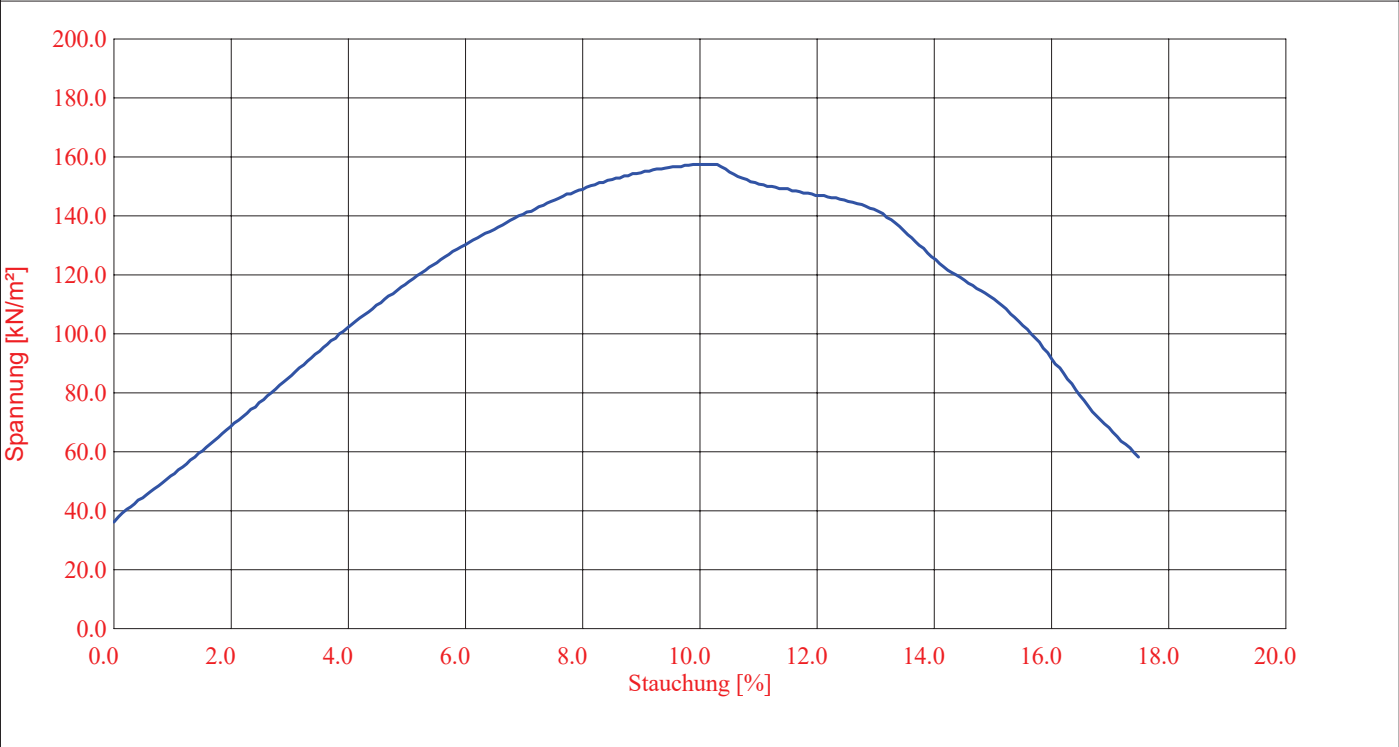


| | |
|---|---|
| GRUNDBAUINGENIEURE STEINFELD UND PARTNER mbB | Name 23581_1 ProjNr. 023581-3 Anlage 023581-3/ 5.1 Projekt FWS |
|---|---|

EINAXIALER DRUCKVERSUCH
nach DIN 18 136

| | |
|----------------|-----------------|
| Entnahmestelle | B 8 |
| Entnahmetiefe | 6,35 |
| Entnahmetag | |
| Bodenart | Geschiebemergel |
| Einbau | 24.02.20 |
| ausgeföhrt am | 24.02.20 |
| ausgeföhrt von | Ak |



| | | | | | |
|---------------------------|----------|---------|-----------------------|---------|----------|
| Bruchparameter | | | Probenmerkmale | | |
| Druckspannung | [kN/m²] | 157.223 | Probenhöhe | [mm] | 240.00 |
| Stauchung | [%] | 10.265 | Probenfläche | [cm²] | 103.82 |
| Geschwindigkeit | [mm/min] | 2.50000 | Probenvolumen | [cm³] | 2491.680 |
| Probenfläche | [cm²] | 115.696 | Feuchtemasse (Einbau) | [g] | 5580.000 |
| Modul des | | | Feuchtemasse (Ausbau) | [g] | 0.000 |
| einaxialen Druckversuches | [MN/m²] | 67.650 | Dichte (Einbau) | [g/cm³] | 2.239 |
| | | | Wassergehalt (Einbau) | [%] | 13.00 |
| | | | Wassergehalt (Ausbau) | [%] | 0.00 |