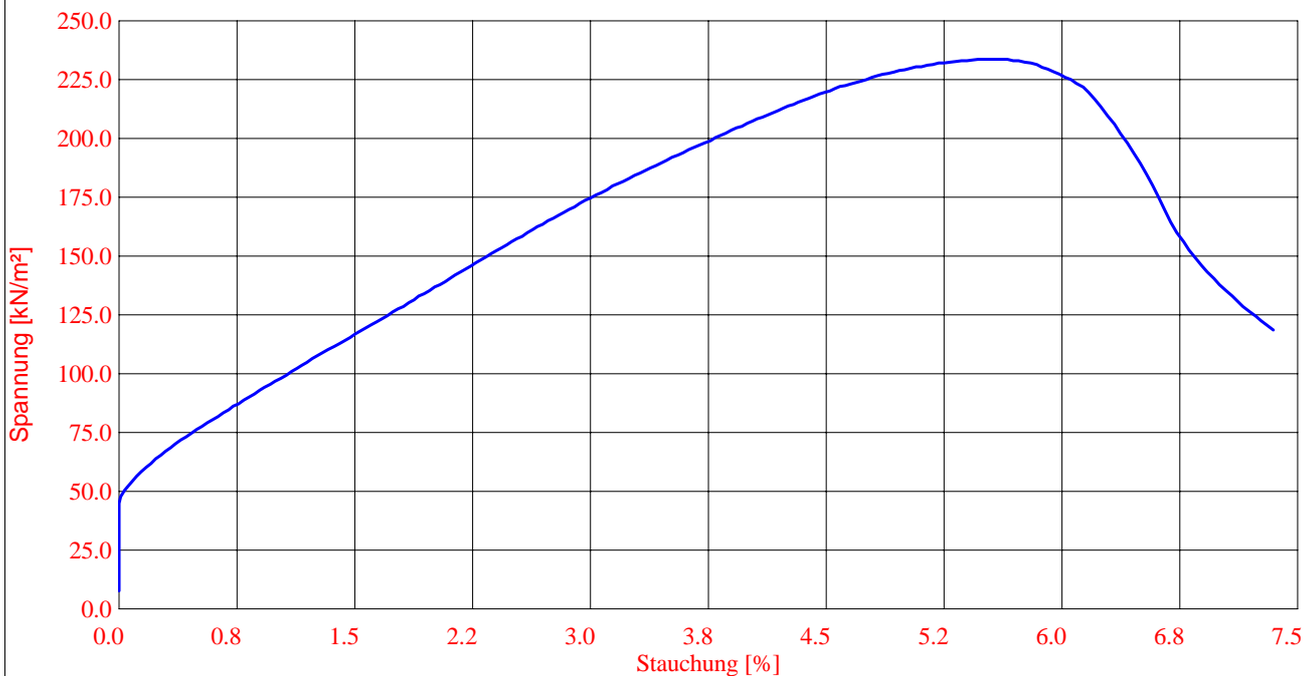


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 68/17
Entnahmetiefe 15.70
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel
Einbau 08.08.18
ausgeführt am 08.08.18
ausgeführt von Ak



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 233.497
Stauchung [%] 5.618
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 108.082
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 109589.859

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 245.00
Probenfläche [cm²] 102.01
Probenvolumen [cm³] 2499.245
Feuchtemasse (Einbau) [g] 5526.000
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.211
Wassergehalt (Einbau) [%] 9.80
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00