



Scheibe mit Einzelkraft (oben rechts) Hauptspannungen finite Elemente 0.2×0.2 m (SOFiSTiK) und Randelemente, Raster der Ergebnispunkte 0.2×0.2 m (BE-SCHEIBE). Die Ergebnispunkte der FEM sind die Mittelpunkte der (leicht), unegal' geschnittenen Elemente, während sie bei der BEM streng im Raster liegen, 'auf Linie'.