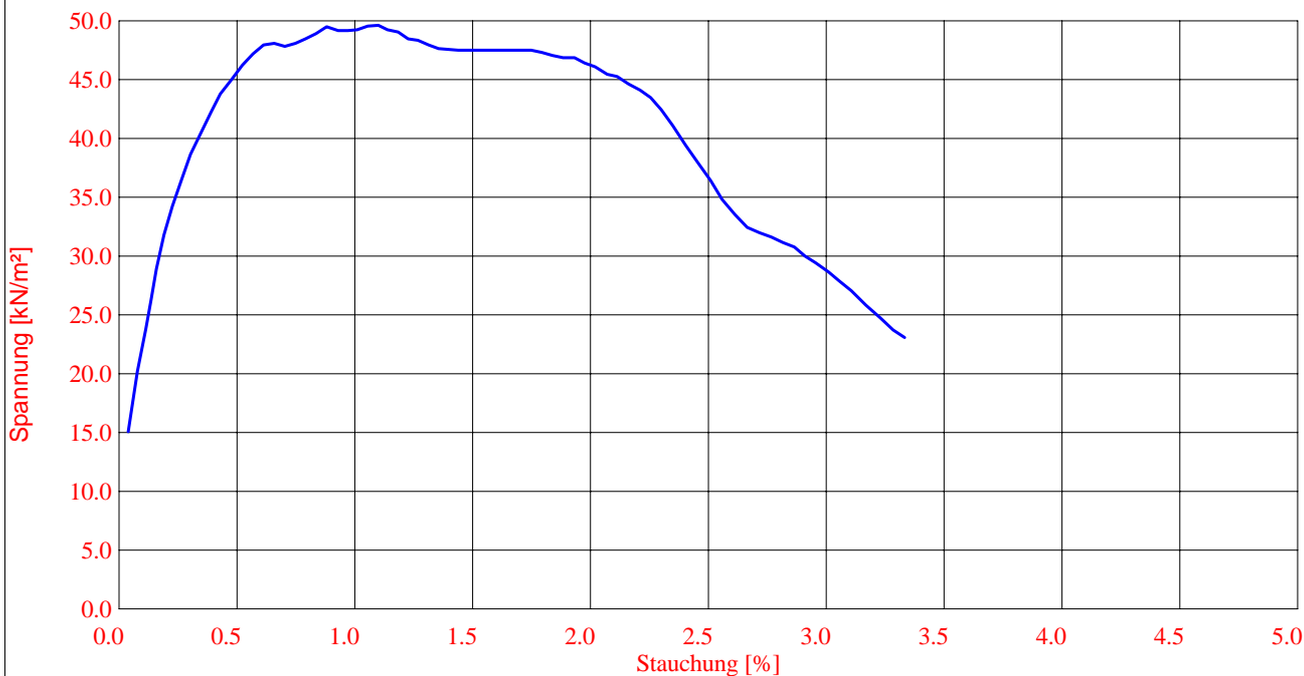


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 61 / 17
Entnahmetiefe 28,25
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel,sandig
Einbau 16,05,18
ausgeführt am 16,05,18
ausgeführt von Ak



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 49.559
Stauchung [%] 1.101
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 103.146
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 16.182

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 180.00
Probenfläche [cm²] 102.01
Probenvolumen [cm³] 1836.180
Feuchtemasse (Einbau) [g] 4091.300
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.228
Wassergehalt (Einbau) [%] 11.39
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00