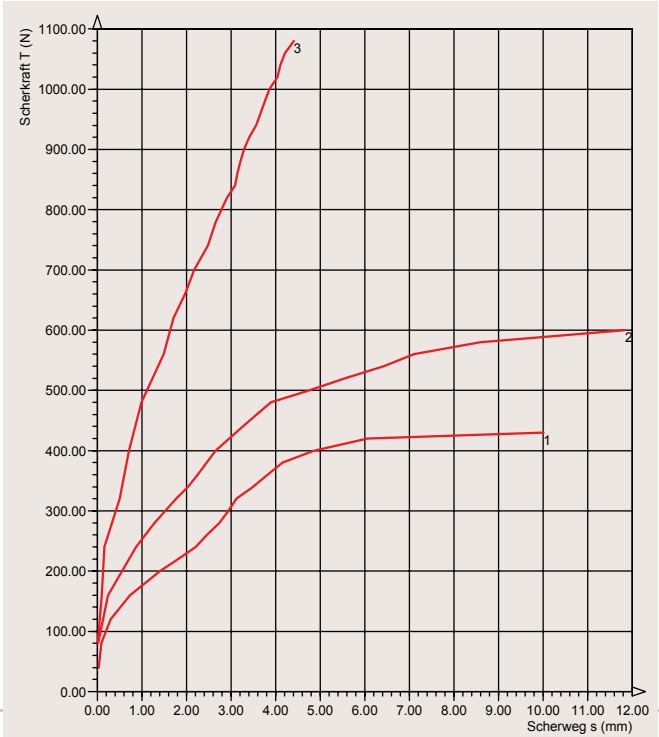


# Scherversuch DCSHER

- Scherversuch nach DIN 18 137, EN ISO/TS 17892-10
- Deutsche, englische, französische, rumänische Sprache
- Quadratische oder kreisförmige Probenform
- Belastung in kg oder kN, Scherweg in mm oder 1/100 mm
- Auswertung von Reibungswinkel und/oder Kohäsion
- Darstellung der Spannungskreise, des Scherwegs und der Vertikalverformung
- Einheiten der Darstellung wählbar
- **Zusatz DCSHER-3D:**  
Triaxialversuch nach DIN 18 137 Teil 2 (D-, CU-, CCV- oder UU-Versuch)



Darstellung des Scherwegs



Darstellung der Spannungskreise

