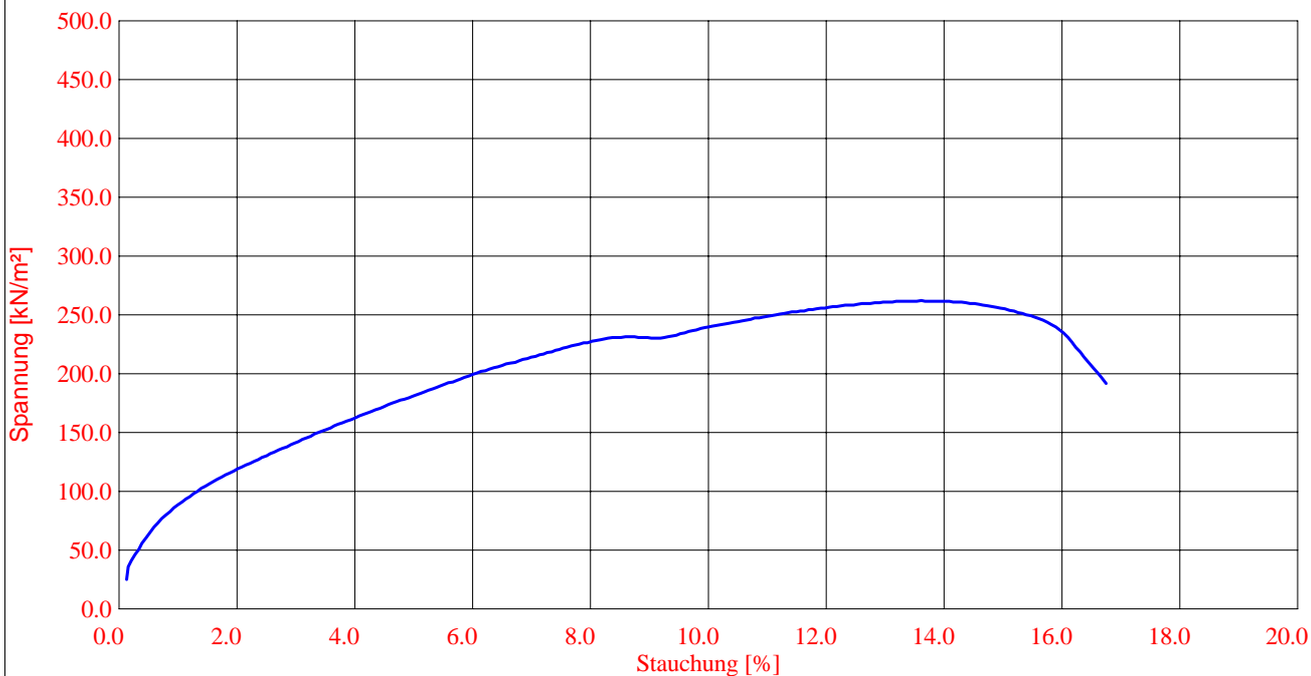


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 63/17
Entnahmetiefe 25,25
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel
Einbau 22.03.18
ausgeführt am 22.03.18
ausgeführt von Ti



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 260.490
Stauchung [%] 14.257
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 114.843
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 228.024

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 240.00
Probenfläche [cm²] 98.47
Probenvolumen [cm³] 2363.280
Feuchtemasse (Einbau) [g] 5311.000
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.247
Wassergehalt (Einbau) [%] 11.20
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00