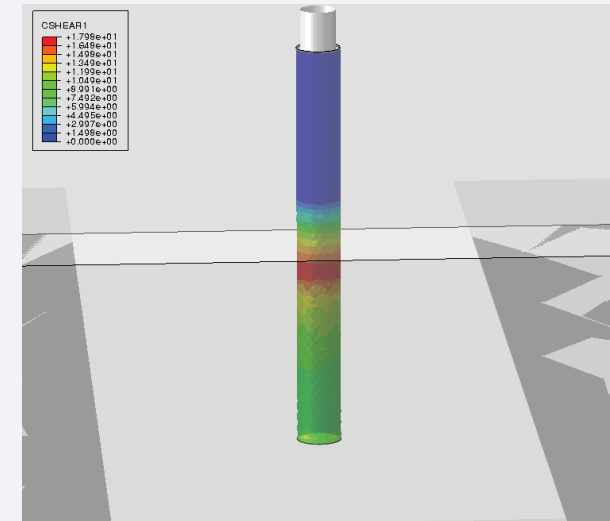
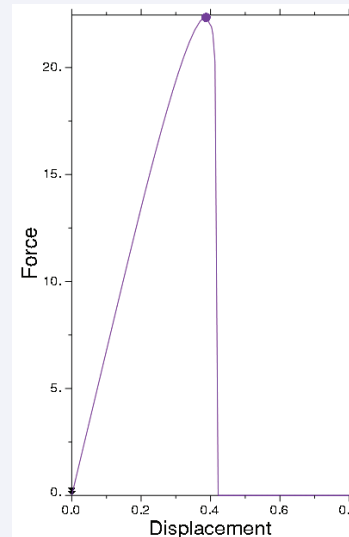
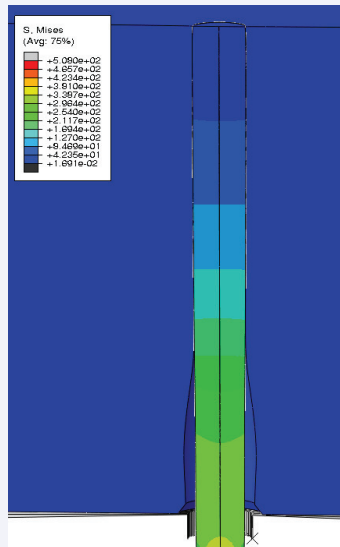


Validierung experimenteller Methoden zur Charakterisierung von Grenzflächenfestigkeiten



- Modellierung unterschiedlicher Konfigurationen von Push-out und Pull-out-Experimenten.
- Variation der Grenzflächenmodelle und Parameterkonstellationen.

Ziel: Aussage über die Abhängigkeit der Charakterisierungsergebnisse von der experimentellen Konfiguration

Schwerpunkt	Modellierung, Simulation , Recherche
Vorkenntnisse	MMF , FEM oder äquivalent
Ansprechpartner	Dipl.-Ing. B. Brylka brylka@itm.uni-karlsruhe.de