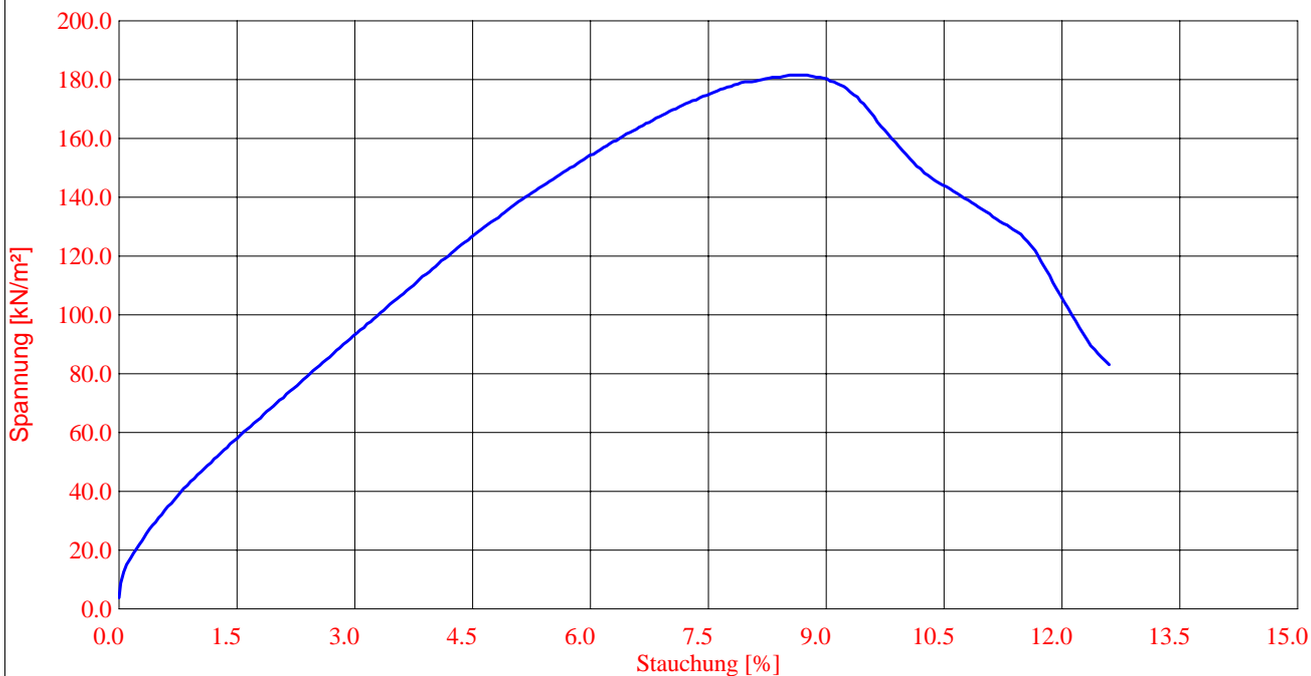


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 80 / 17
Entnahmetiefe 45,25
Entnahmetag
Bodenart Lauenburger Ton
Einbau 07,05,18
ausgeführt am 07,05,18
ausgeführt von AK



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 181.342
Stauchung [%] 8.758
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 111.802
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 20449.840

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 190.00
Probenfläche [cm²] 102.01
Probenvolumen [cm³] 1938.190
Feuchtemasse (Einbau) [g] 3603.700
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 1.859
Wassergehalt (Einbau) [%] 28.30
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00