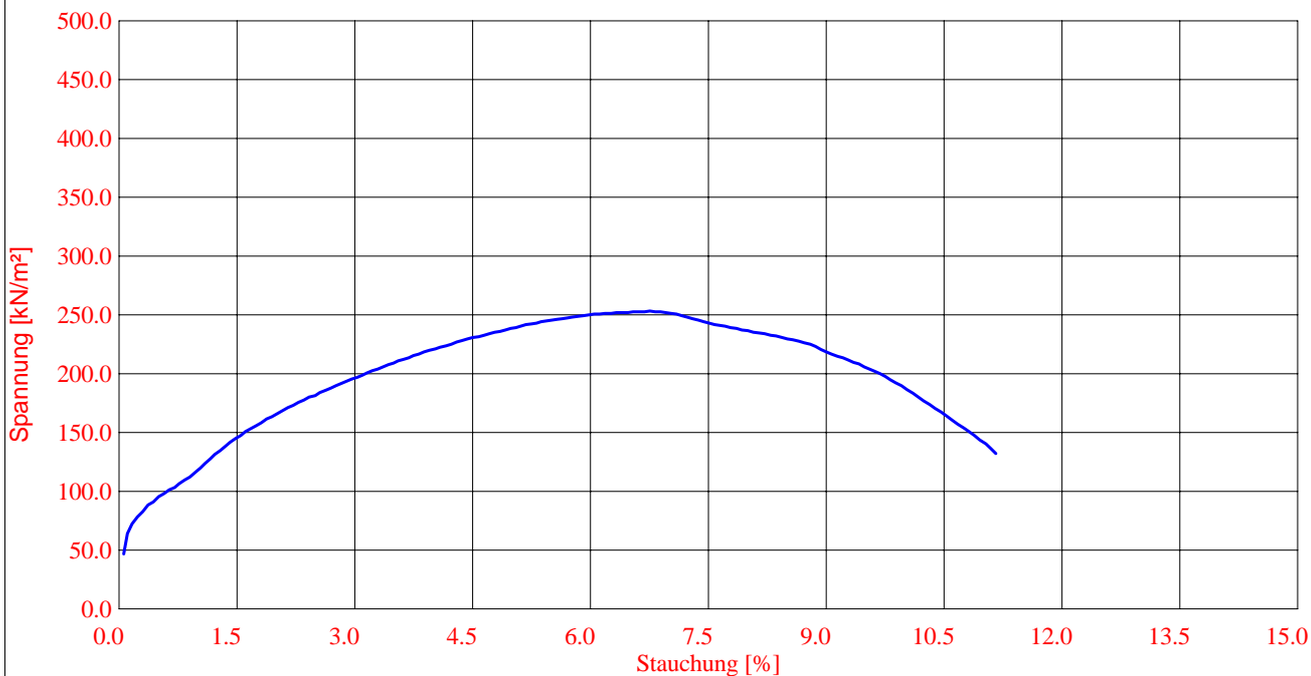


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 77 / 17
Entnahmetiefe 71.25
Entnahmetag
Bodenart Lauenburger Ton
Einbau 15,05,18
ausgeführt am 15,05,18
ausgeführt von AK



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 252.606
Stauchung [%] 6.793
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 109.445
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 59.208

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 245.00
Probenfläche [cm²] 102.01
Probenvolumen [cm³] 2499.245
Feuchtemasse (Einbau) [g] 5035.000
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.015
Wassergehalt (Einbau) [%] 21.56
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00