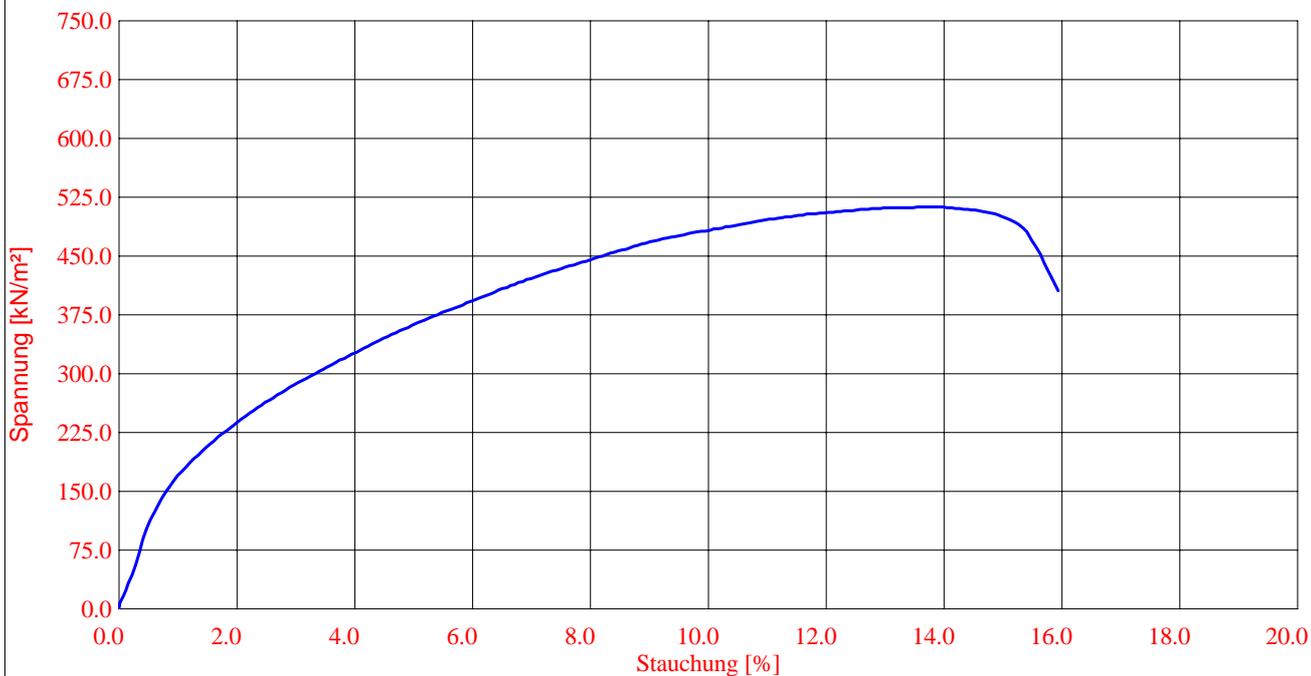


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 2/17
Entnahmetiefe 35,00
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel
Einbau 23.03.18
ausgeführt am 23.03.18
ausgeführt von Ti



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 511.915
Stauchung [%] 13.536
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 117.991
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 2243.963

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 237.00
Probenfläche [cm²] 102.02
Probenvolumen [cm³] 2417.874
Feuchtemasse (Einbau) [g] 5502.000
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.276
Wassergehalt (Einbau) [%] 10.90
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00