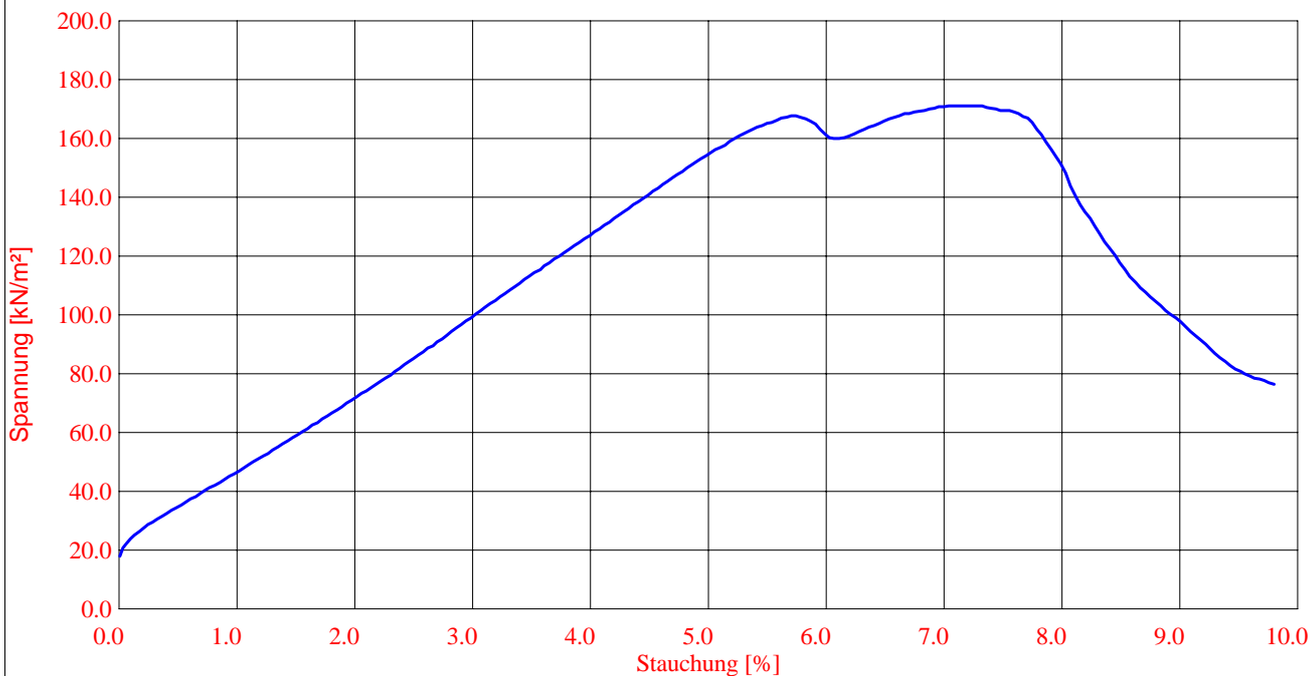


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 79 / 17
Entnahmetiefe 43,25
Entnahmetag
Bodenart Lauenburger Ton
Einbau 08,05,18
ausgeführt am 08,05,18
ausgeführt von AK



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 170.950
Stauchung [%] 7.041
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 109.736
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 15.928

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 200.00
Probenfläche [cm²] 102.01
Probenvolumen [cm³] 2040.200
Feuchtemasse (Einbau) [g] 3927.000
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 1.925
Wassergehalt (Einbau) [%] 30.10
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00