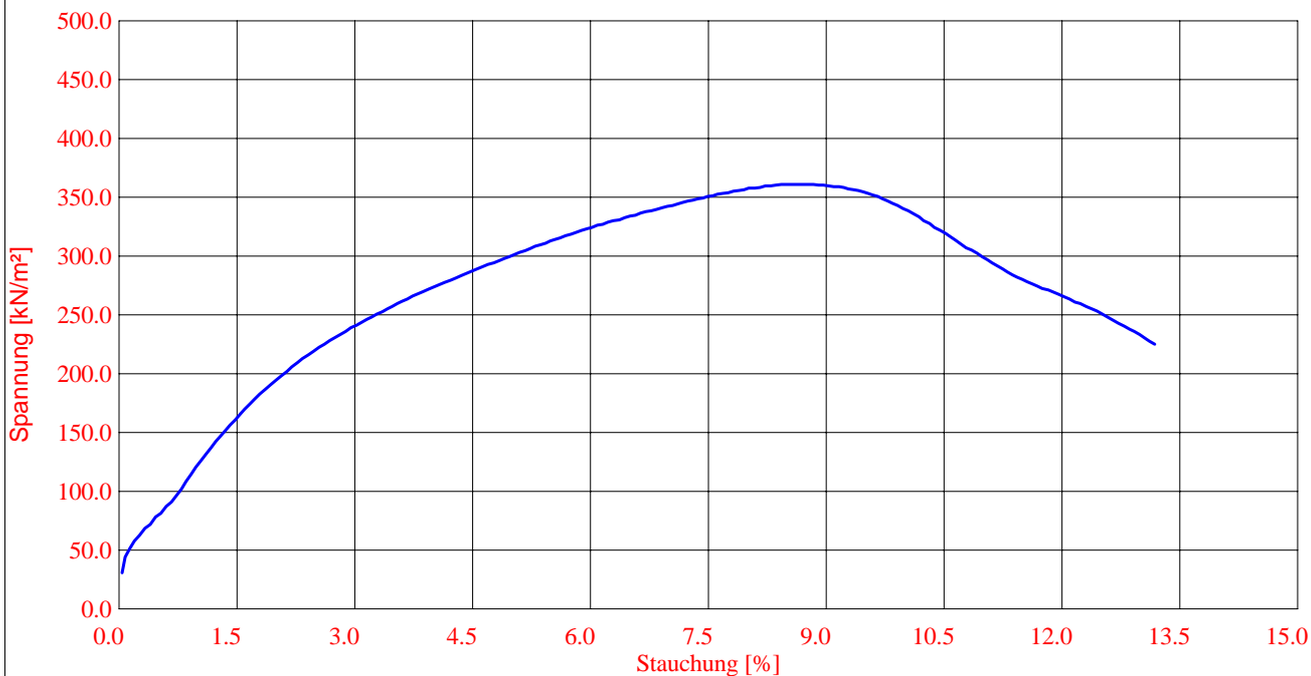


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 81/17
Entnahmetiefe 27,25
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel
Einbau 16,05,18
ausgeführt am 16,05,18
ausgeführt von Ak



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 360.660
Stauchung [%] 8.806
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 111.860
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 65.243

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 250.00
Probenfläche [cm²] 102.01
Probenvolumen [cm³] 2550.250
Feuchtemasse (Einbau) [g] 5585.800
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.190
Wassergehalt (Einbau) [%] 12.51
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00