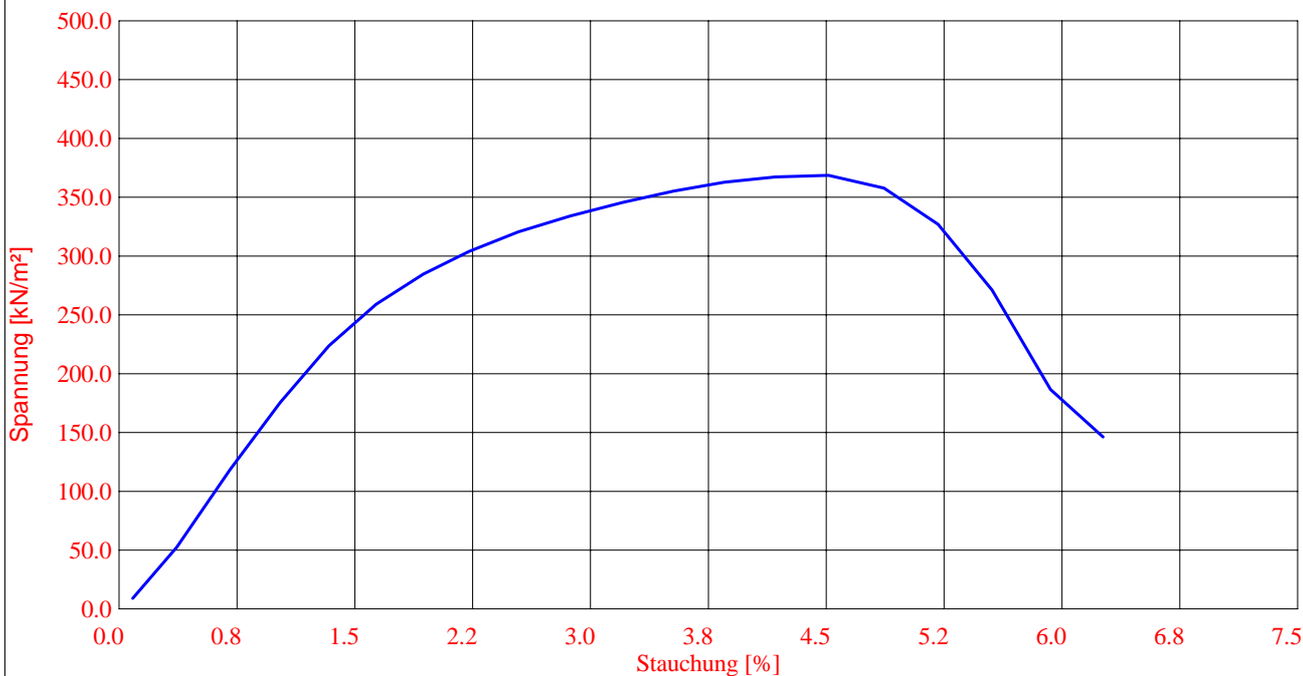


EINAXIALER DRUCKVERSUCH nach DIN 18 136

Entnahmestelle B 74/17
Entnahmetiefe 19,05
Entnahmetag
Bodenart Geschiebemergel
Einbau 09.08.18
ausgeführt am 09.08.18
ausgeführt von Ak



Bruchparameter

Druckspannung [kN/m²] 368.269
Stauchung [%] 4.517
Geschwindigkeit [mm/min] 2.50000
Probenfläche [cm²] 106.836
Modul des einaxialen Druckversuches [MN/m²] 19.578

Probenmerkmale

Probenhöhe [mm] 240.00
Probenfläche [cm²] 102.01
Probenvolumen [cm³] 2448.240
Feuchtemasse (Einbau) [g] 5508.200
Feuchtemasse (Ausbau) [g] 0.000
Dichte (Einbau) [g/cm³] 2.250
Wassergehalt (Einbau) [%] 9.10
Wassergehalt (Ausbau) [%] 0.00