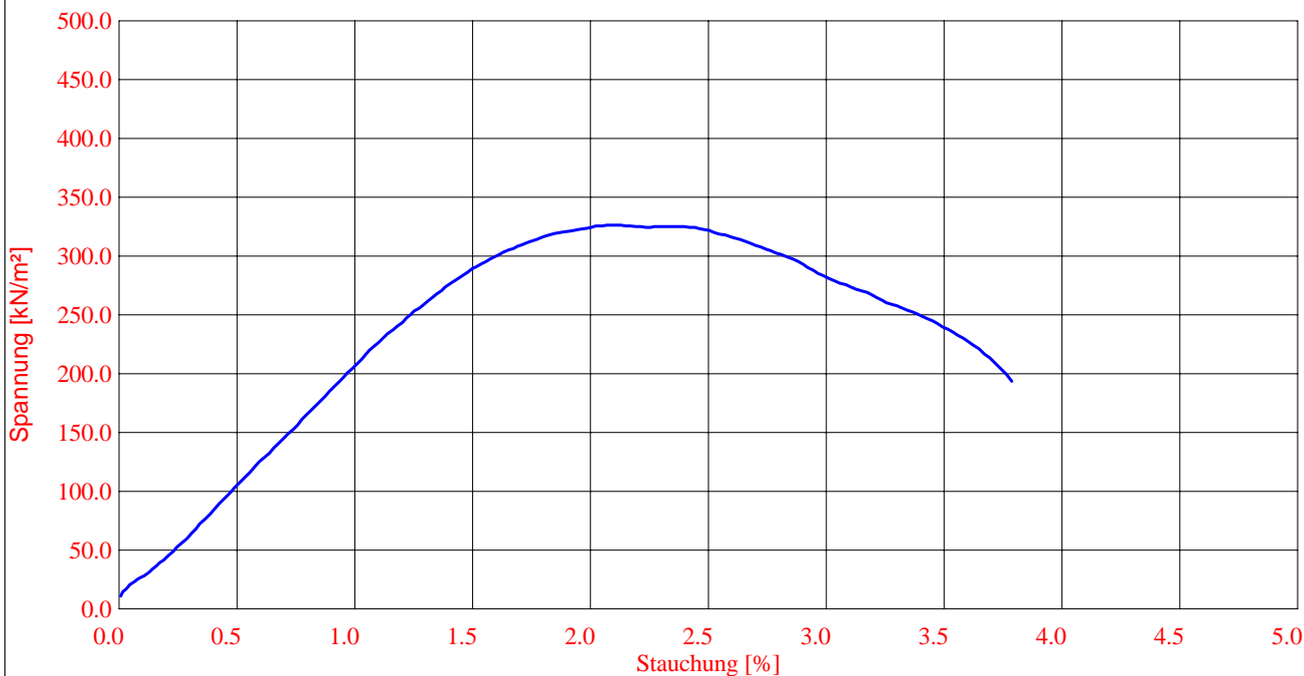


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 61 / 17
Entnahmetiefe 33,25
Entnahmetag
Bodenart Lauenburger Ton
Einbau 07,05,18
ausgeführt am 07,05,18
ausgeführt von AK



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 325.849
Stauchung [%] 2.109
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 104.218
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 35.754

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 200.00
Probenfläche [cm²] 102.02
Probenvolumen [cm³] 2040.400
Feuchtemasse (Einbau) [g] 3782.300
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 1.854
Wassergehalt (Einbau) [%] 24.30
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00