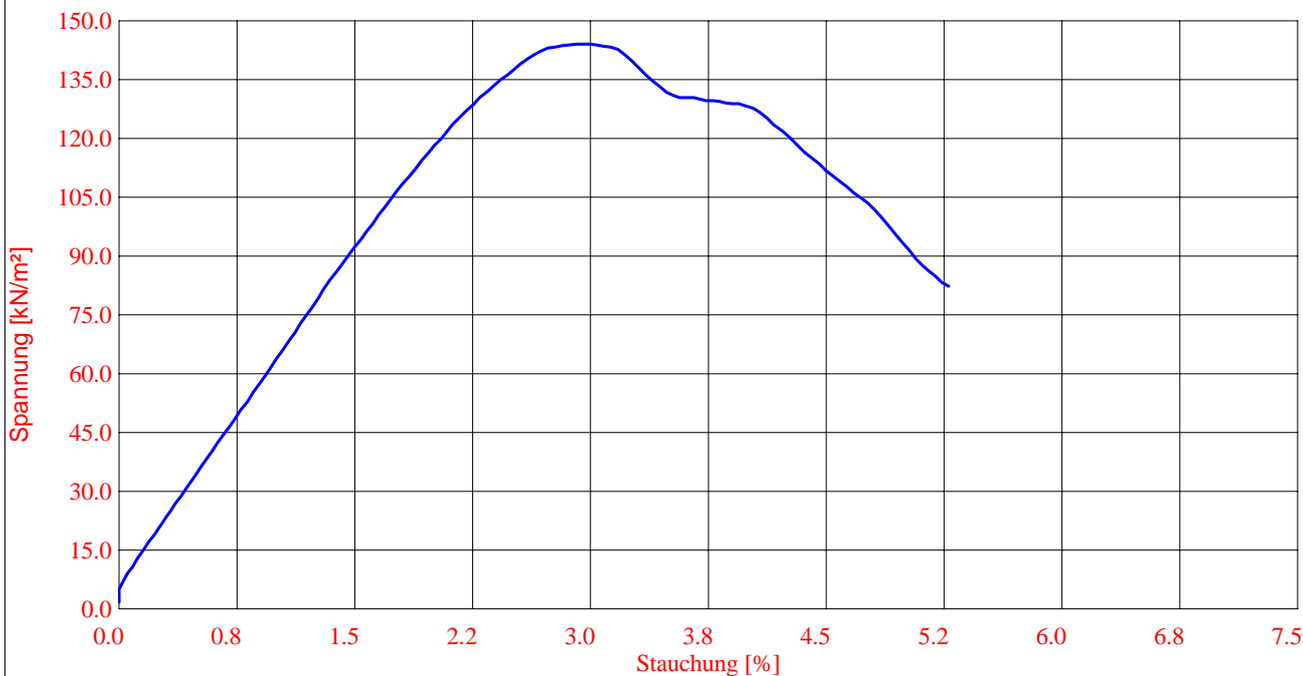


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 61 / 17
Entnahmetiefe 31,25
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel,sandig
Einbau 16,05,18
ausgeführt am 16,05,18
ausgeführt von Ak



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 143.903
Stauchung [%] 3.002
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 105.167
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 8570.367

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 210.00
Probenfläche [cm²] 102.01
Probenvolumen [cm³] 2142.210
Feuchtemasse (Einbau) [g] 4644.800
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.168
Wassergehalt (Einbau) [%] 10.58
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00