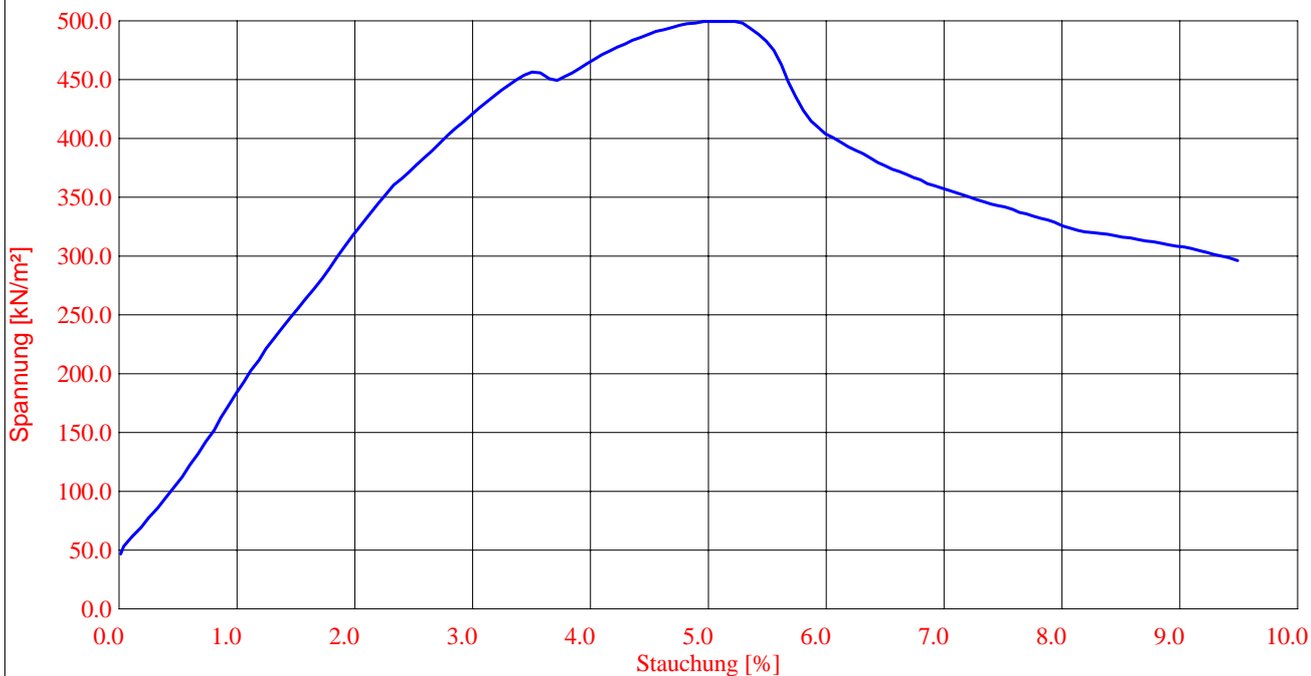


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 24/17
Entnahmetiefe 24,25
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel
Einbau 09.08.18
ausgeführt am 09.08.18
ausgeführt von Ak



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 499.273
Stauchung [%] 5.164
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 107.565
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 29.371

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 125.00
Probenfläche [cm²] 102.01
Probenvolumen [cm³] 1275.125
Feuchtemasse (Einbau) [g] 2775.700
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.177
Wassergehalt (Einbau) [%] 10.20
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00