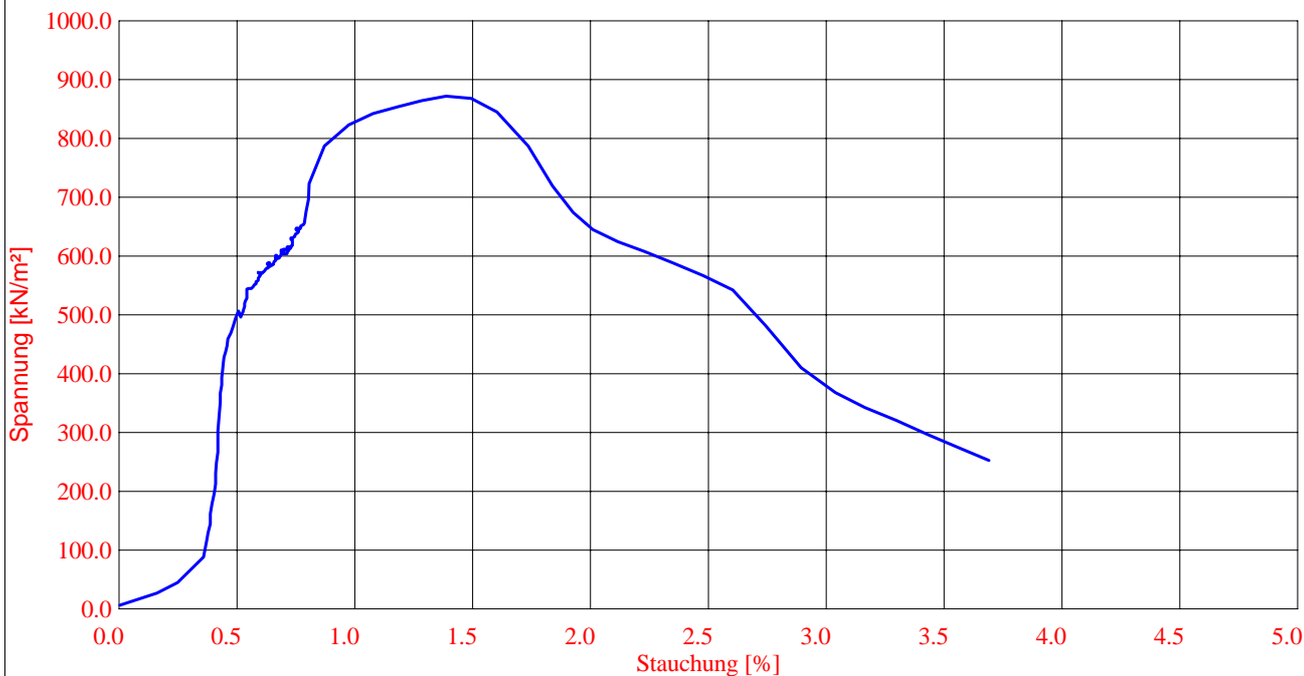


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 55
Entnahmetiefe 31,75
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel
Einbau 24.10.16
ausgeführt am 24.10.16
ausgeführt von Ti



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 871.959
Stauchung [%] 1.430
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 101.695
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 37657.602

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 170.00
Probenfläche [cm²] 100.24
Probenvolumen [cm³] 1704.080
Feuchtemasse (Einbau) [g] 3932.000
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.307
Wassergehalt (Einbau) [%] 8.50
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00