

Die Knoten beider Modelle fallen nicht übereinander

 A screenshot of a CAD software interface. On the left is a tree view for a model named 'Modell (C2)'. Below it is a 'Details von "Netz"' panel with various settings. The main area shows a 3D view of the T-junction mesh with a scale bar at the bottom right. At the bottom, a message log displays a warning about imported objects.
 

rojekt\*

- Modell (C2)
  - Geometriemporte
    - Geometriemport (A3)
  - Geometrie
    - Statisch-mechanische Analyse
      - Mittelfläche - 20231221\_Vollbalken\_mit\_Aussparu
    - Statisch-mechanische Analyse
      - Geometrie-Snapshot|Oberfläche(Statisch-mechanisch)
        - Mittelfläche - 20231221\_Vollbalken\_mit\_Aussparu
  - Materialien
  - Koordinatensysteme
  - Kontakte/Verbindungen
  - Netz

Details von "Netz"

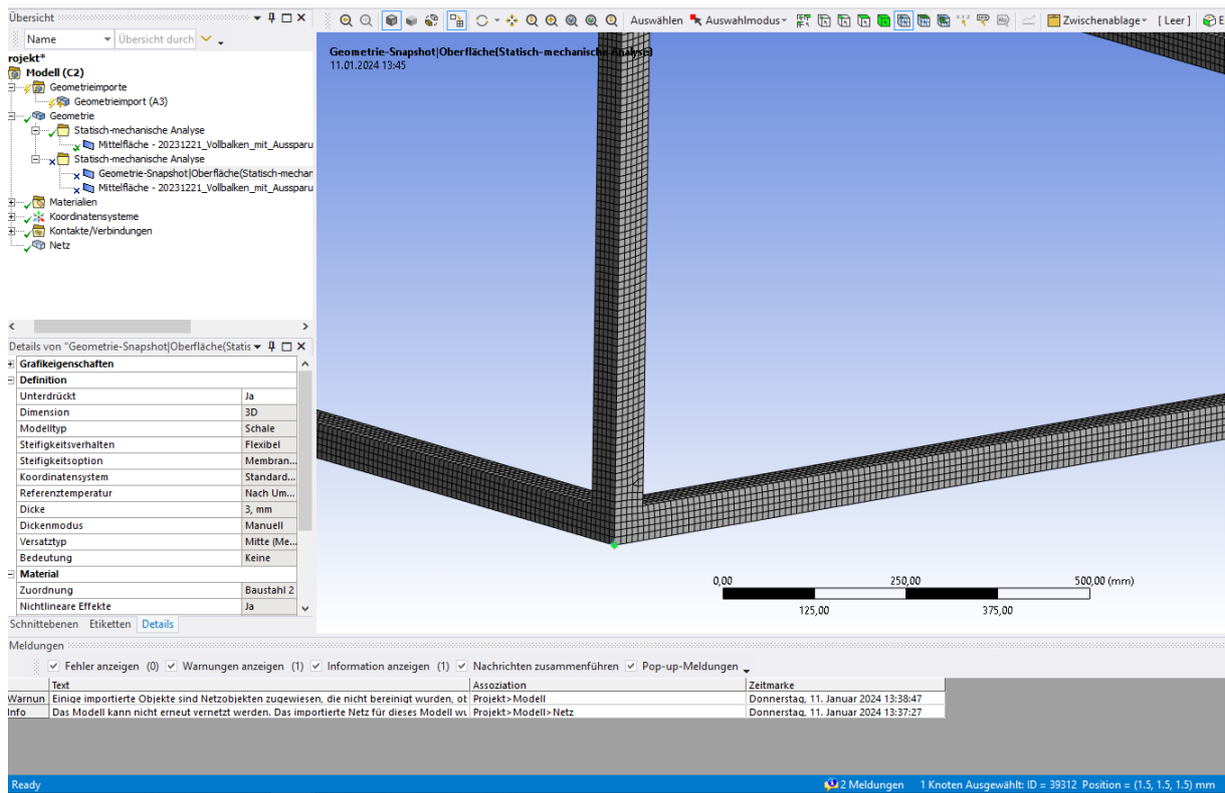
Anzeige	Geometrieinstellungen verwenden
Qualität	
Statistik	
Modellzusammenbau	
Schreibgeschützt	Ja

0,00 125,00 250,00 375,00 500,00 (mm)

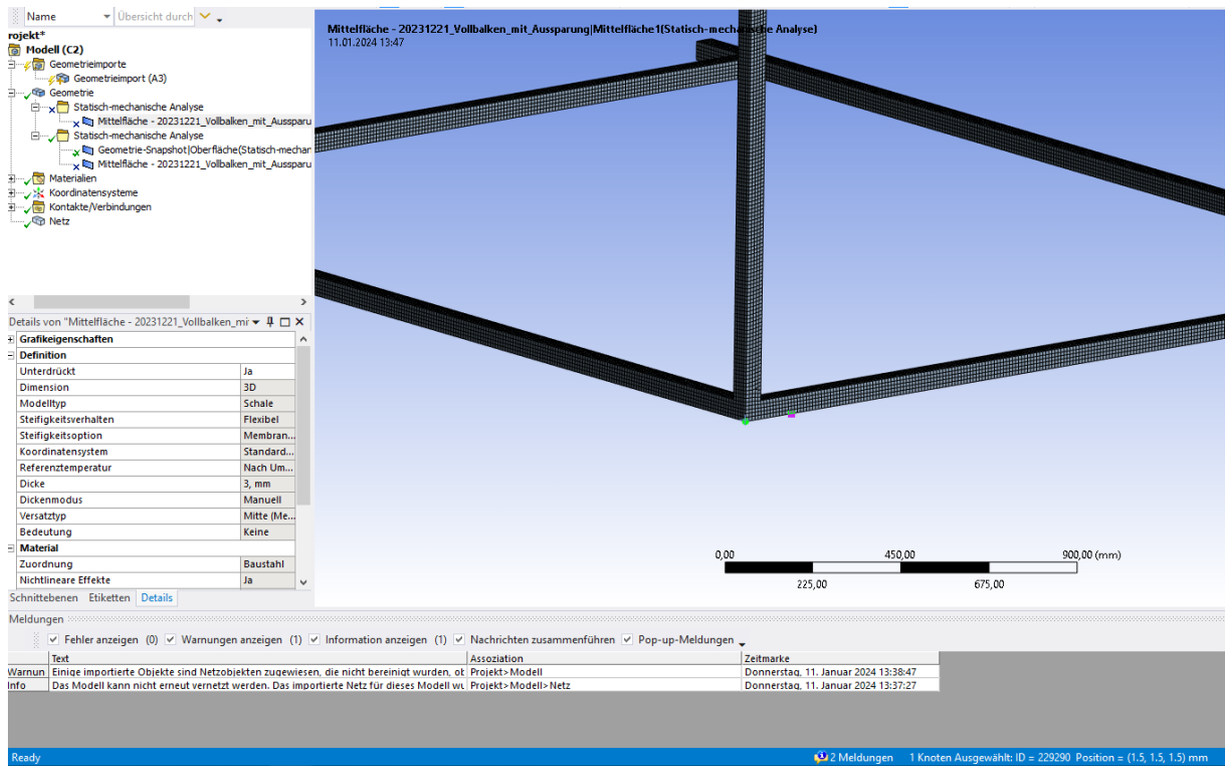
Meldungen

<input checked="" type="checkbox"/> Fehler anzeigen (0)	<input checked="" type="checkbox"/> Warnungen anzeigen (1)	<input checked="" type="checkbox"/> Information anzeigen (1)	<input checked="" type="checkbox"/> Nachrichten zusammenführen	<input checked="" type="checkbox"/> Pop-up-Meldungen
Warnung	Info	Text	Assoziation	Zeitmarke
Einige importierte Objekte sind Netzobjekten zugewiesen, die nicht bereinigt wurden, oder das Modell kann nicht erneut vernetzt werden. Das importierte Netz für dieses Modell wird		Projekt>Modell	Projekt>Modell>Netz	Donnerstag, 11. Januar 2024 13:38:47
				Donnerstag, 11. Januar 2024 13:37:27

Ready 2 Meldungen 1 Knoten Ausgewählt: ID = 39312 Position = (1,5, 1,5) mm



Wenn ich das eine Modell unterdrücke, dann ist die KnotenID vom ersten Modell an dieser Stelle:  
39312



Wenn ich das zweite Modell unterdrücke, dann ist die KnotenID an der gleichen Stelle 229290