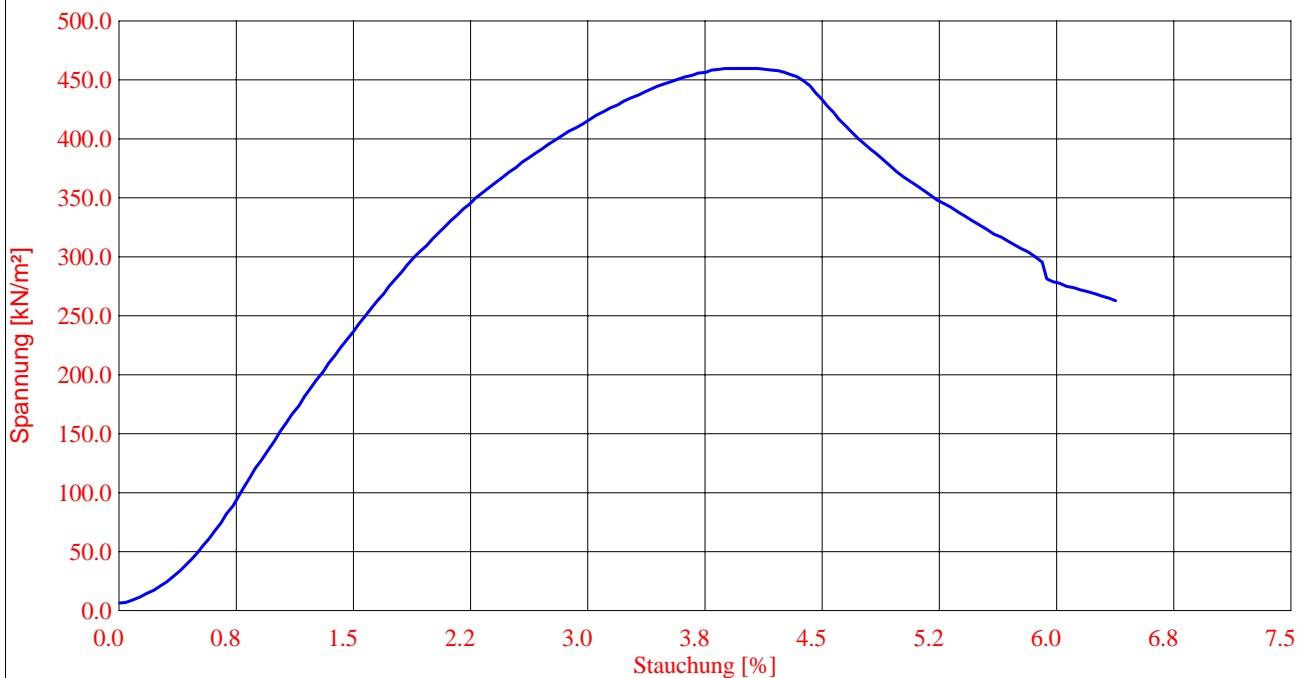


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 59
Entnahmetiefe 40,05
Entnahmetag
Bodenart Lauenburger Ton
Einbau 08.12.16
ausgeführt am 08.12.16
ausgeführt von Ti



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 459.275
Stauchung [%] 4.092
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 104.517
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 22.540

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 190.00
Probenfläche [cm²] 100.24
Probenvolumen [cm³] 1904.560
Feuchtemasse (Einbau) [g] 3794.000
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 1.992
Wassergehalt (Einbau) [%] 27.30
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00