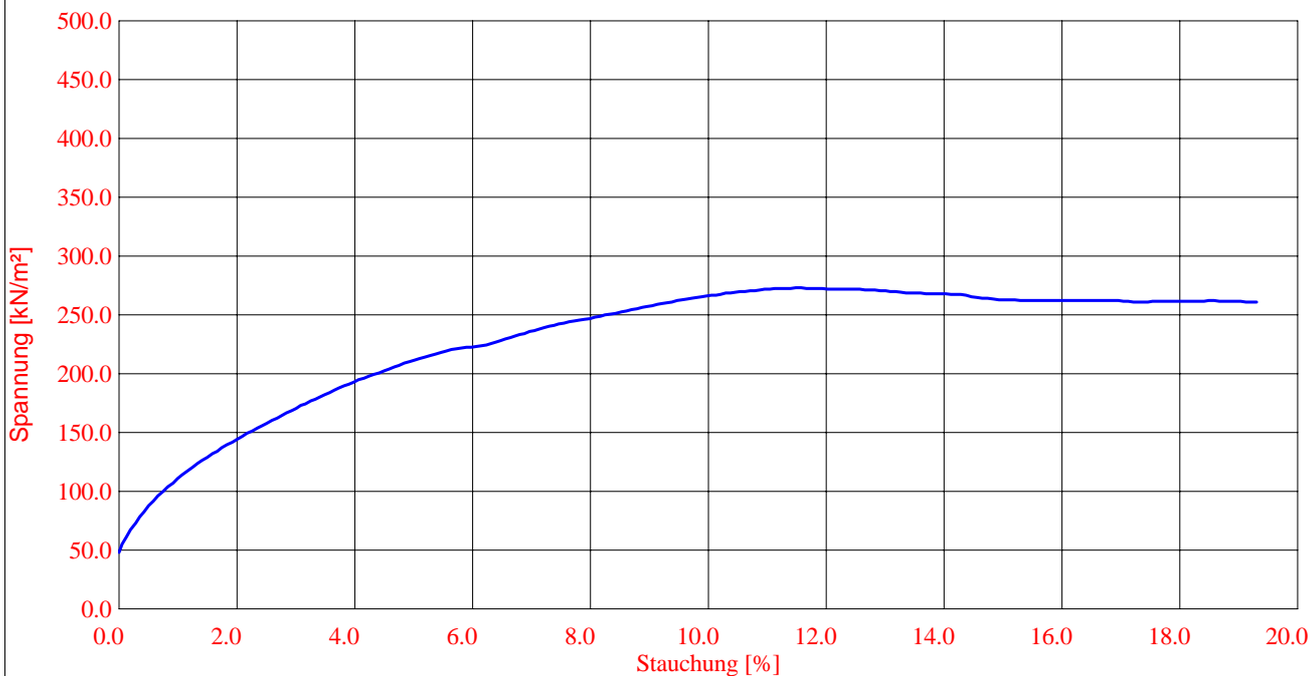


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 63 / 17
Entnahmetiefe 34.25
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel
Einbau 22,03,18
ausgeführt am 22,03,18
ausgeführt von Ak



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 272.578
Stauchung [%] 11.552
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 111.331
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 84.930

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 145.00
Probenfläche [cm²] 98.47
Probenvolumen [cm³] 1427.815
Feuchtemasse (Einbau) [g] 3170.900
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.221
Wassergehalt (Einbau) [%] 9.30
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00