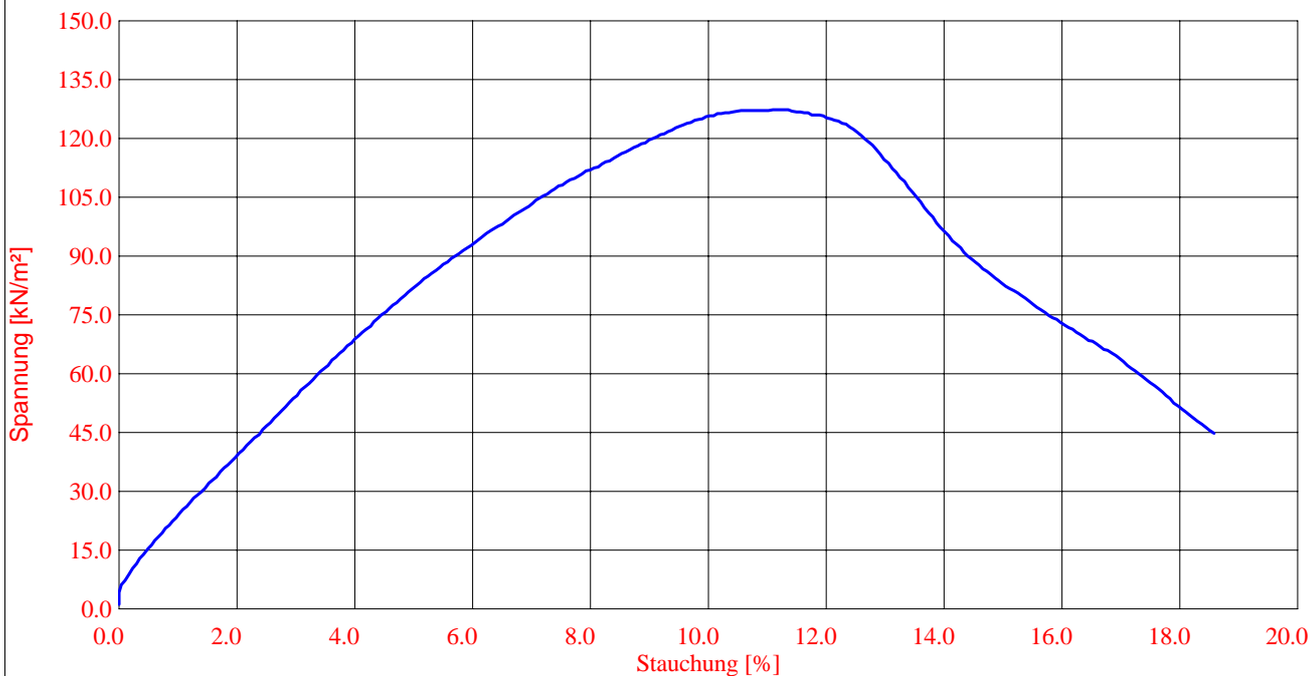


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 73/17
Entnahmetiefe 13,45
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel
Einbau 11.07.18
ausgeführt am 11.07.18
ausgeführt von Ti



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 127.145
Stauchung [%] 11.277
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 114.988
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 7307.979

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 190.00
Probenfläche [cm²] 102.02
Probenvolumen [cm³] 1938.380
Feuchtemasse (Einbau) [g] 4328.000
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.233
Wassergehalt (Einbau) [%] 12.20
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00