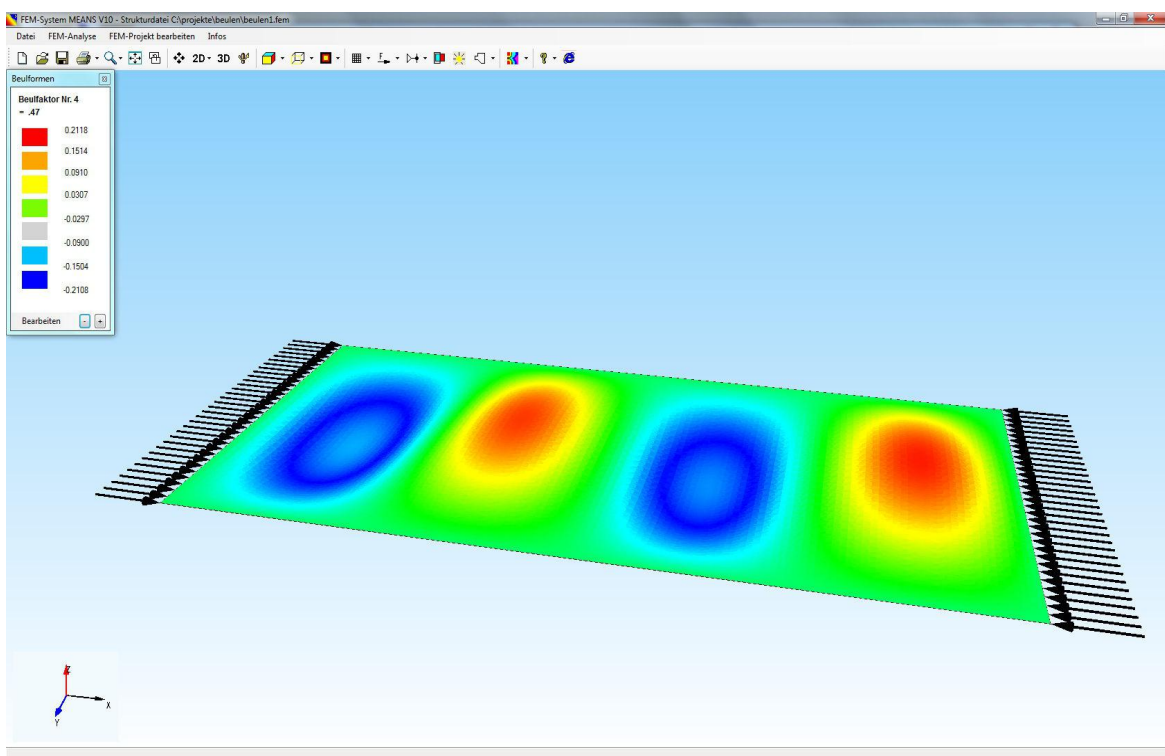


**Rechteckplatte mit
Berechnung der
Eigenfrequenzen
und Beullasten
mit dem FEM-System
MEANS V10**



Ing.Büro HTA-Software
Maiwaldstraße 24
77866 Rheinau

Homepage: www.femcad.de

Email: info@femcad.de

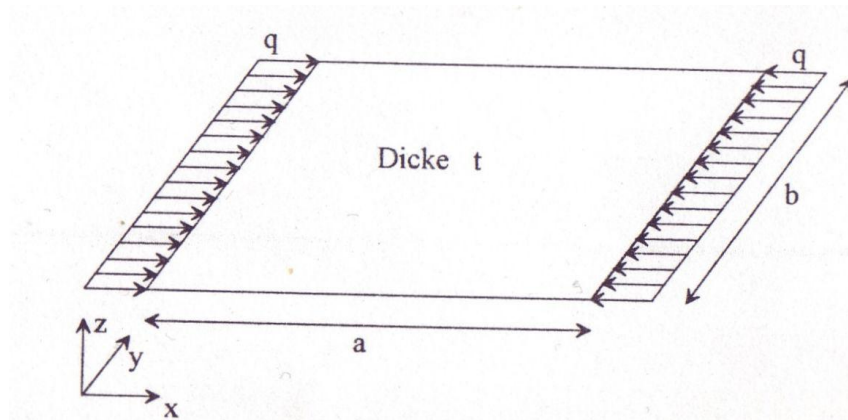
Telefon: 07844 – 98 641

Rechteckplatte mit FEM-Berechnung der Eigenfrequenzen und Beullasten

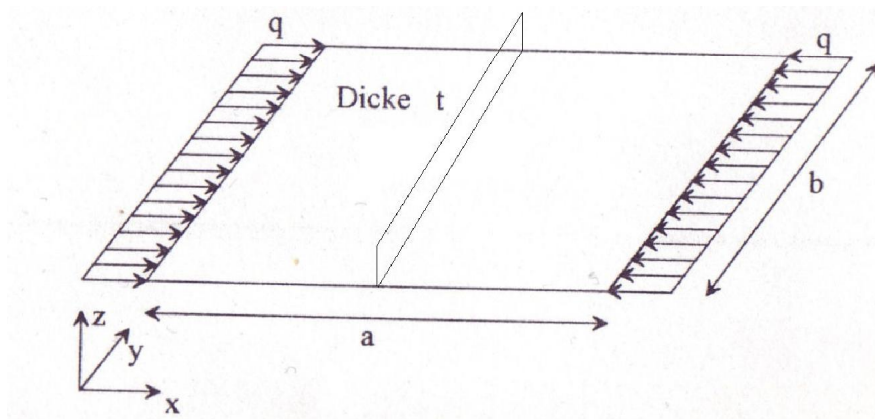
Rechteckplatte

Eine Rechteckplatte aus Stahl ist am Rande in Z-Richtung gelagert. Wie groß sind die Eigenfrequenzen und Beullasten der Platte ohne Rippe, mit Verstärkungsrippe und mit einem Balken-Unterzug mit Ergebnisvergleich zu den exakten Ergebnissen?

Platte normal



Platte mit Rippe



Platte mit Unterzug

