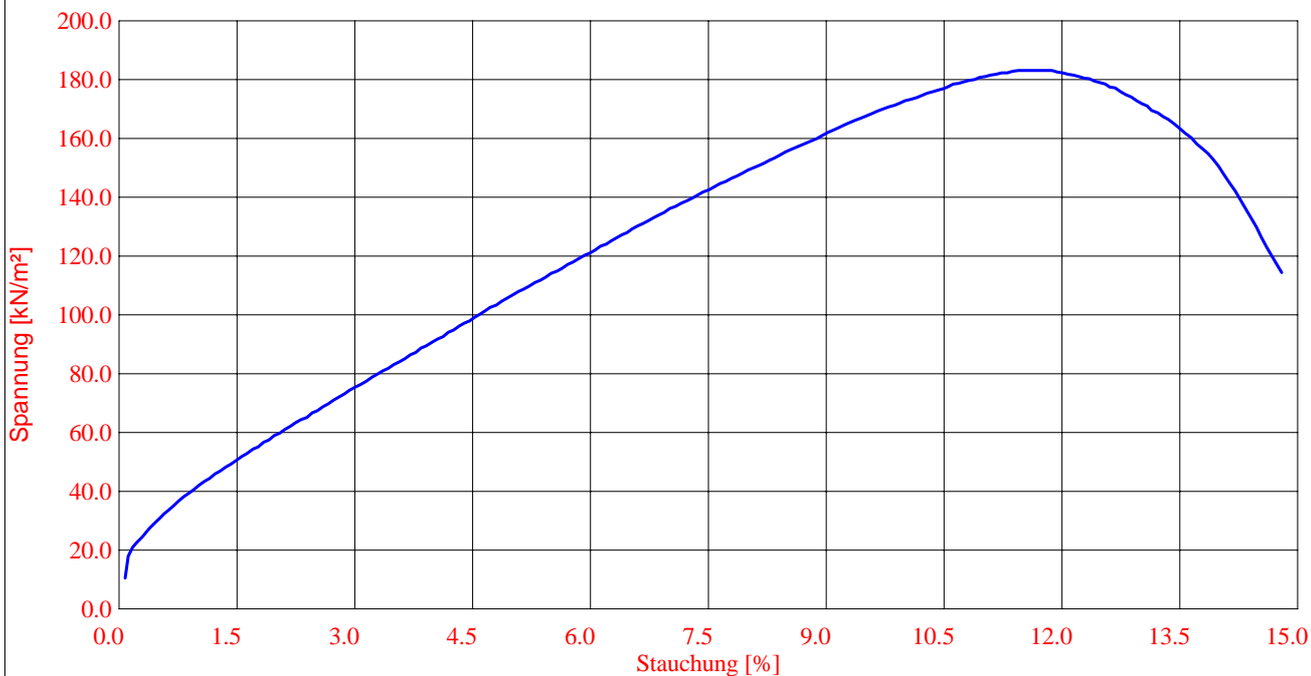


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 66/17
Entnahmetiefe 20,25
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel
Einbau 09.08,18
ausgeführt am 09.08,18
ausgeführt von Ak



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 182.984
Stauchung [%] 11.875
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 115.755
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 33.281

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 240.00
Probenfläche [cm²] 102.01
Probenvolumen [cm³] 2448.240
Feuchtemasse (Einbau) [g] 5253.200
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.146
Wassergehalt (Einbau) [%] 11.80
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00