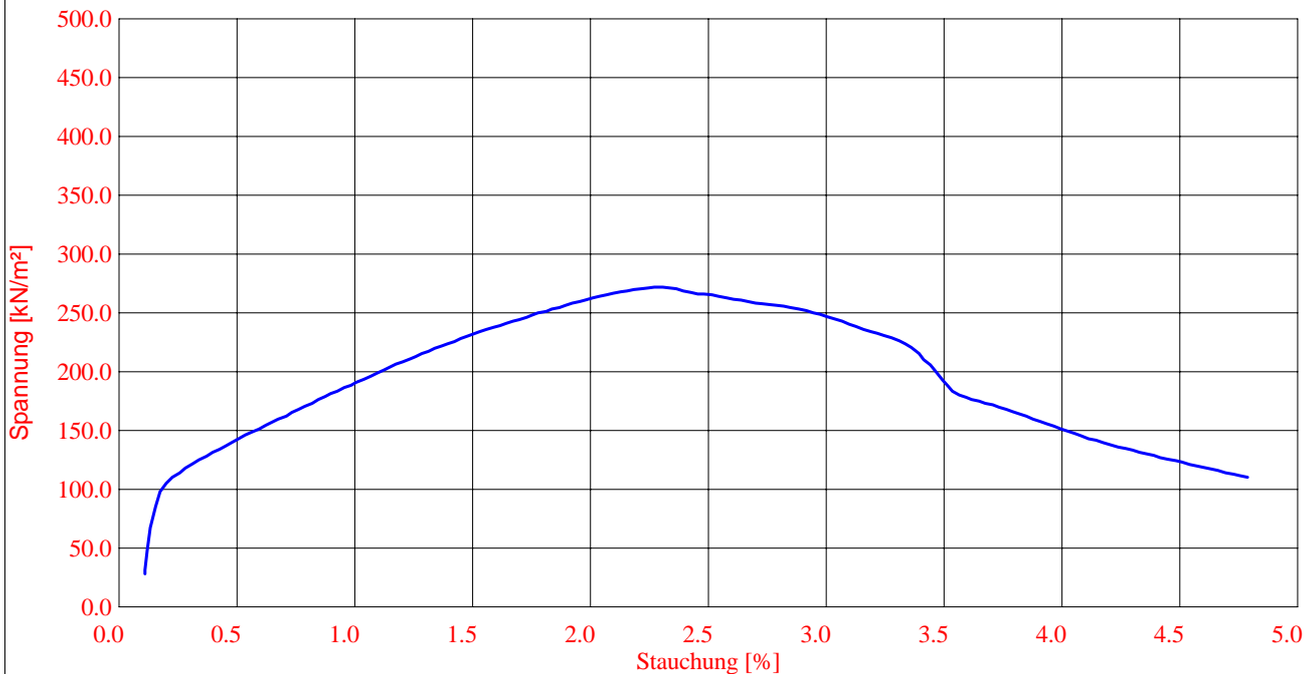


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 16
Entnahmetiefe 16,25
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel
Einbau 04.01.2017
ausgeführt am 04.01.2017
ausgeführt von Fr



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m^2] 271.221
Stauchung [%] 2.290
Geschwindigkeit [mm/min] 2.00000
Probenfläche [cm^2] 102.599
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m^2] 1043.682

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 228.00
Probenfläche [cm^2] 100.25
Probenvolumen [cm^3] 2285.700
Feuchtemasse (Einbau) [g] 5143.000
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm^3] 2.250
Wassergehalt (Einbau) [%] 8.40
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00