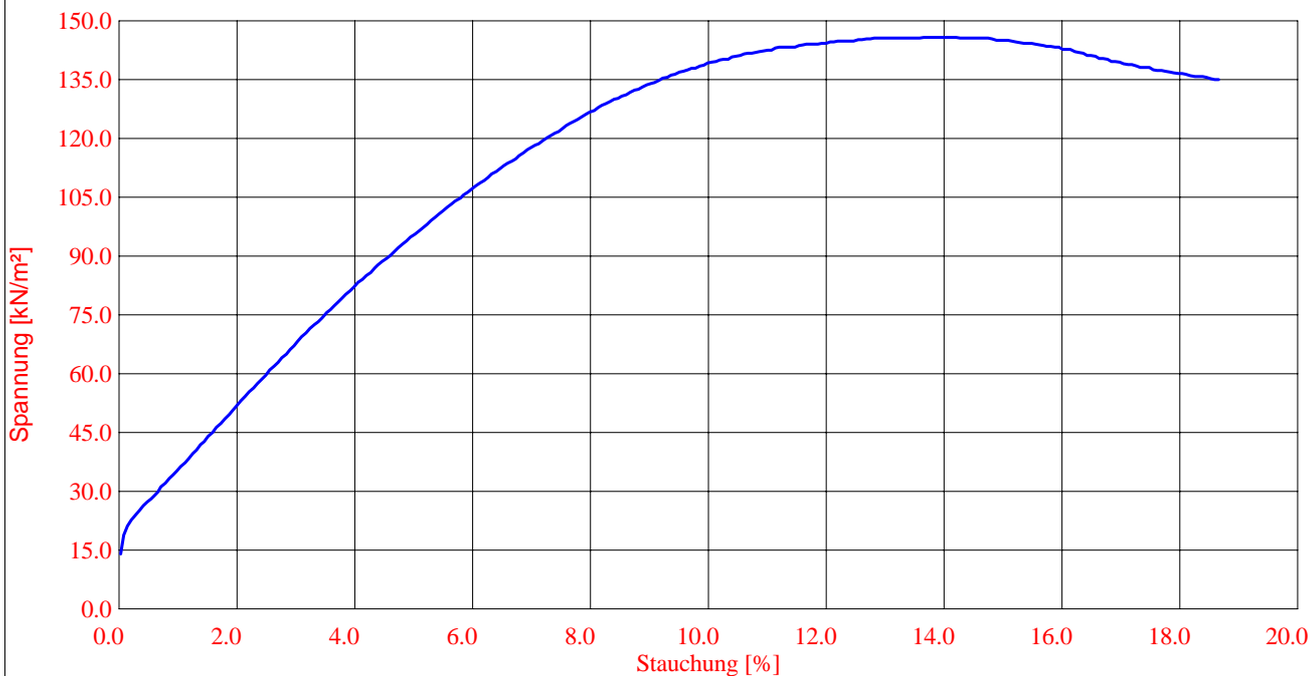


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 80 /17
Entnahmetiefe 12,05
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel
Einbau 08,05,18
ausgeführt am 08,05,18
ausgeführt von AK



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 145.693
Stauchung [%] 13.937
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 118.529
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 10.066

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 120.00
Probenfläche [cm²] 102.01
Probenvolumen [cm³] 1224.120
Feuchtemasse (Einbau) [g] 2644.400
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.160
Wassergehalt (Einbau) [%] 11.00
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00