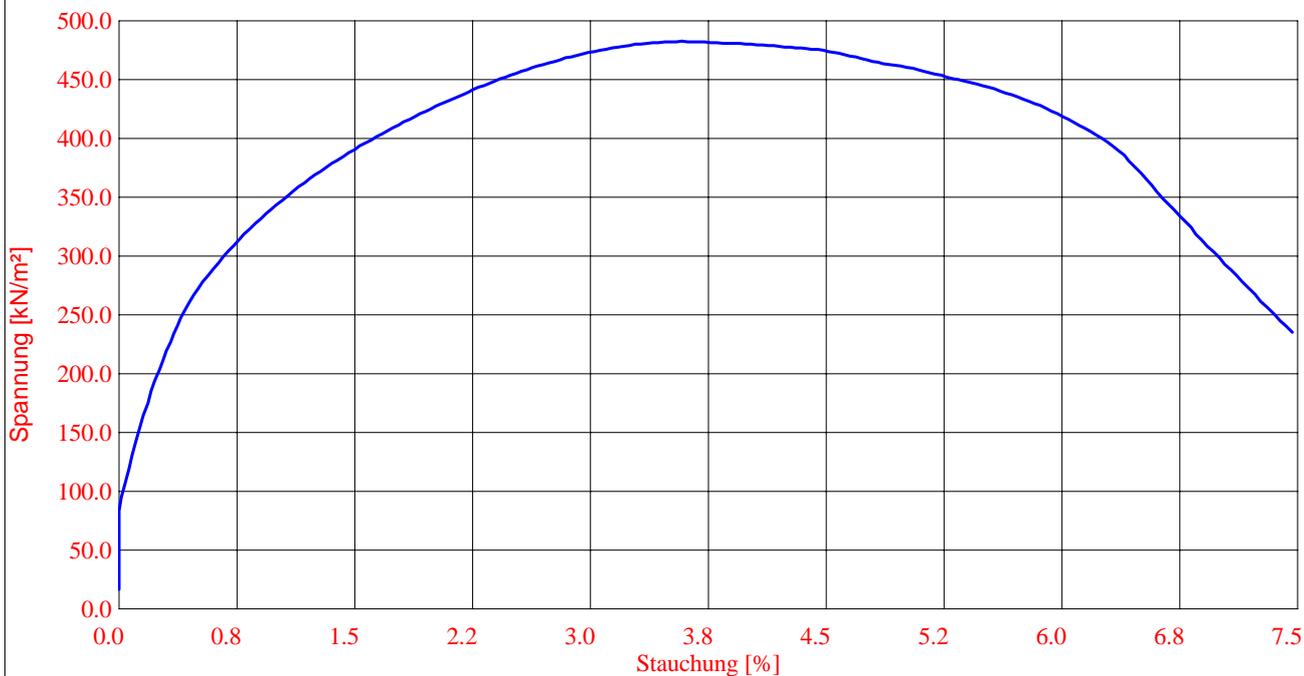


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 62-1/17
Entnahmetiefe 29,25
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel
Einbau 17.08.18
ausgeführt am 17.08.18
ausgeführt von Ak



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 482.088
Stauchung [%] 3.583
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 100.304
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 1413623.875

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 230.00
Probenfläche [cm²] 96.71
Probenvolumen [cm³] 2224.330
Feuchtemasse (Einbau) [g] 5098.600
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.292
Wassergehalt (Einbau) [%] 9.20
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00