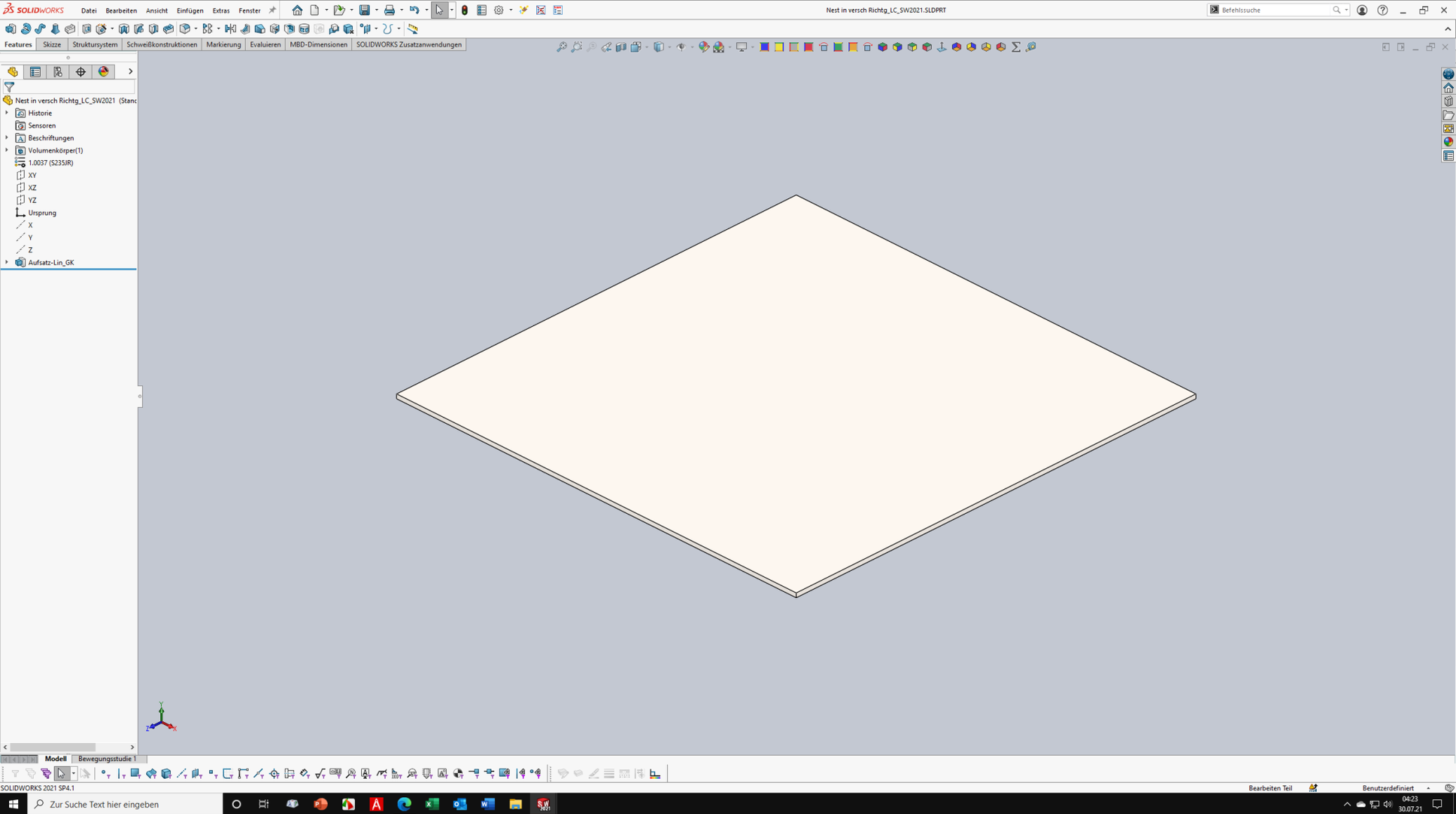
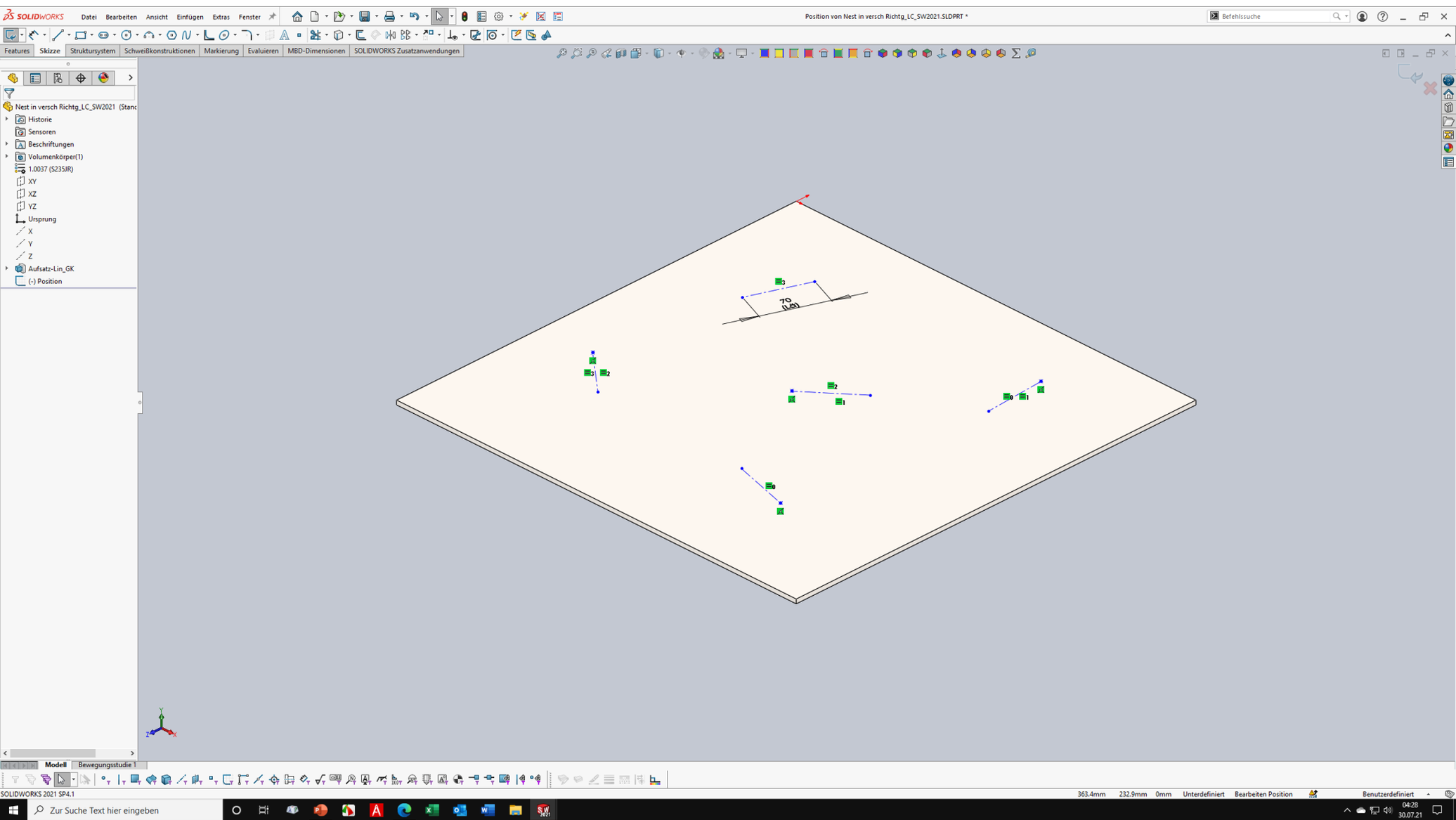


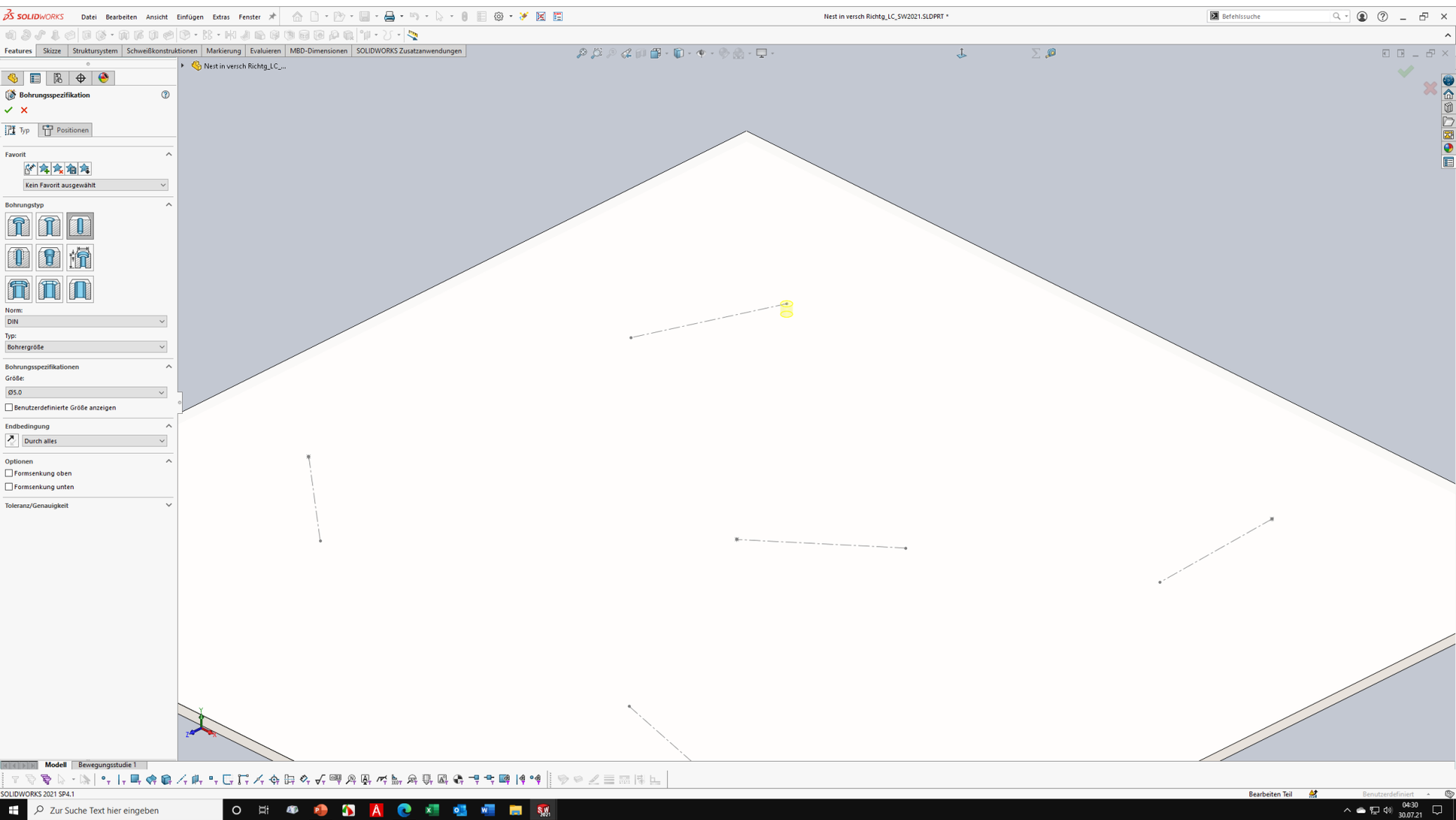
Platte erstellen.



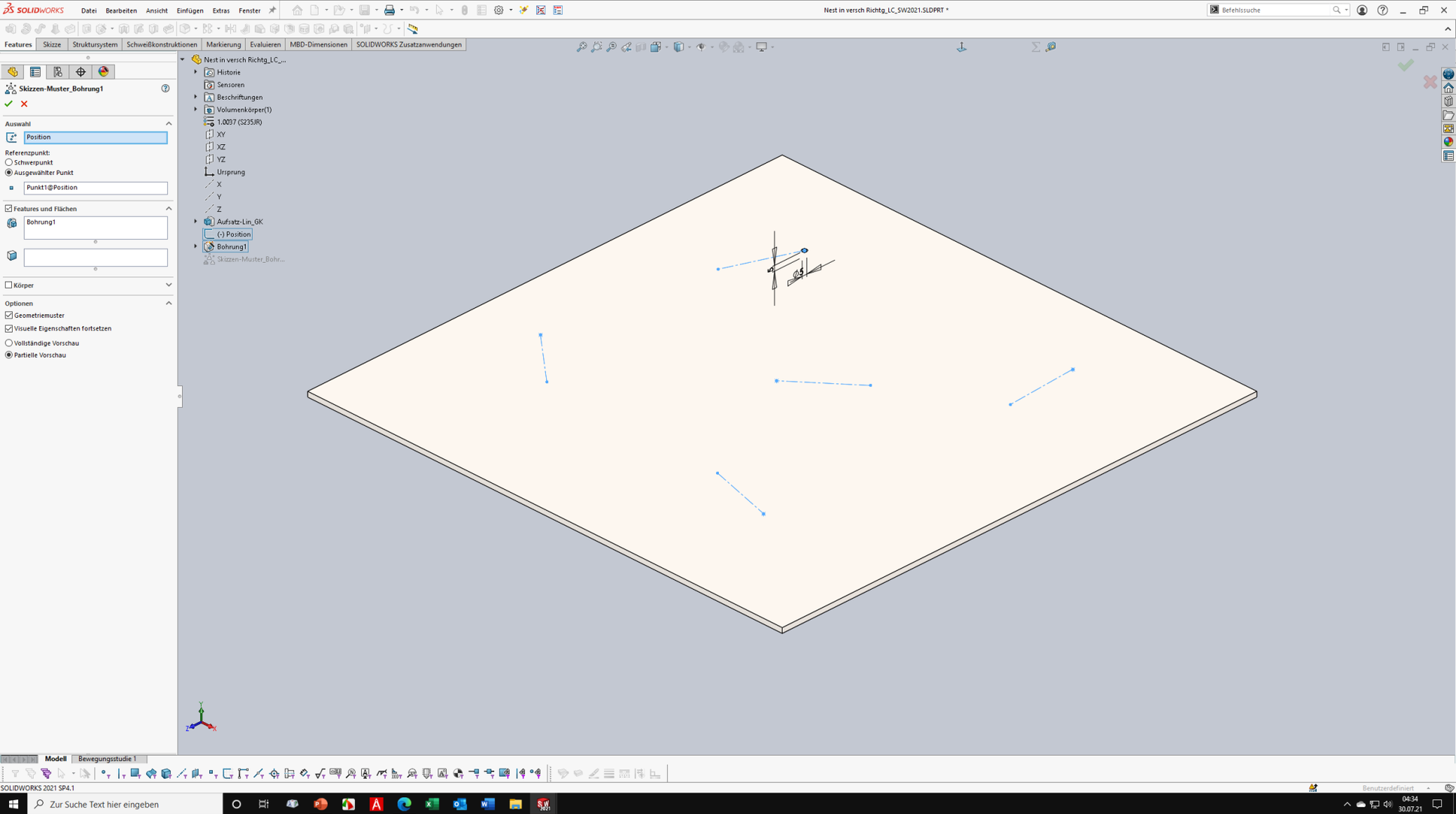
Skizze mit Position und Richtung (Linie und Punkt) erstellen.



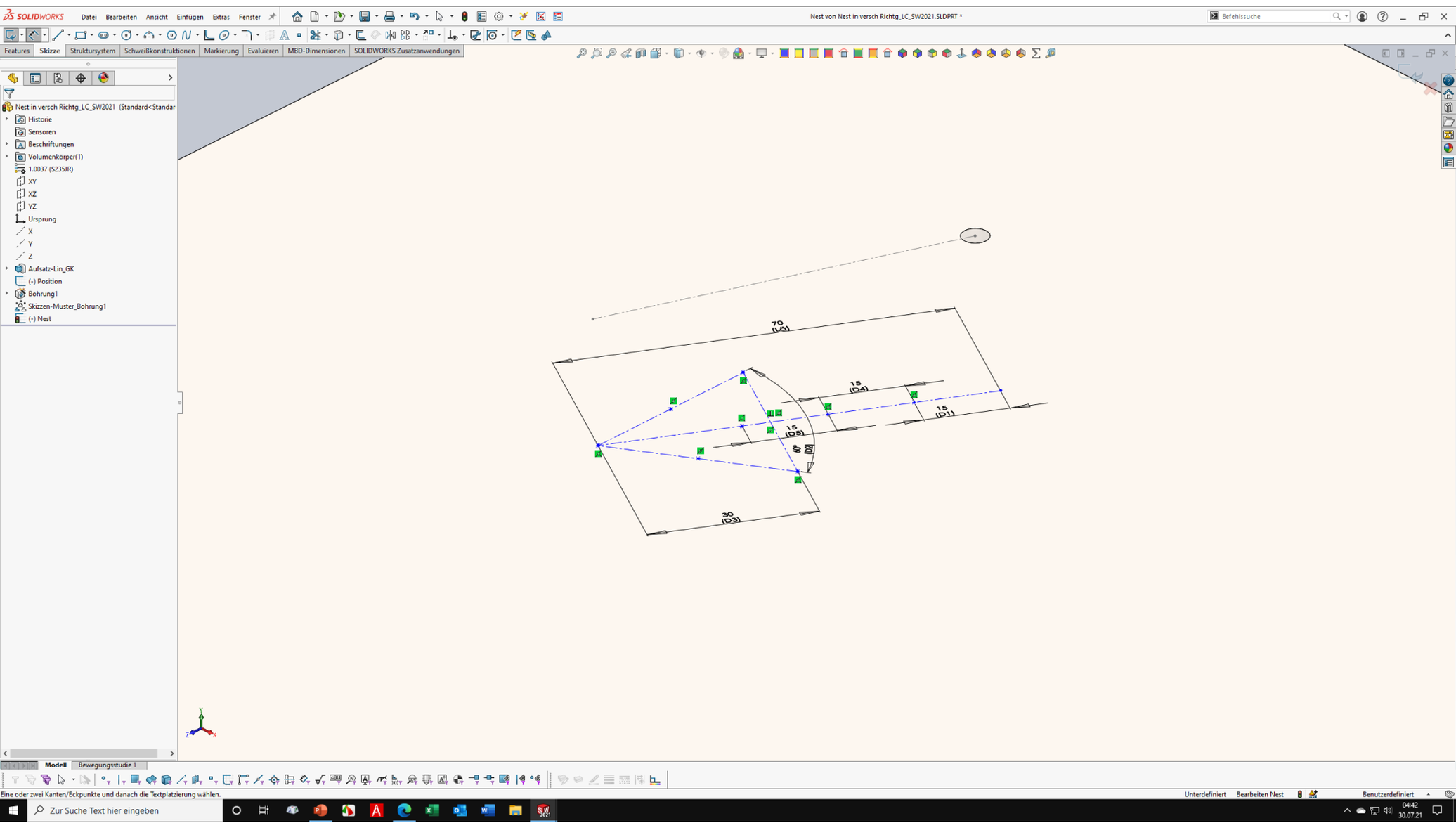
Erstbohrung erstellen.



Skizzenmuster von Erstbohrung erstellen.



Skizze mit „Nest“ erstellen.



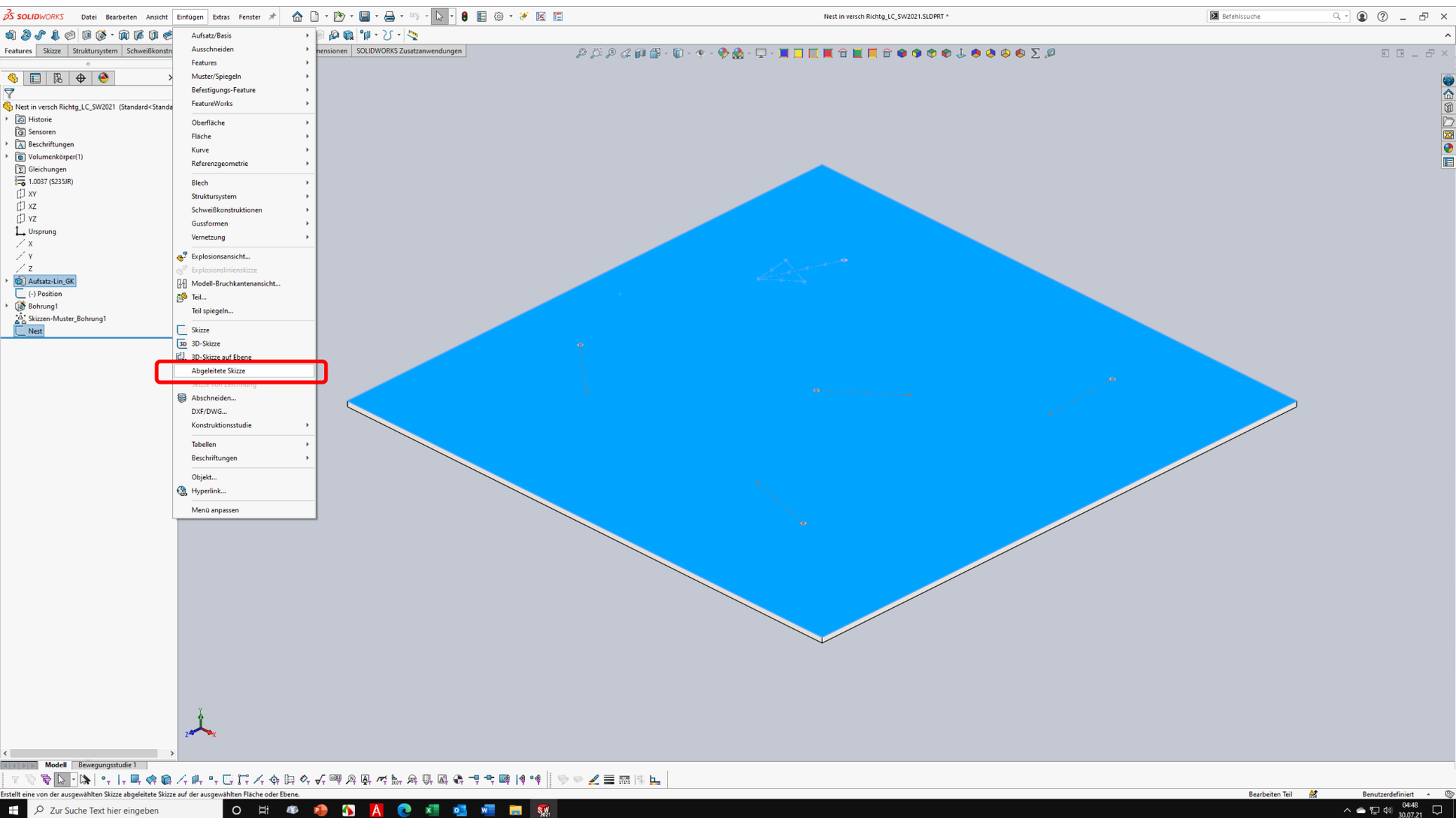
Länge von Positionslinien und Nest verbinden.

The screenshot shows the SolidWorks interface with a 3D model of a diamond-shaped part. A dialog box titled 'Eigenschaften, Globale Variablen und Bemaßungen' is open, displaying a table of properties. The table has four columns: Name, Wert / Gleichung, Evaluiert zu, and Kommentare. The 'La@Nest' variable is set to 70mm. The background shows a 3D model of a diamond-shaped part with a central hole and four lines extending from the hole to the corners.

Name	Wert / Gleichung	Evaluiert zu	Kommentare
Globale Variablen			
La@Nest			
Features			
Feature-Unterdrückung hinzufügen			
Gleichungen			
La@Position	= "La@Nest"	70mm	
Gleichung hinzufügen			

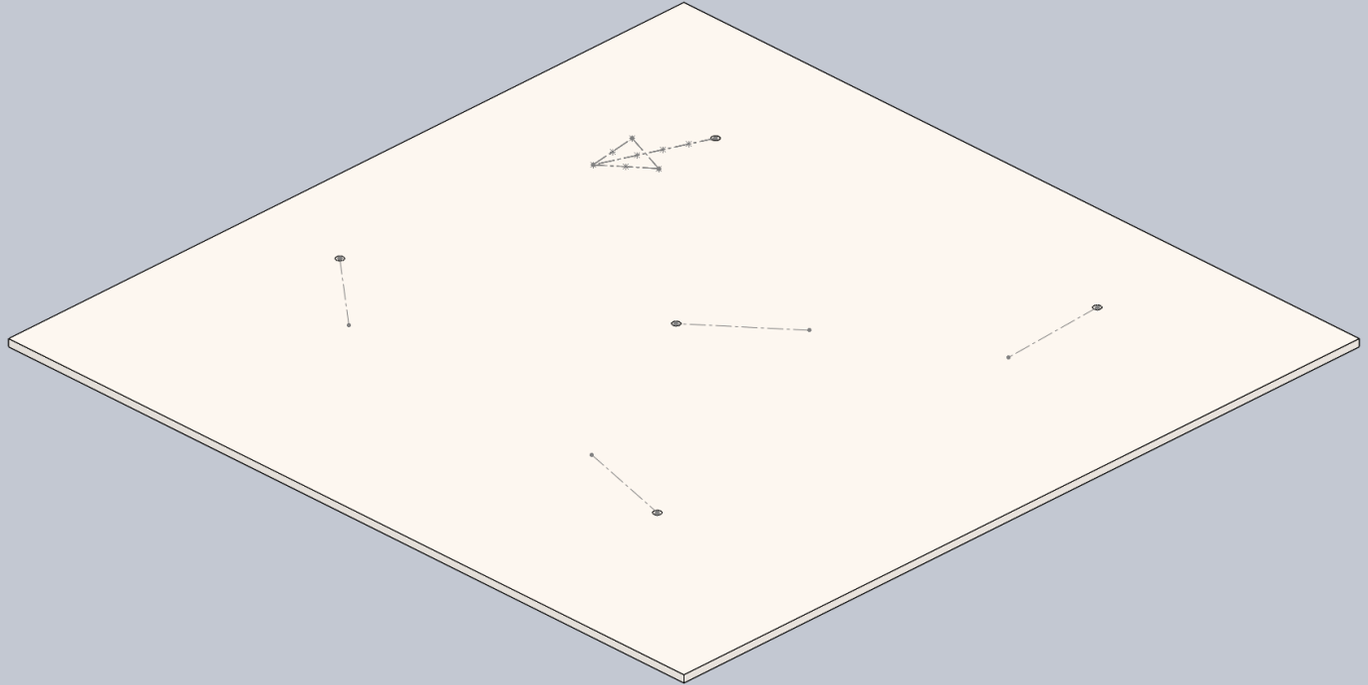
Automatischer Neuaufbau Winkelgleichungseinheit: Grad Automatische Lösungsreihenfolge
 Link zu externer Datei:

Nest auf Fläche mehrmals ableiten.

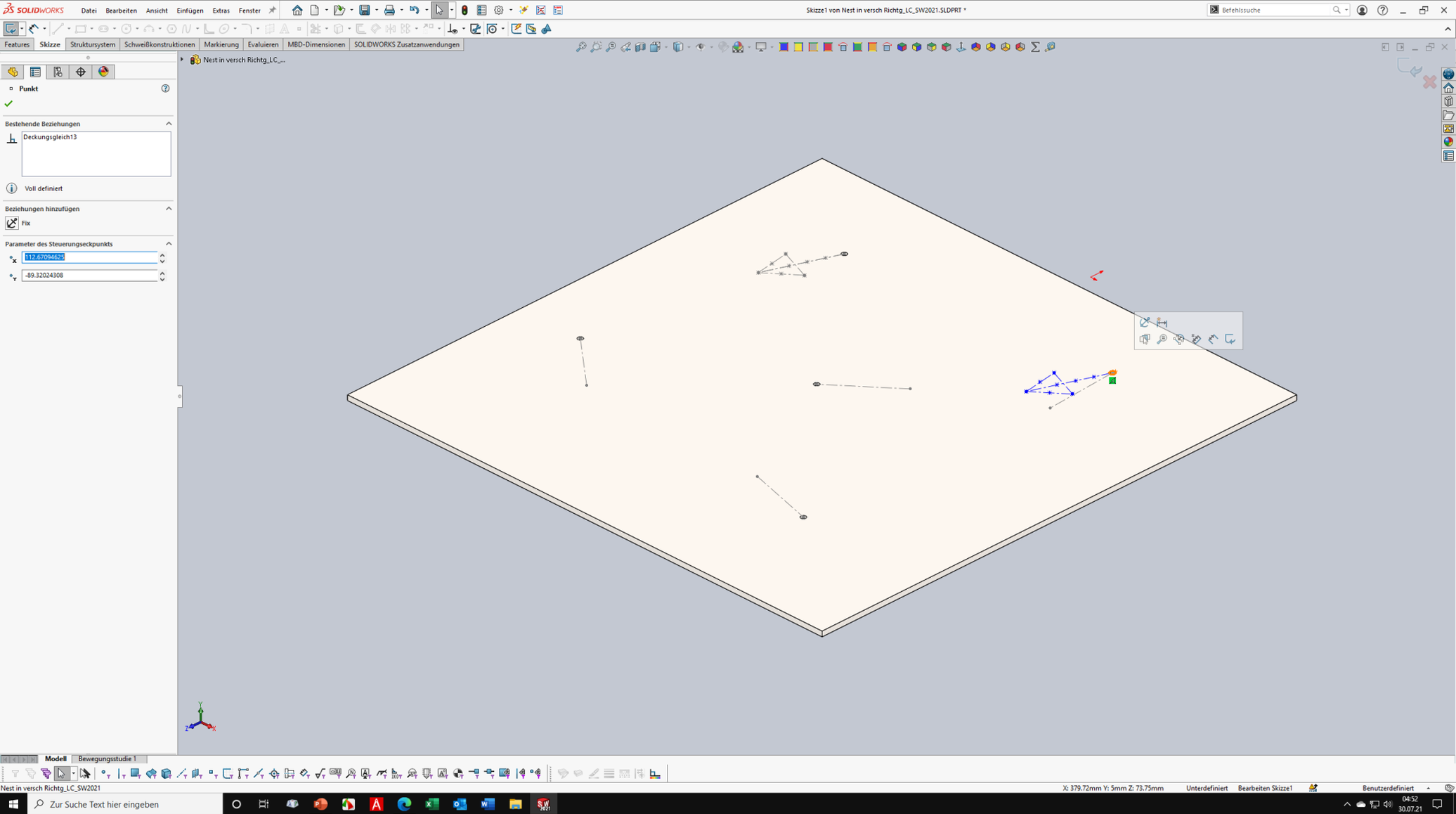


Nest in versch Richtg_LC_SW2021 (Standard-Standan

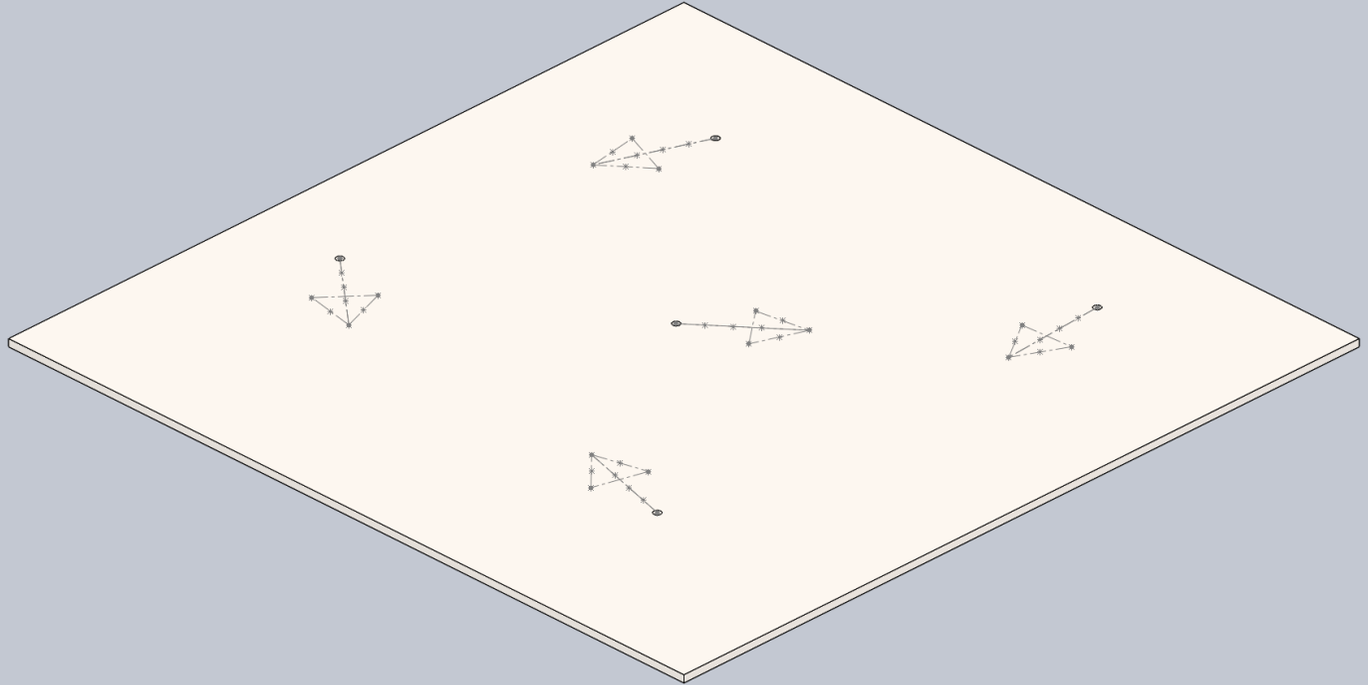
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Volumenkörper(1)
- Gleichungen
- 1.0037 (S235JR)
- XV
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Aufsatz-Lin_GK
- (-) Position
- Bohrung1
- Skizzen-Muster_Bohrung1
- Nest
 - (-) Skizze1 abgeleitet
 - (-) Skizze2 abgeleitet
 - (-) Skizze3 abgeleitet
 - (-) Skizze4 abgeleitet



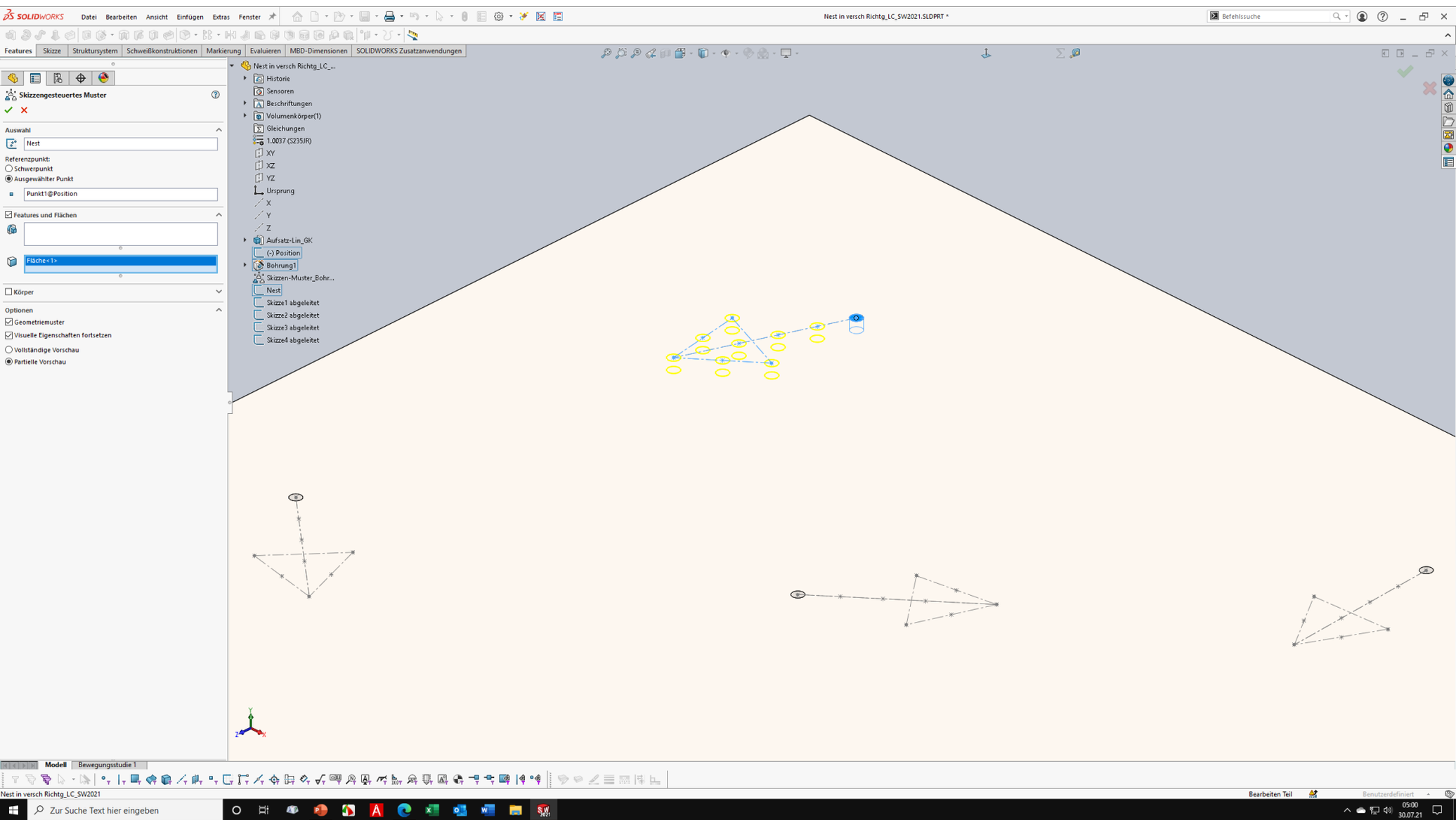
Ableitungen an Positionen ziehen und darauf beziehen.



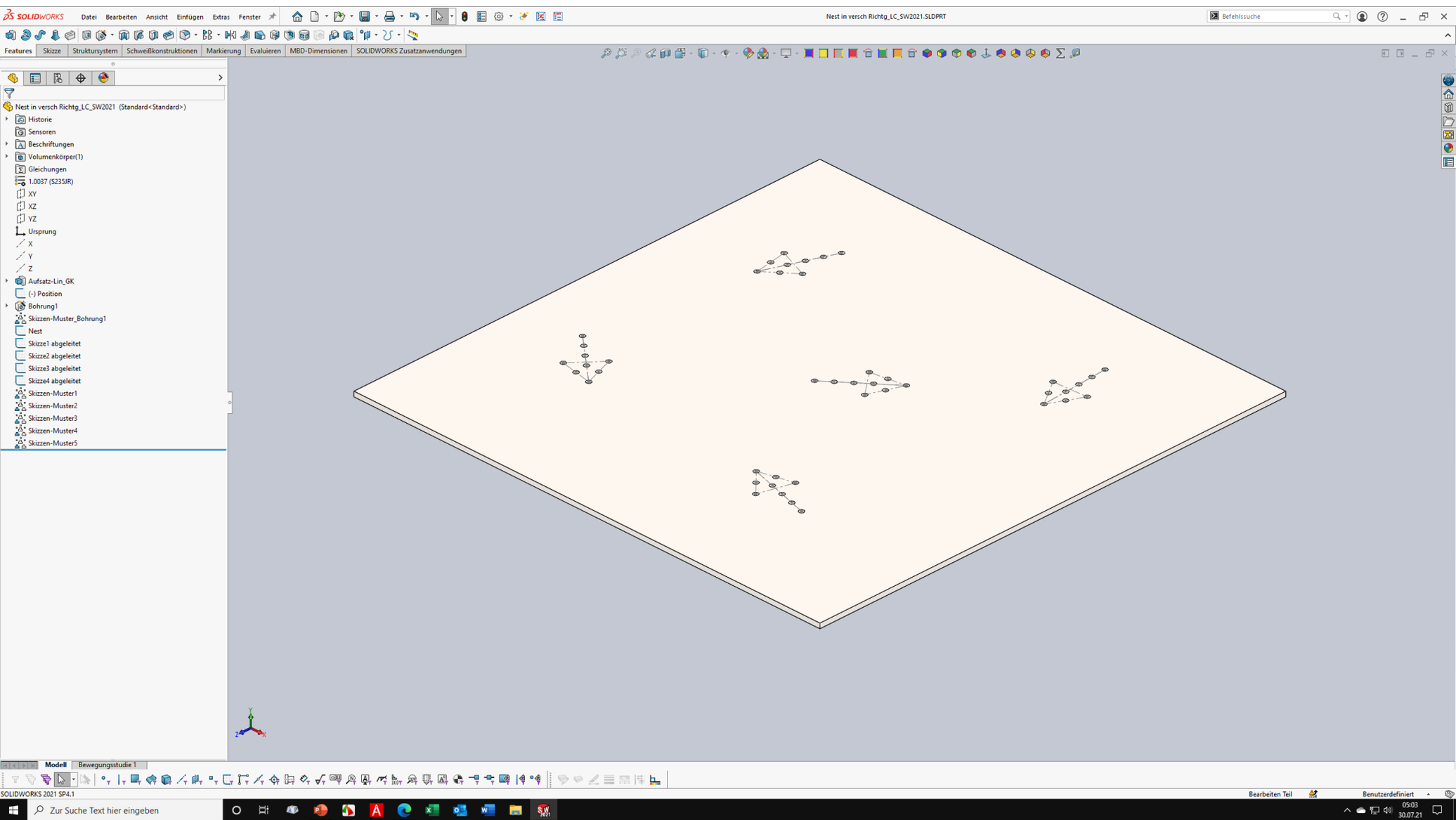
- Nest in versch Richtg_LC_SW2021 (Standard-Standan
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Volumenkörper(1)
- Gleichungen
- 1.0037 (S235JR)
- XV
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Aufsatz-Lin_GK
- (-) Position
- Bohrung1
- Skizzen-Muster_Bohrung1
- Nest
- Skizze1 abgeleitet
- Skizze2 abgeleitet
- Skizze3 abgeleitet
- Skizze4 abgeleitet



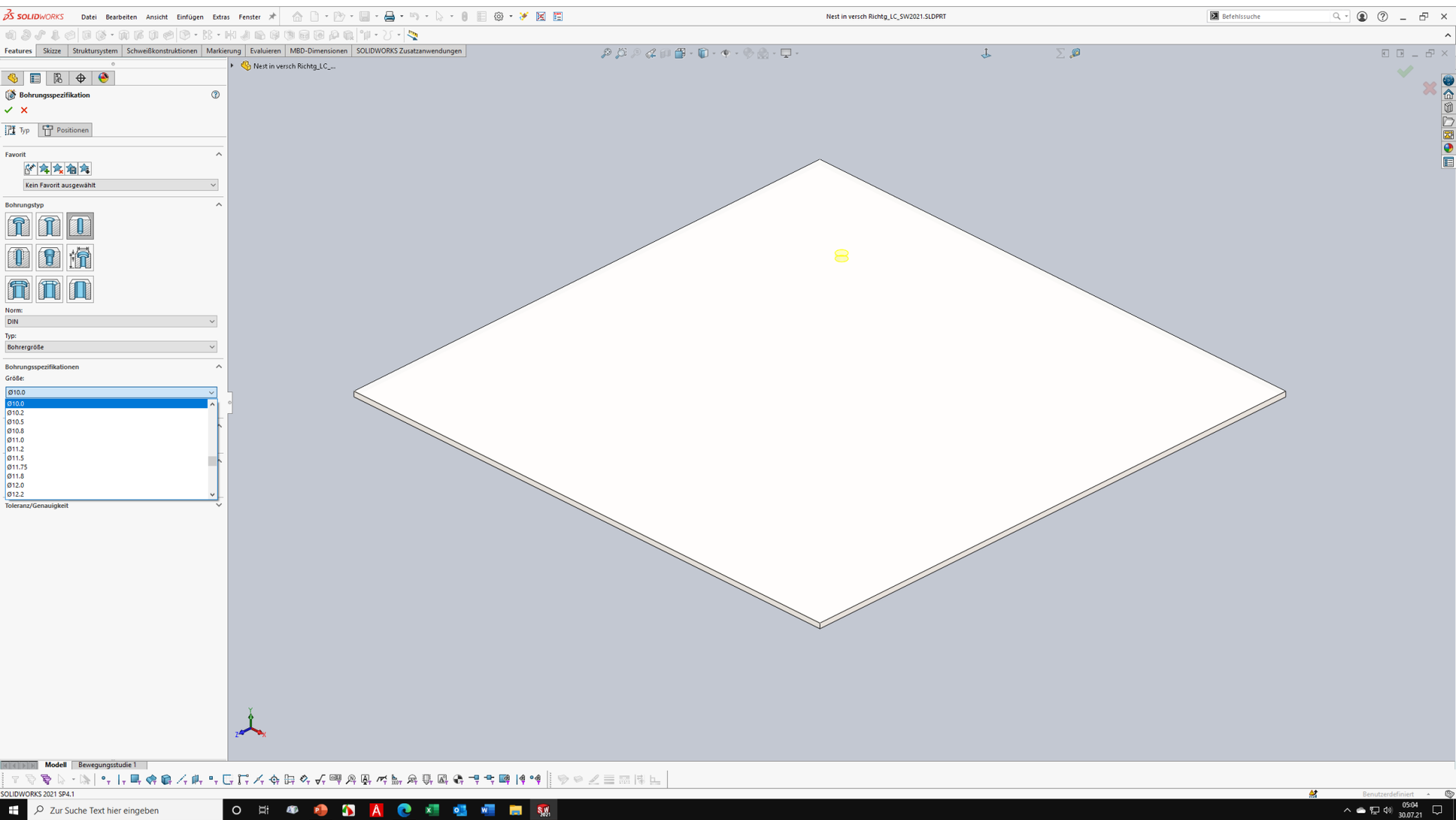
Aus Erstbohrung und Nest ein Skizzengesteuertes Muster erstellen.



Muster aus jeder Ableitung erstellen. Fertig!

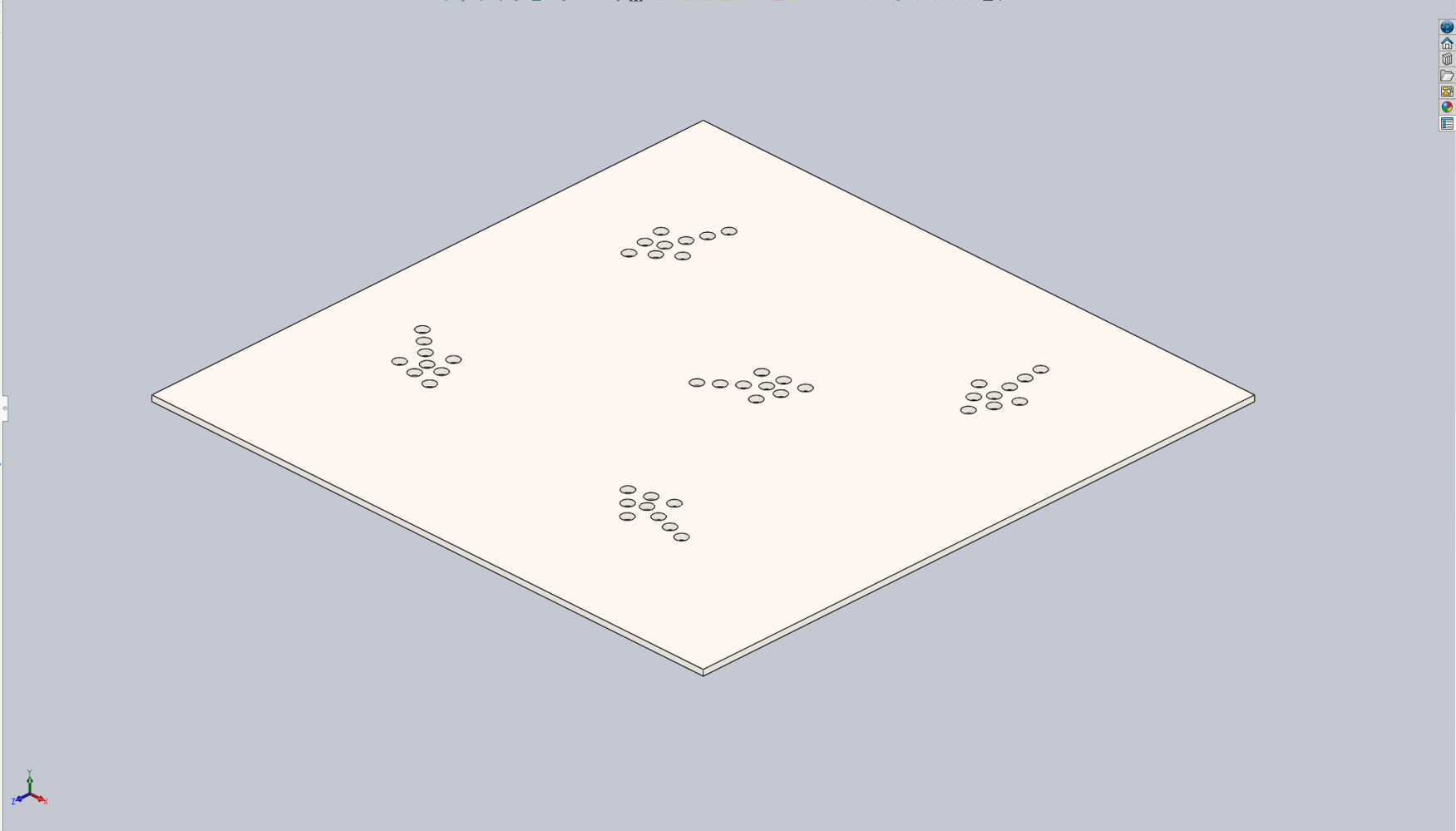


Bohrgröße ändern

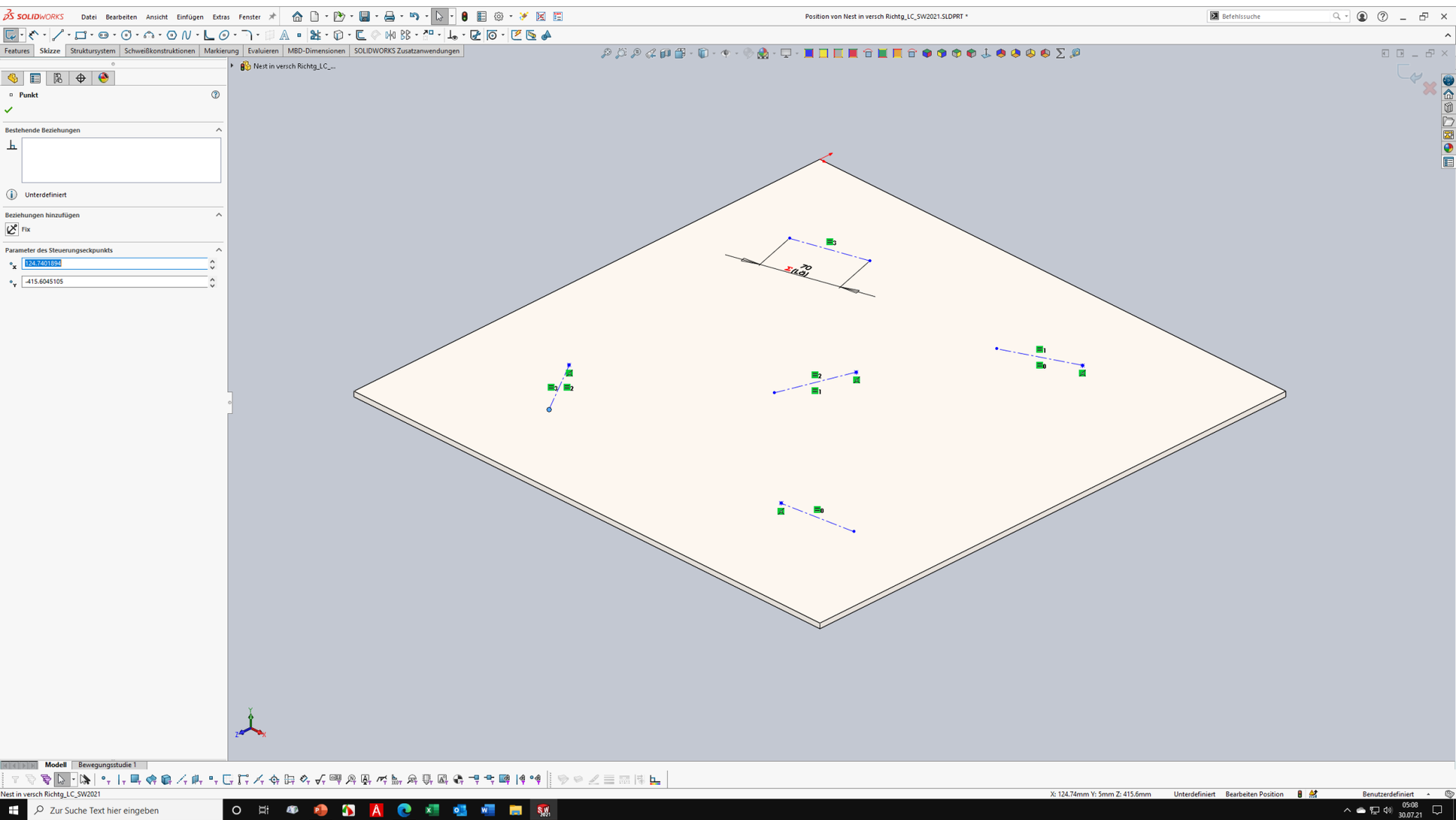


Nest in versch Richtg_LC_SW2021 (Standard<Standard>)

- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Volumenkörper(1)
- Gleichungen
 - 1.0037 (S235JR)
 - XV
 - XZ
 - YZ
- Ursprung
 - X
 - Y
 - Z
- Aufsatz-Lin_GK
 - (-) Position
 - Bohrung1
 - Skizzen-Muster_Bohrung1
 - Nest
 - Skizze1 abgeleitet
 - Skizze2 abgeleitet
 - Skizze3 abgeleitet
 - Skizze4 abgeleitet
 - Skizzen-Muster1
 - Skizzen-Muster2
 - Skizzen-Muster3
 - Skizzen-Muster4
 - Skizzen-Muster5

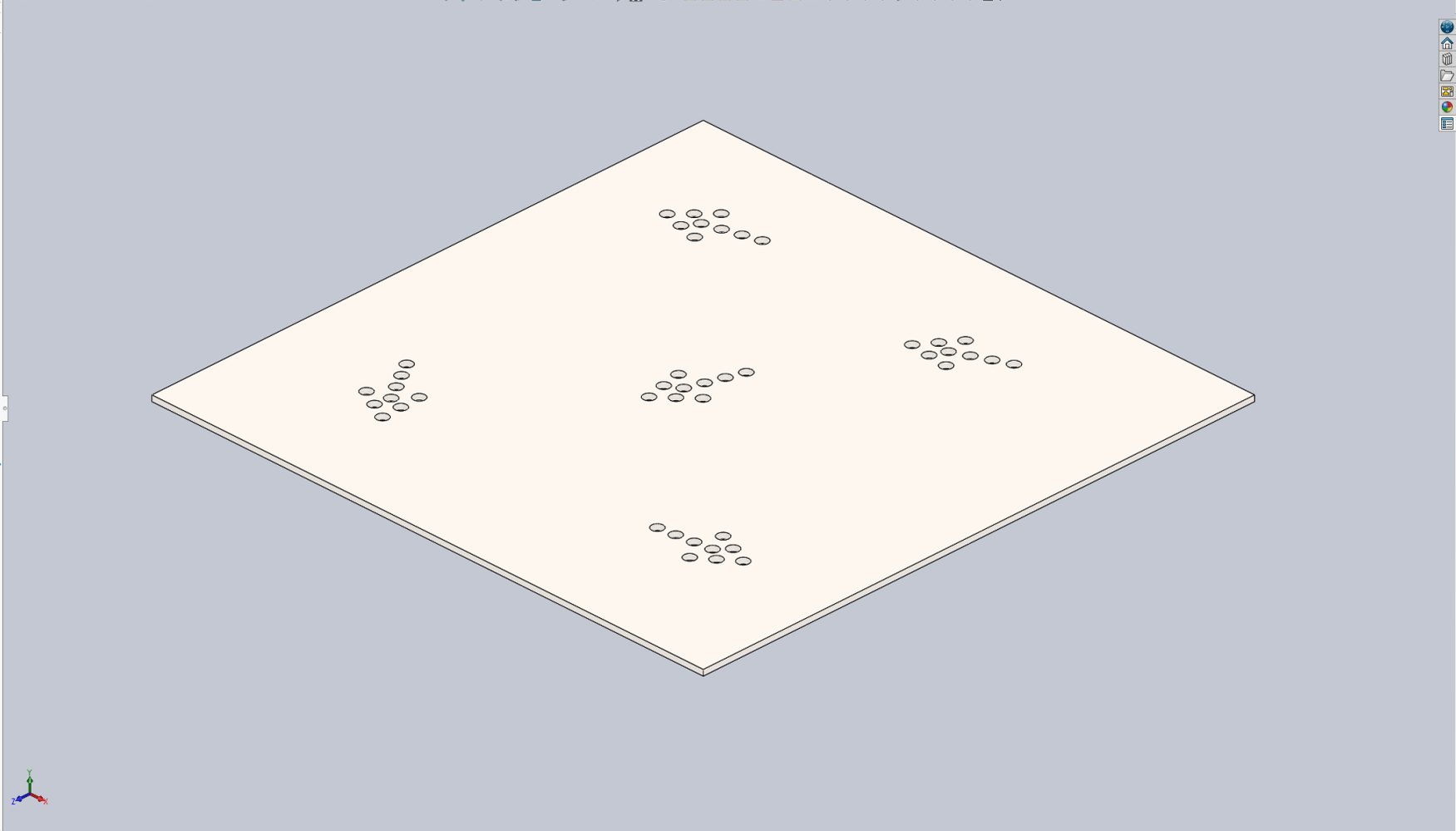


Position und Richtung ändern

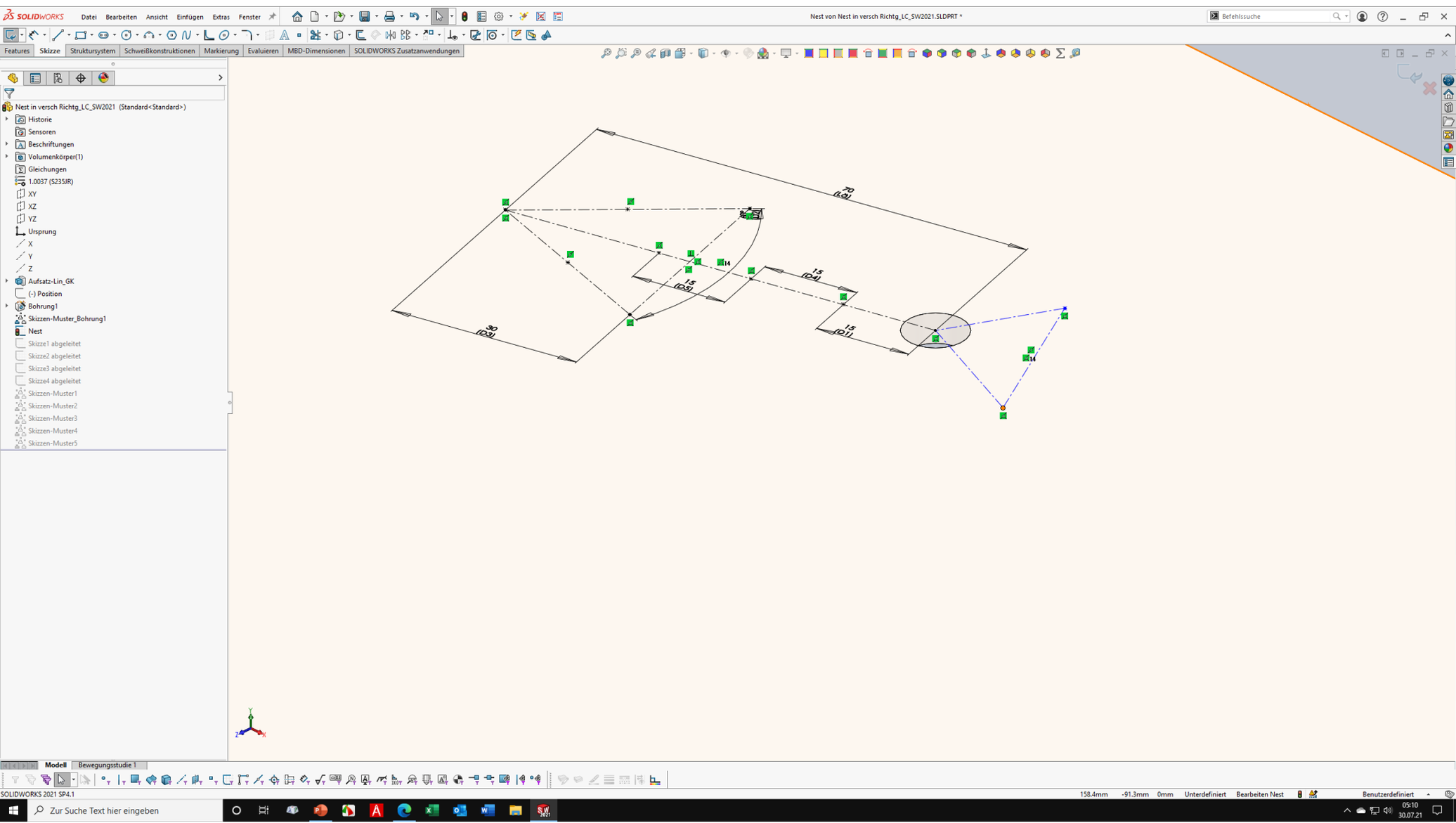


Nest in versch Richtg_LC_SW2021 (Standard<Standard>)

- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Volumenkörper(1)
- Gleichungen
 - 1.0037 (S235JR)
 - XV
 - XZ
 - YZ
- Ursprung
 - X
 - Y
 - Z
- Aufsatz-Lin_GK
 - (-) Position
 - Bohrung1
 - Skizzen-Muster_Bohrung1
 - Nest
 - Skizze1 abgeleitet
 - Skizze2 abgeleitet
 - Skizze3 abgeleitet
 - Skizze4 abgeleitet
 - Skizzen-Muster1
 - Skizzen-Muster2
 - Skizzen-Muster3
 - Skizzen-Muster4
 - Skizzen-Muster5



Nest ändern



- Nest in versch Richtg_LC_SW2021 (Standard<Standard>)
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Volumenkörper(1)
- Gleichungen
 - 1.0037 (S235JR)
 - XV
 - XZ
 - YZ
- Ursprung
 - X
 - Y
 - Z
- Aufsatz-Lin_GK
 - (-) Position
- Bohrung1
 - Skizzen-Muster_Bohrung1
 - (-) Nest
 - Skizze1 abgeleitet
 - Skizze2 abgeleitet
 - Skizze3 abgeleitet
 - Skizze4 abgeleitet
 - Skizzen-Muster1
 - Skizzen-Muster2
 - Skizzen-Muster3
 - Skizzen-Muster4
 - Skizzen-Muster5

