

Startseite Modell verfeinern Prüfen Werkzeuge Ansicht

Modus Structure Modus Thermal Modell einrichten

Regenerieren Kopieren Einfügen

Kraft/ Moment Lager Temperatur

Verschiebung

Materialien Materialzuweisung Materialorientierungen

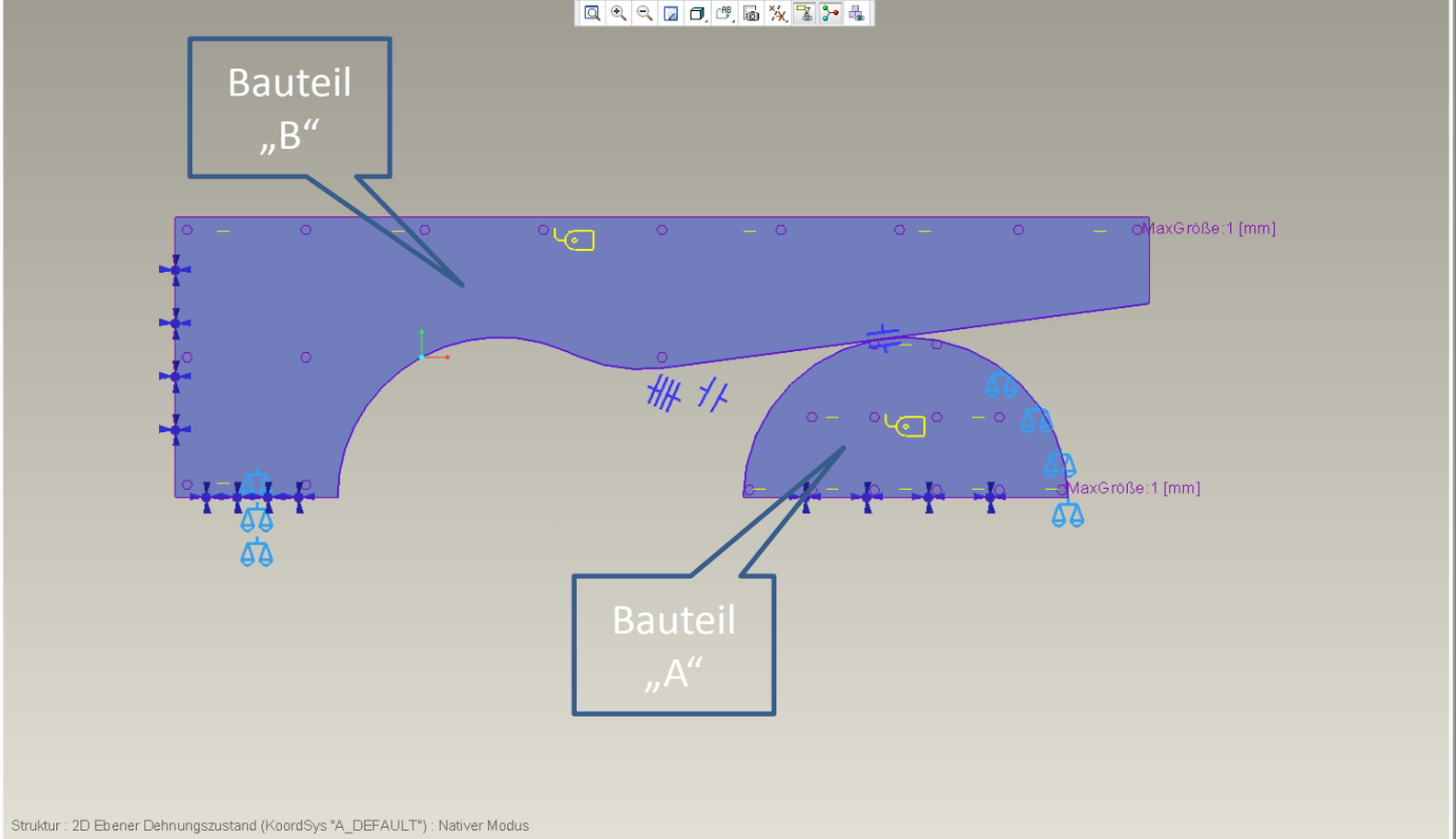
Messgrößen Ergebnisse Diagnose

Schließen

Setup Operationen Lasten Beschränkungen Materialien Ausführen Schließen

Modellbaum

- FEM.ASM
 - A_RIGHT
 - A_TOP
 - A_FRONT
 - A_DEFAULT
 - A.CG
 - T1.PRT
 - T2.PRT
 - Hier einfügen
 - Materials
 - Lasten/Randbedingungen
 - Materialzuweisungen
 - Verbindungen
 - Schnittstellen
 - Interface1
 - Interface2
 - Interface3
 - Interface4
 - AutoGEM-Steuernngen
 - Messgrößen

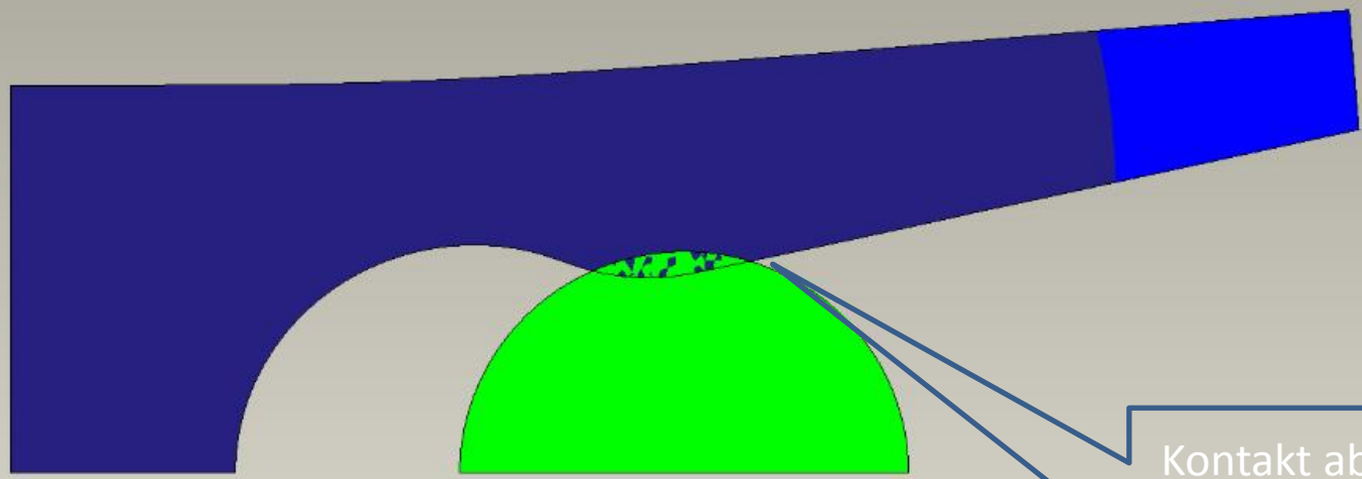
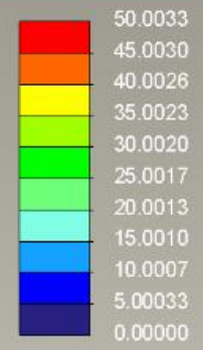


Struktur : 2D Ebener Dehnungszustand (KoordSys "A_DEFAULT") : Nativer Modus

- Zweite geometrische Referenz auswählen.
- Verdeckte Geometrie kann ausgewählt werden.
- Keine Auswahl getroffen.
- Sichtbares Geometrieelement auswählen.

Alle auswählbaren

Step 7, Load Factor 7.0000E-01
 Displacement Mag (WCS)
 (mm)
 Deformed
 Max Disp 5.0003E+01
 Scale 1.0000E+00



Kontakt ab hier (Ende d. Geraden) trotz mehrerer eingefügter Kontakte nichtmehr vorhanden!!!

