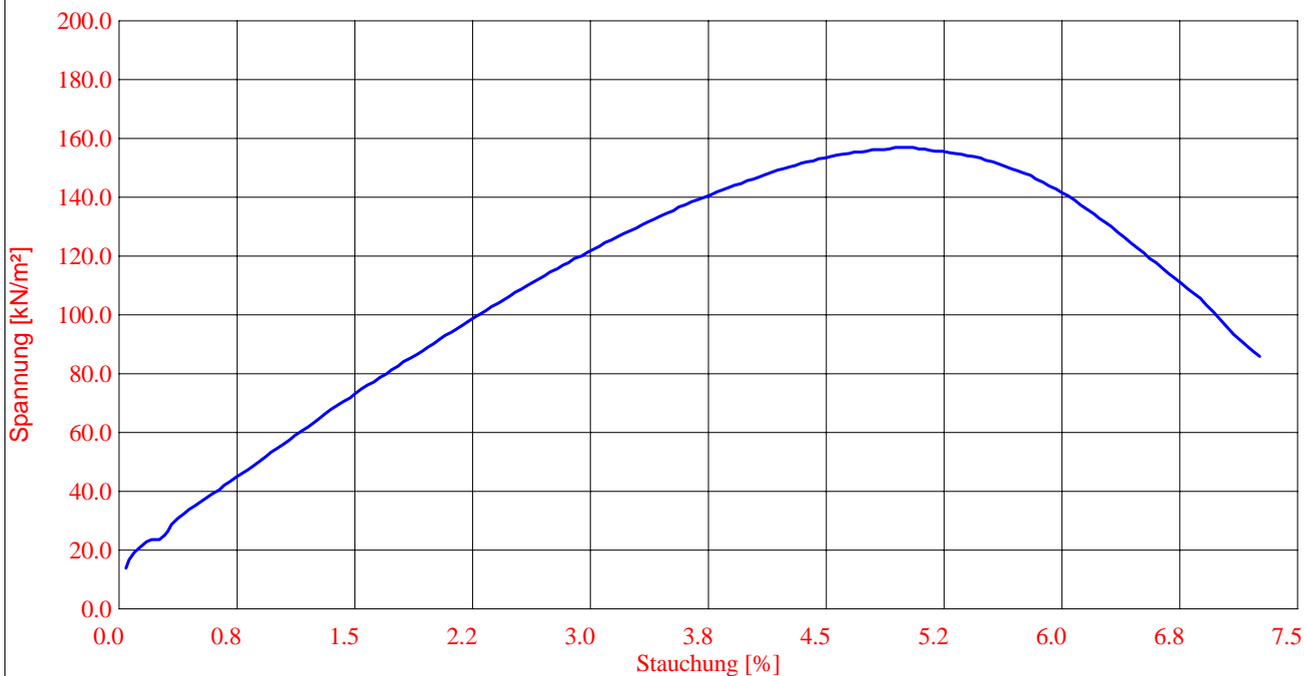


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 57/17
Entnahmetiefe 21.25
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel
Einbau 28,05,18
ausgeführt am 28,05,18
ausgeführt von Ak



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 156.844
Stauchung [%] 5.016
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 107.408
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 16.687

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 210.00
Probenfläche [cm²] 102.02
Probenvolumen [cm³] 2142.420
Feuchtemasse (Einbau) [g] 4596.300
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.145
Wassergehalt (Einbau) [%] 10.70
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00