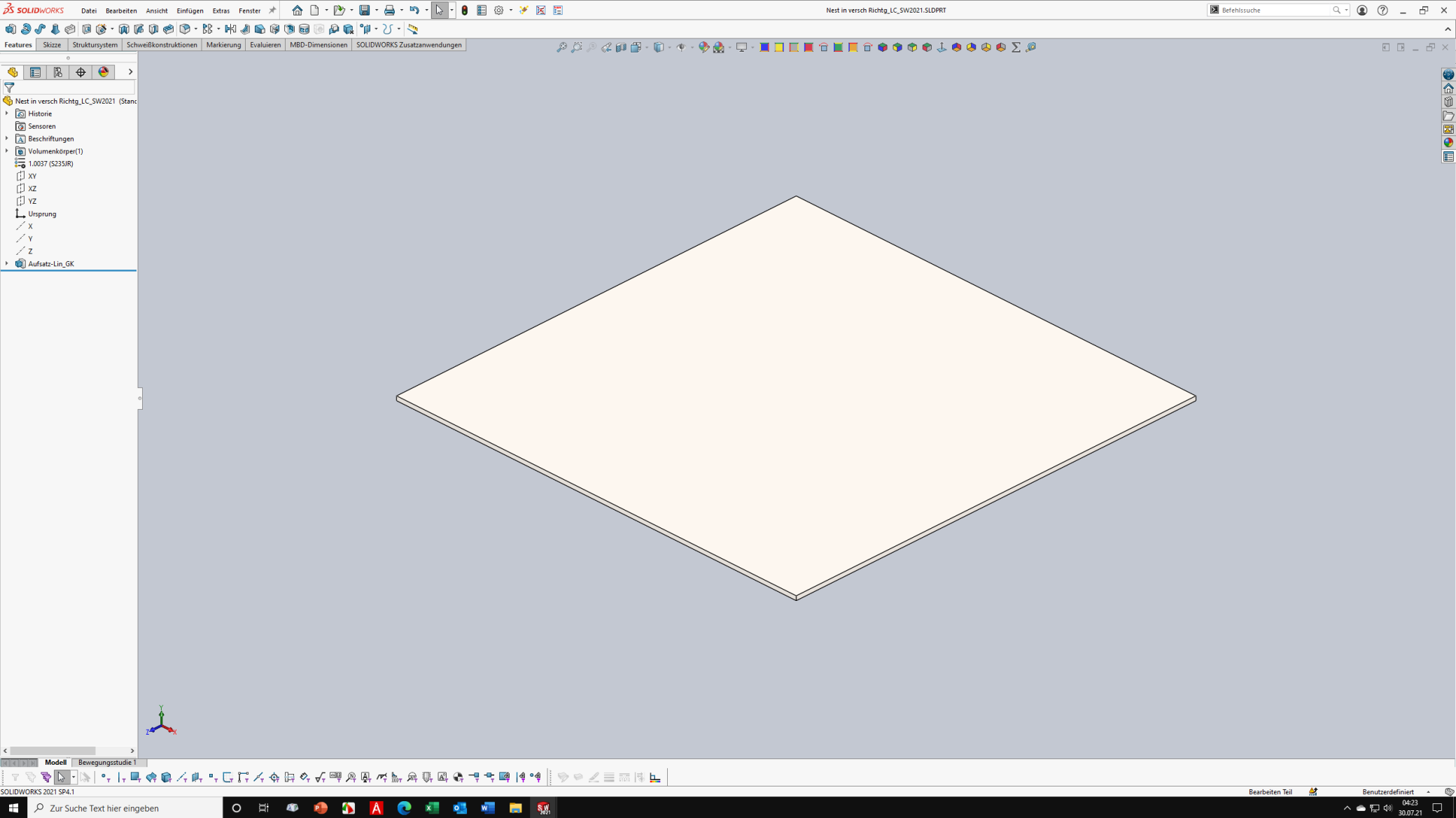
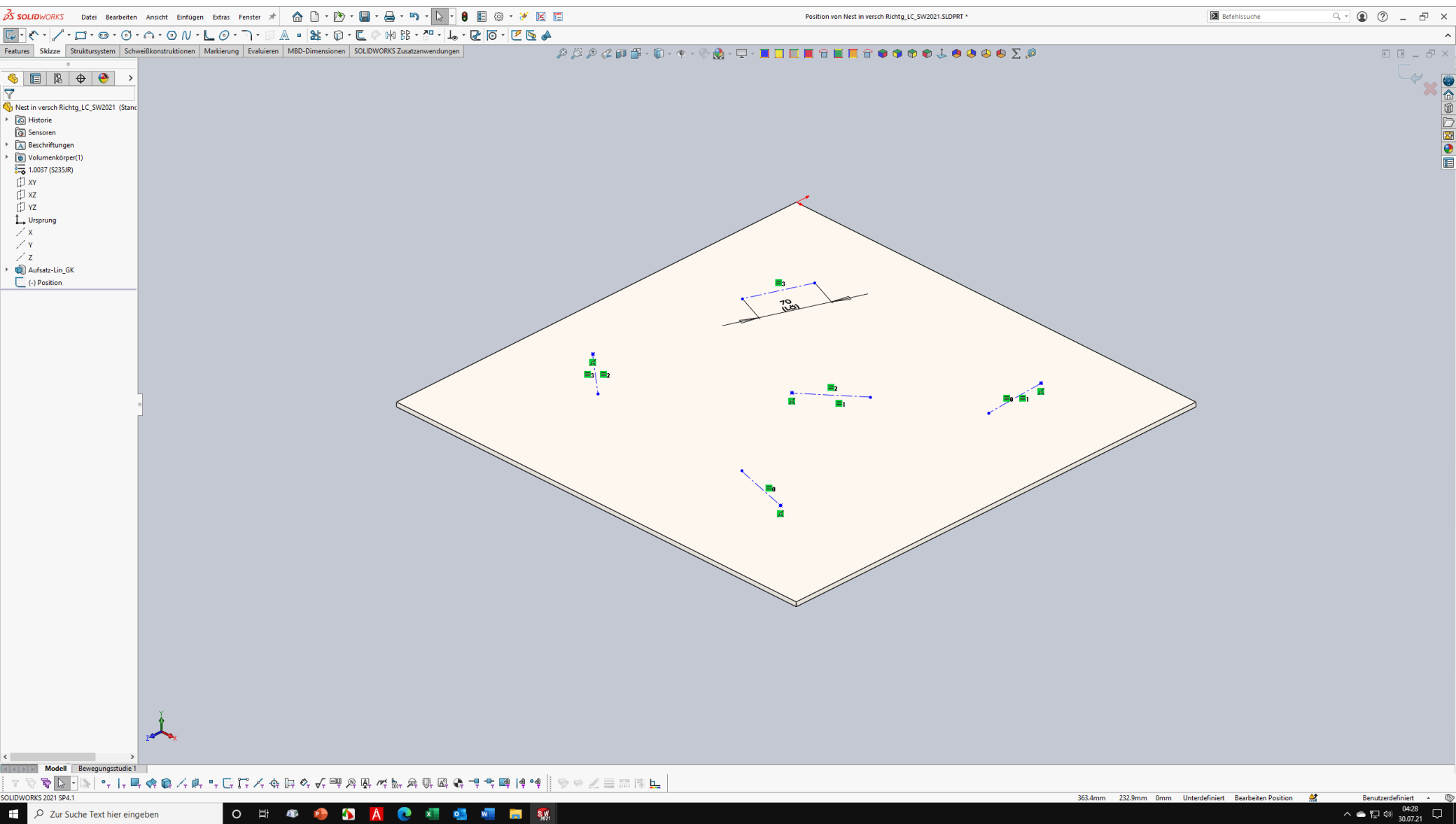


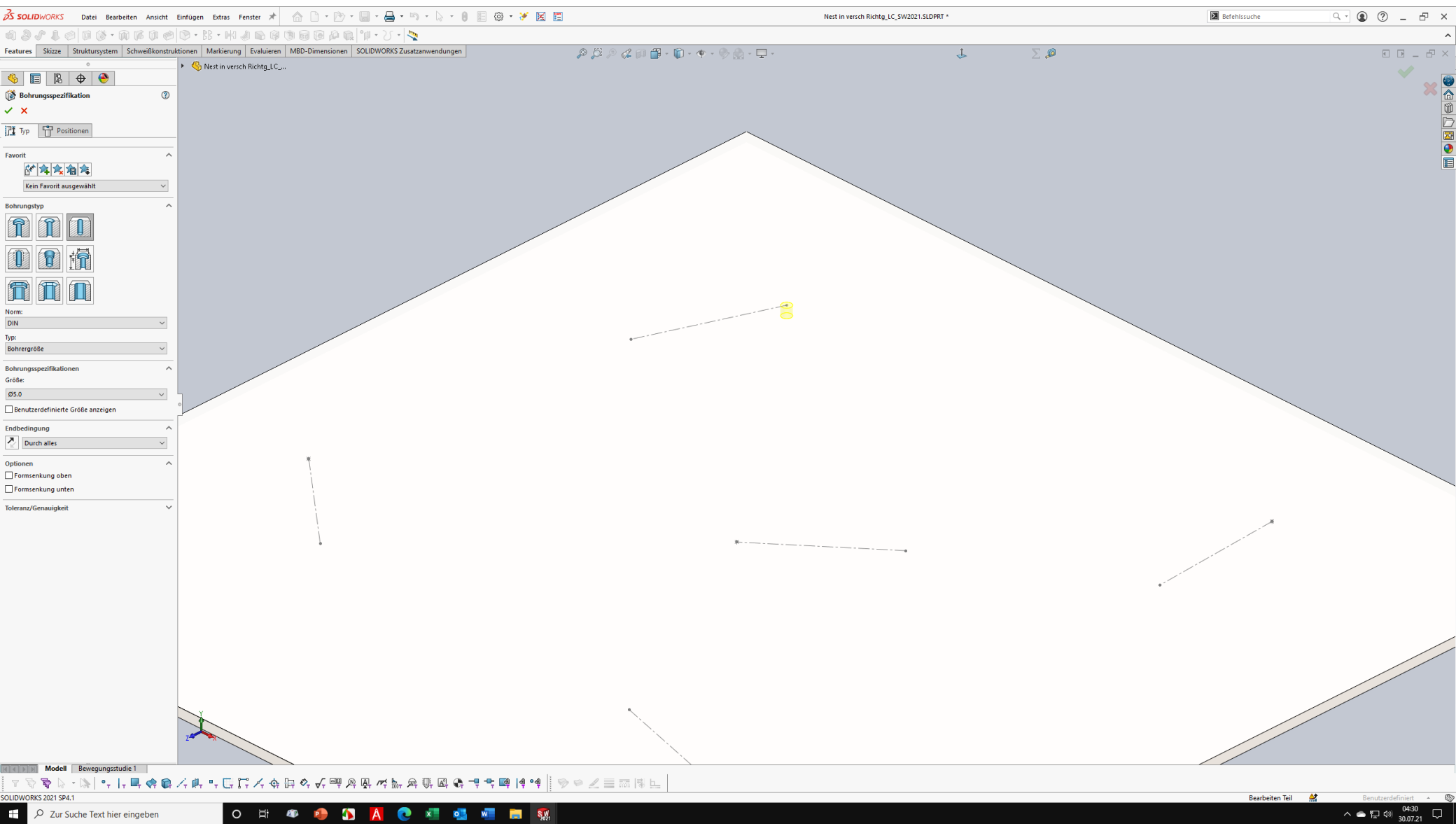
Platte erstellen.



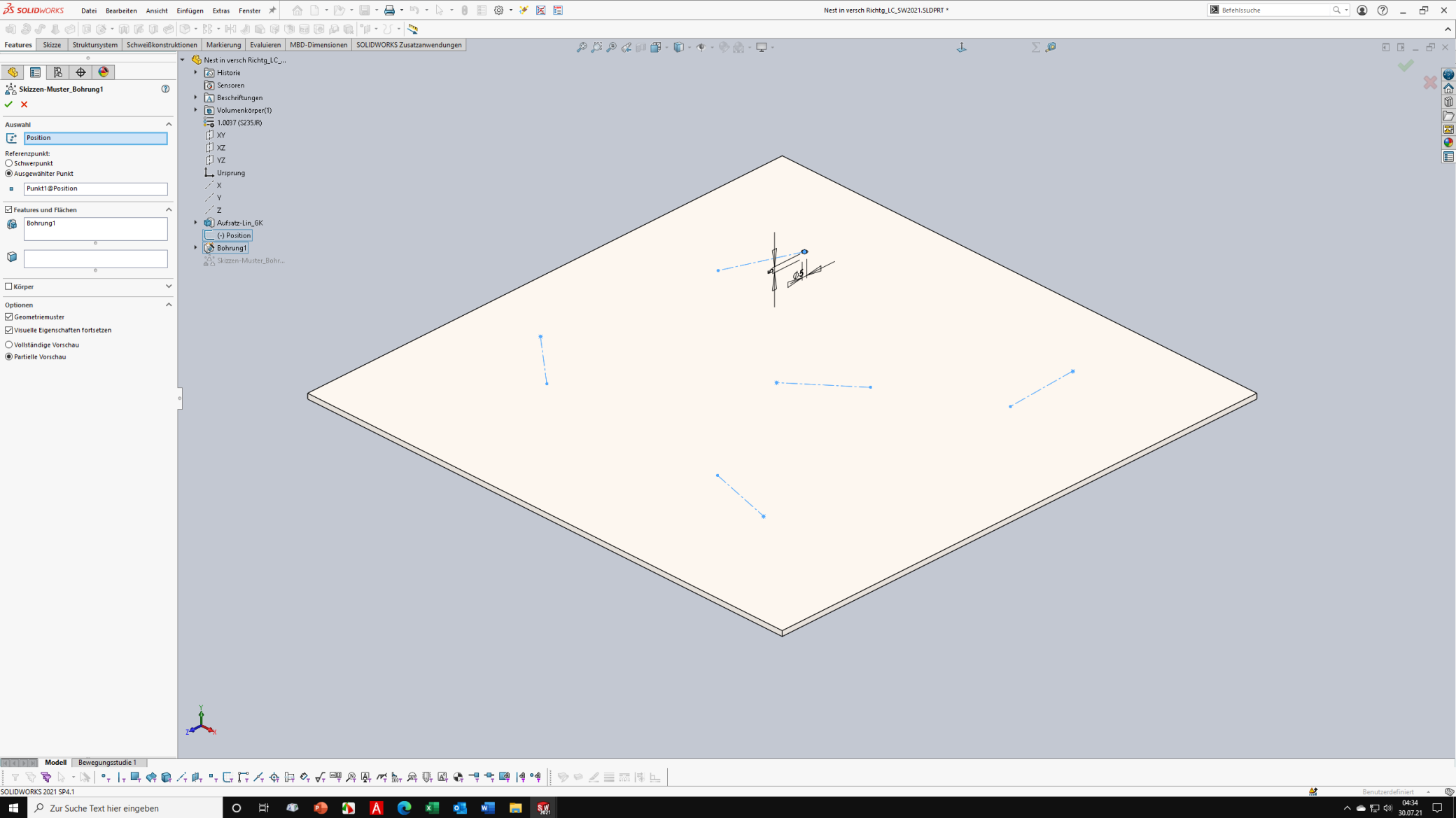
Skizze mit Position und Richtung (Linie und Punkt) erstellen.



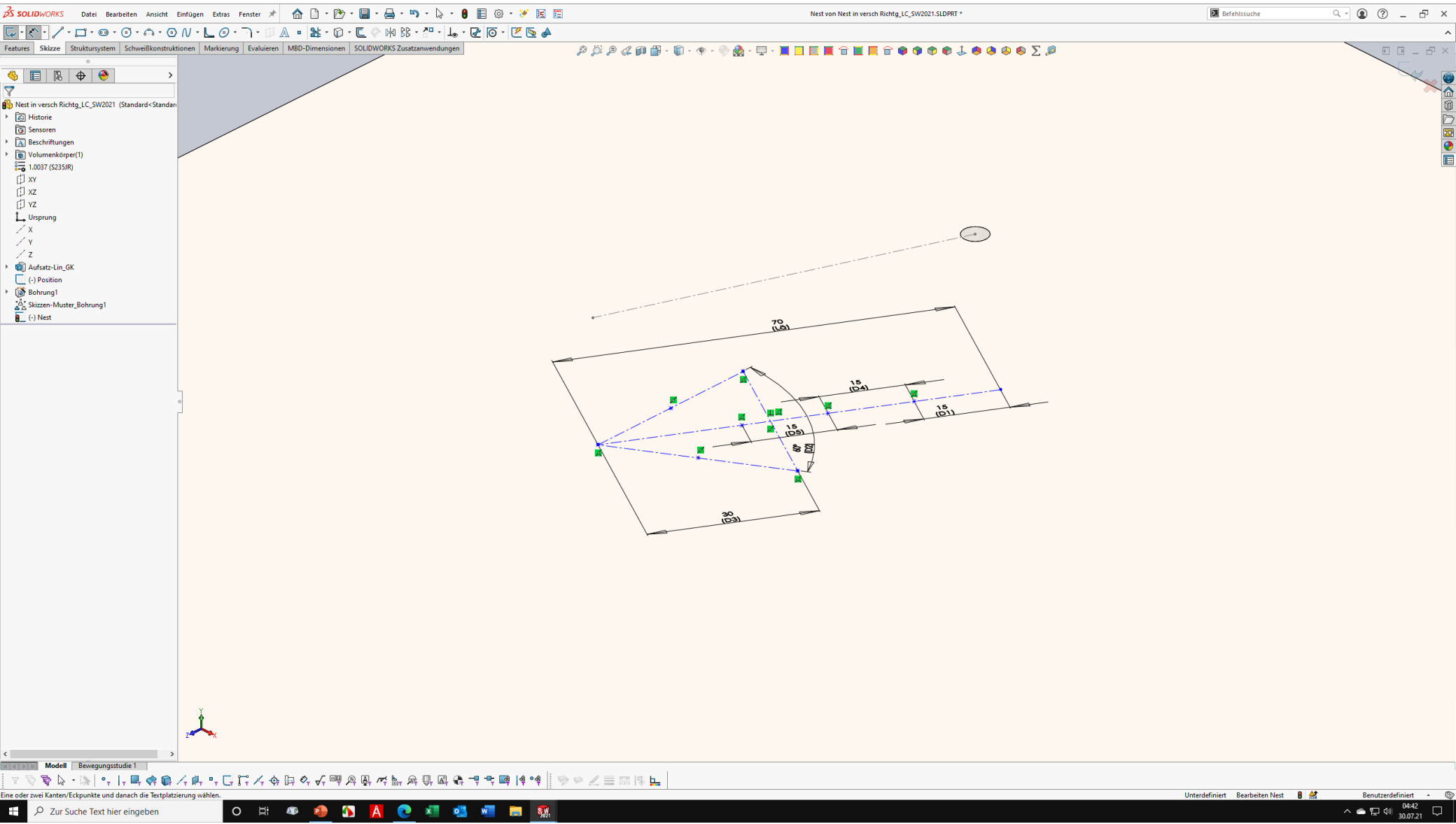
Erstbohrung erstellen.



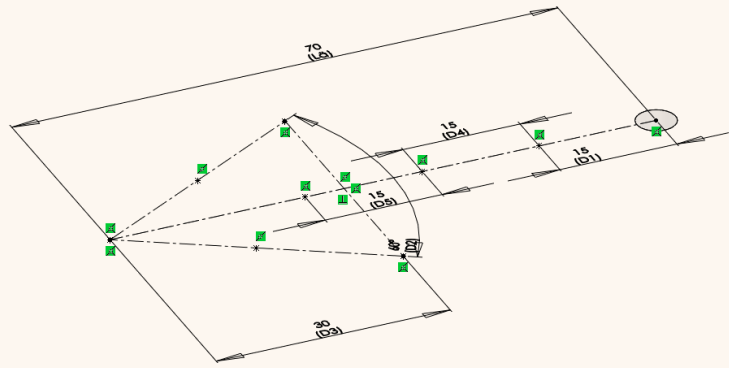
Skizzenmuster von Erstbohrung erstellen.



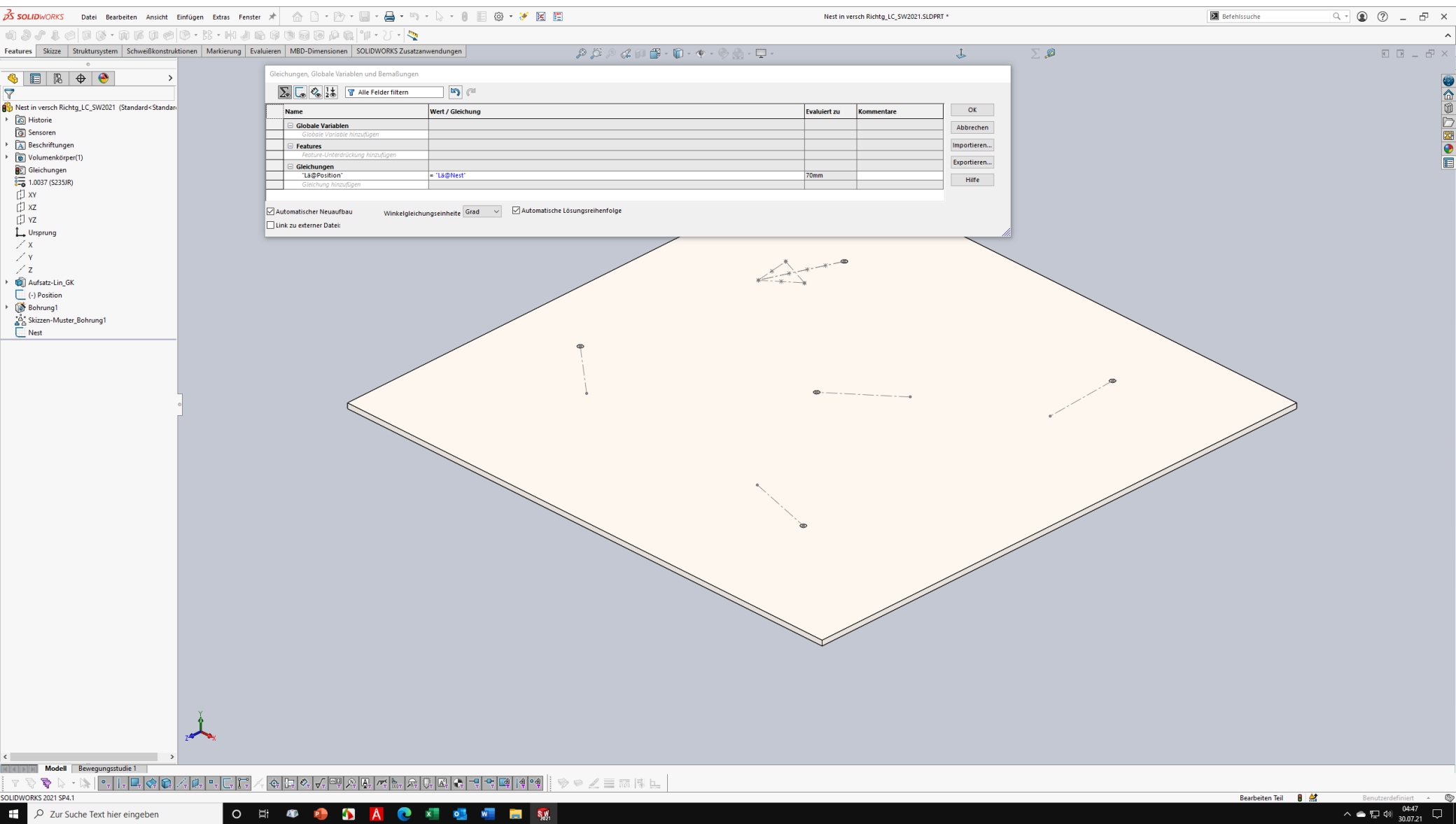
Skizze mit „Nest“ erstellen.



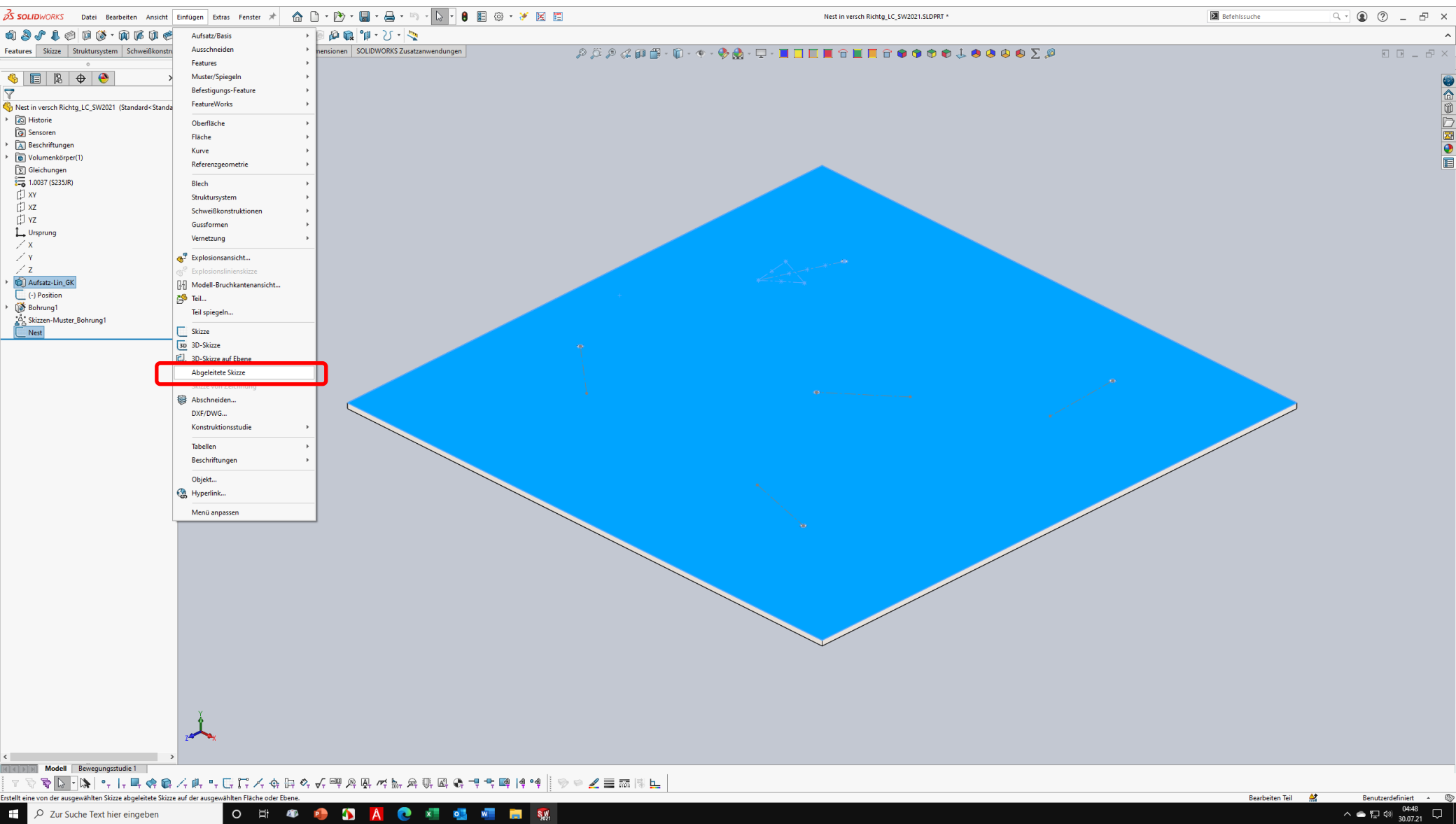
- Nest in versch Richtg_LC_SW2021 (Standard-Standan
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Volumenkörper(1)
- 1.0037 (S235JR)
- XY
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Aufsatz-Lin_GK
- (-) Position
- Bohrung1
- Skizzen-Muster_Bohrung1
- (-) Nest



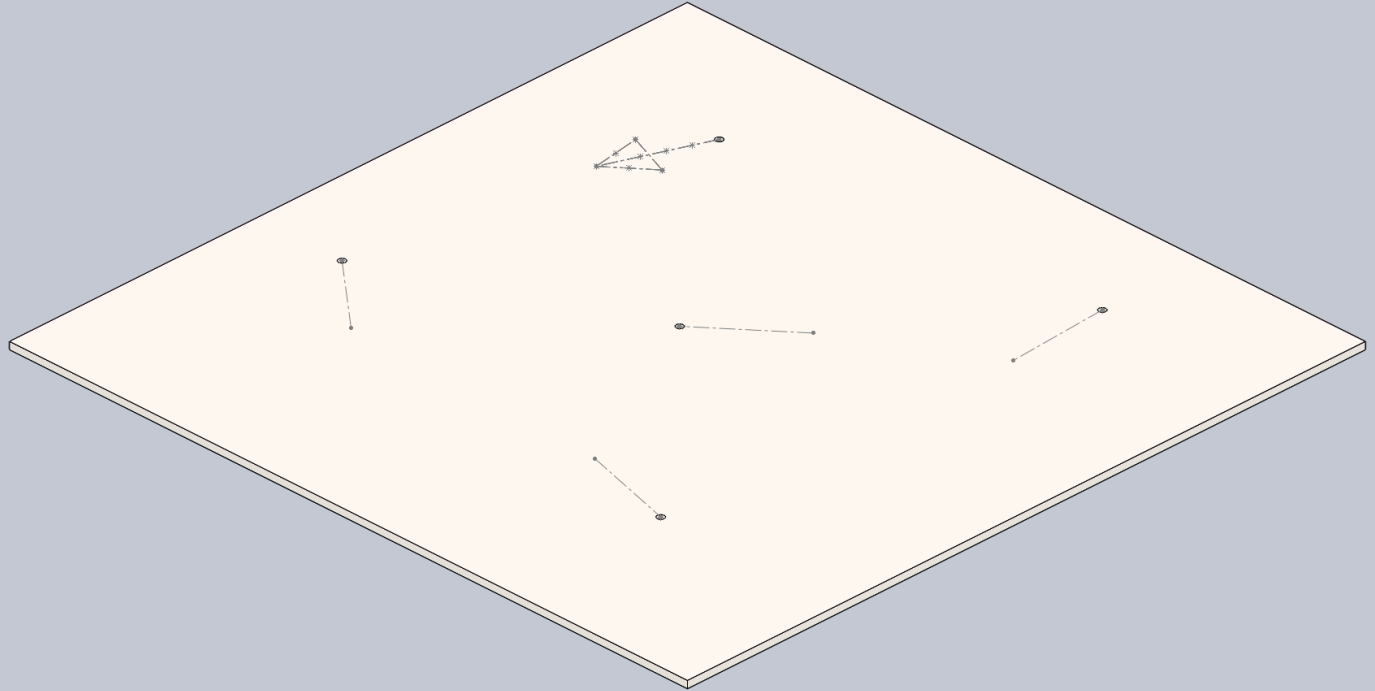
Länge von Positionslinien und Nest verbinden.



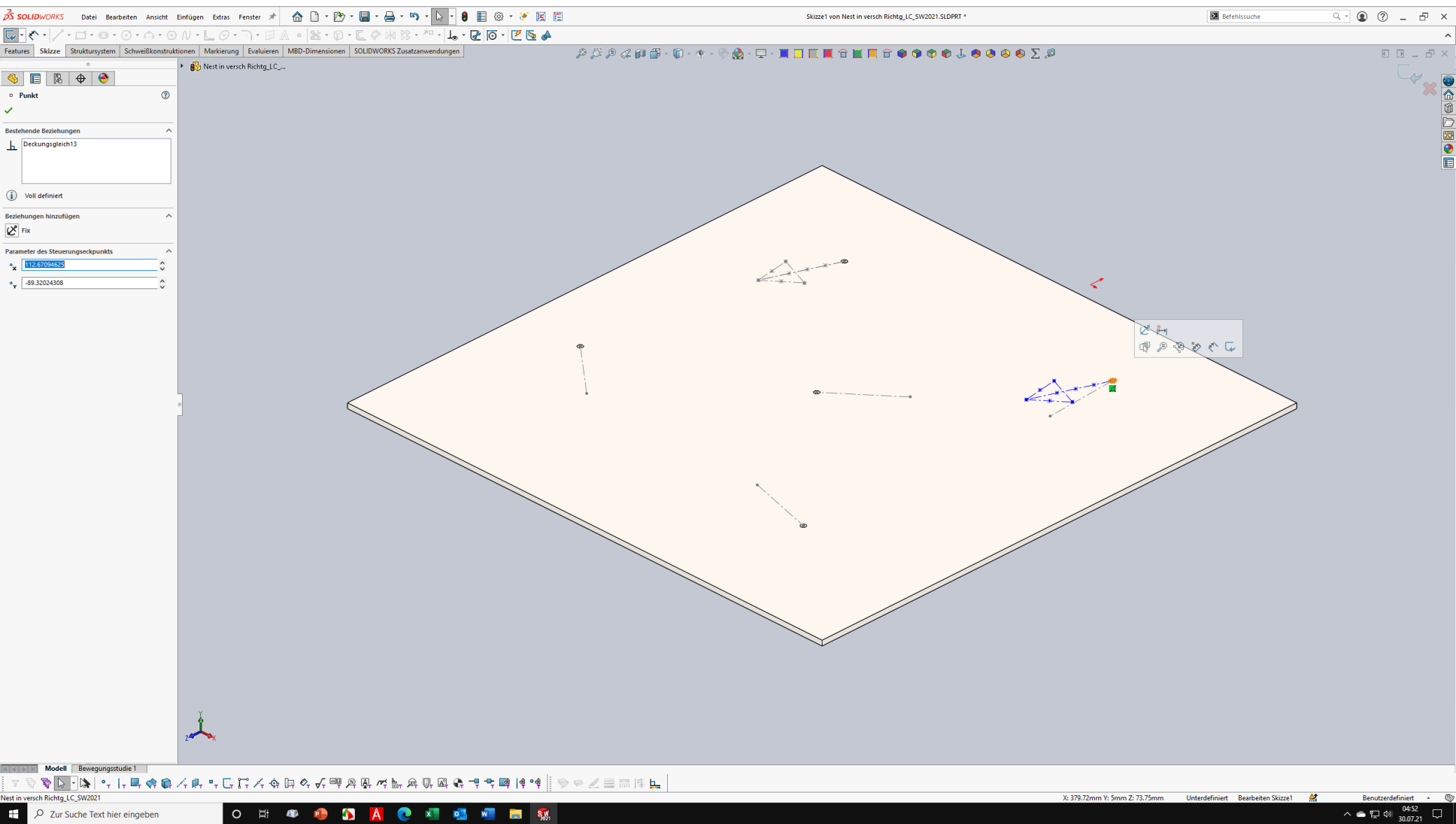
Nest auf Fläche mehrmals ableiten.



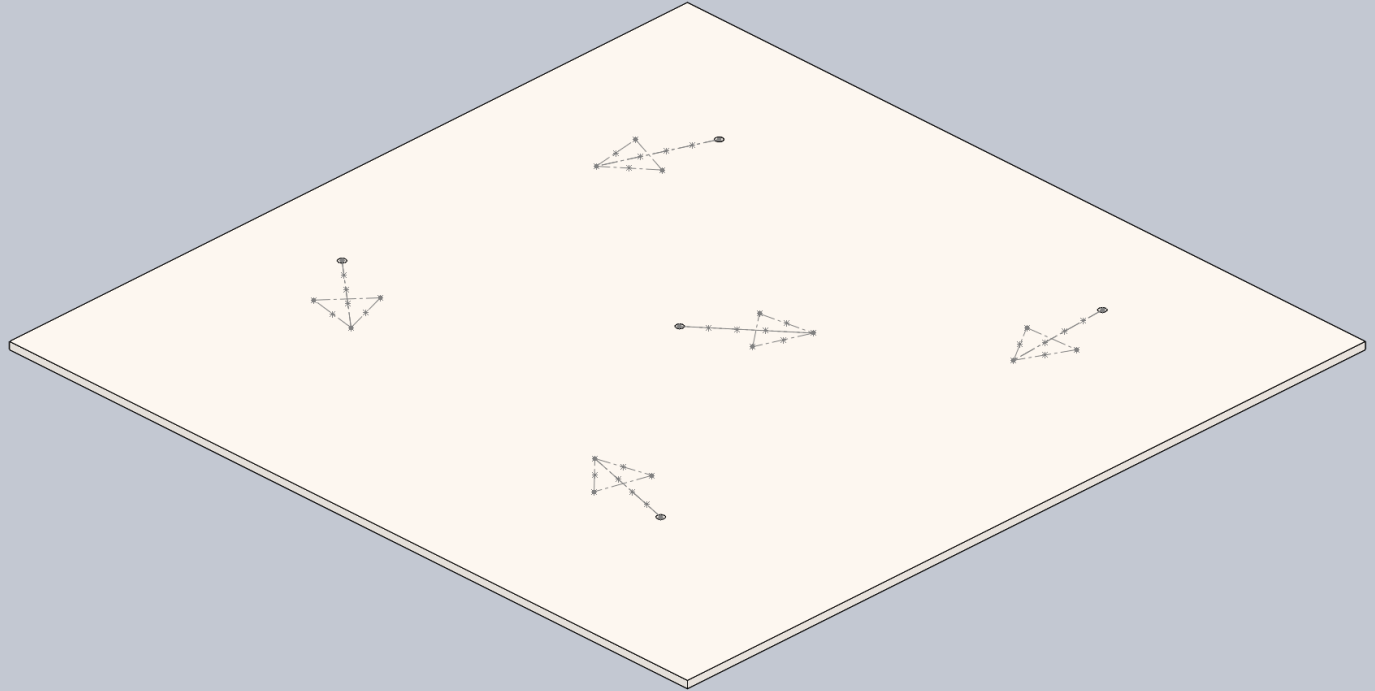
- Nest in versch Richtg_LC_SW2021 (Standard-Standart)
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Volumenkörper(1)
- Gleichungen
- 1.0037 (S235JR)
- XV
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Aufsatz-Lin_GK
- (-) Position
- Bohrung1
- Skizzen-Muster_Bohrung1
- Nest
- (-) Skizze1 abgeleitet
- (-) Skizze2 abgeleitet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



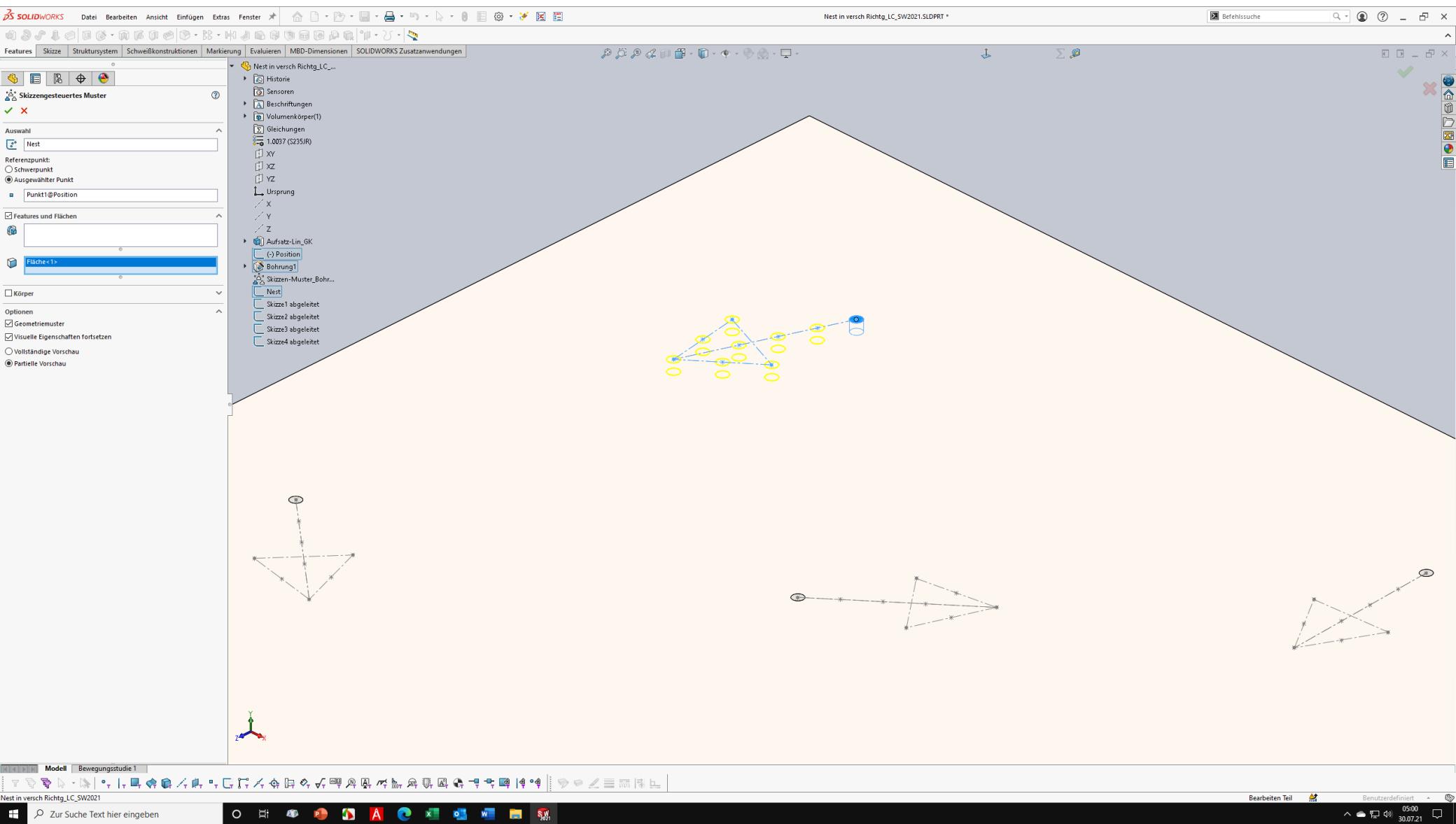
Ableitungen an Positionen ziehen und darauf beziehen.



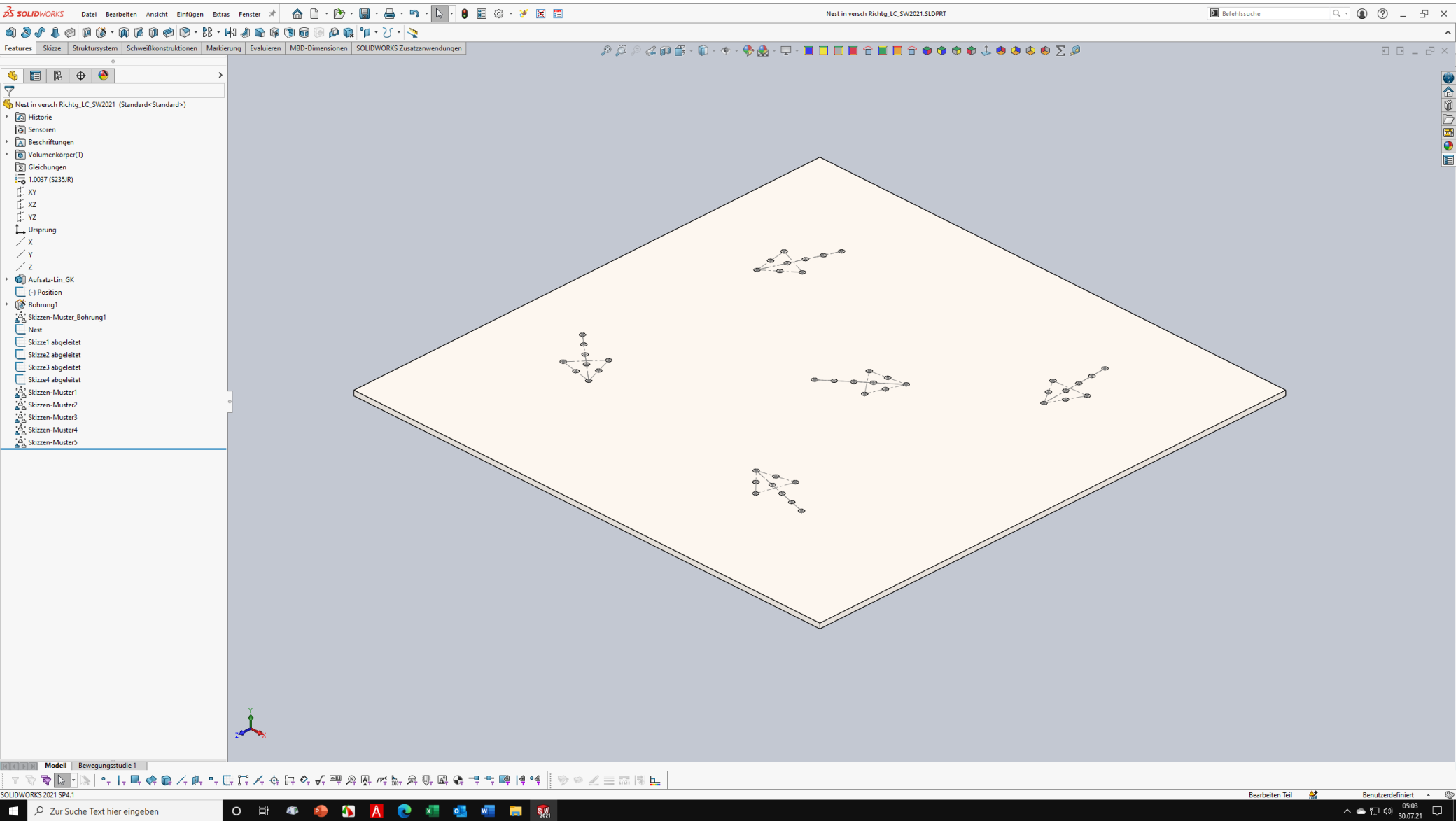
- Nest in versch Richtg_LC_SW2021 (Standard-Standan
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Volumenkörper(1)
- Gleichungen
- 1.0037 (S235JR)
- XV
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Aufsatz-Lin_GK
- (-) Position
- Bohrung1
- Skizzen-Muster_Bohrung1
- Nest
- Skizze1 abgeleitet
- Skizze2 abgeleitet
- Skizze3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



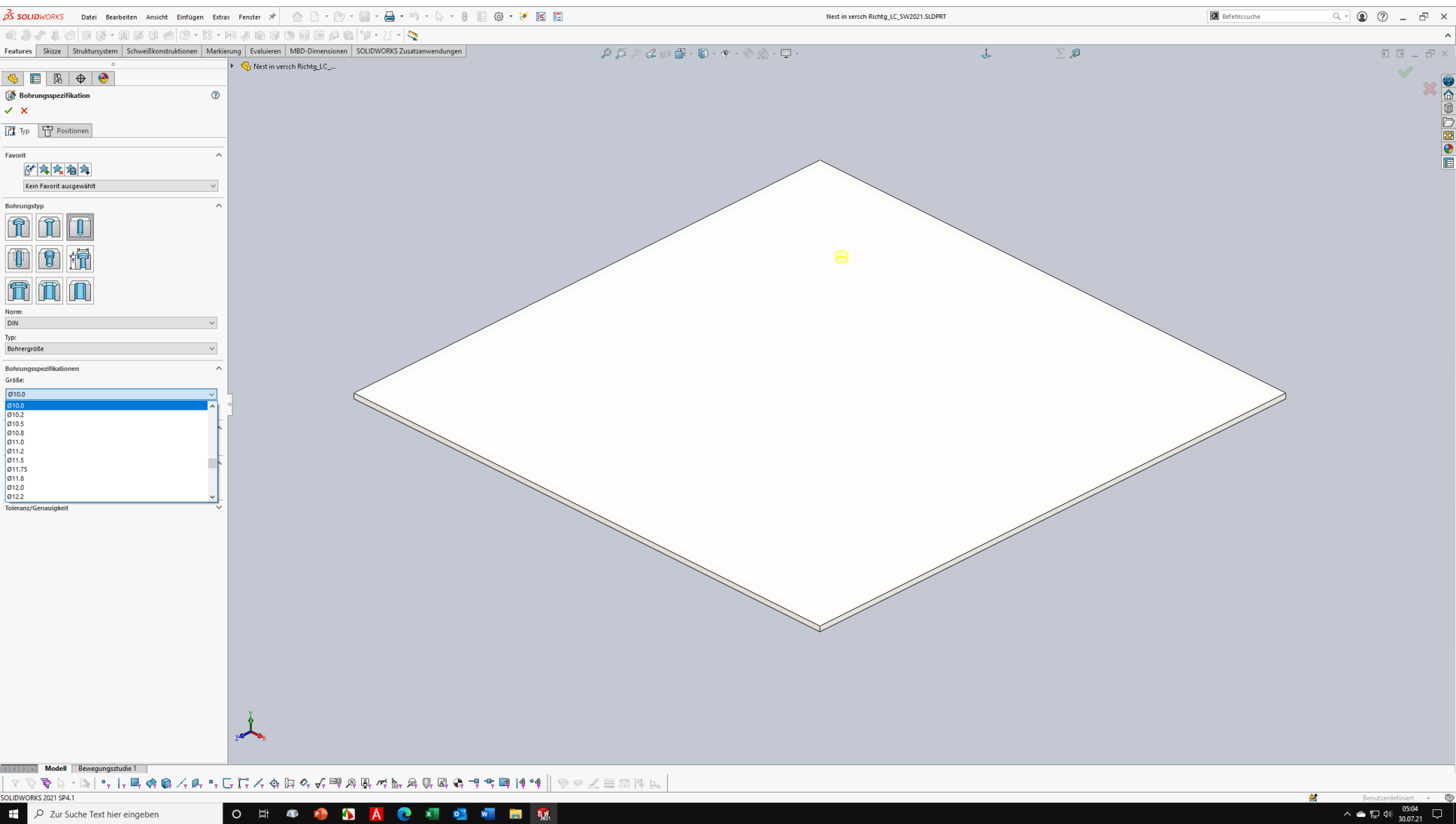
Aus Erstbohrung und Nest ein Skizzengesteuertes Muster erstellen.



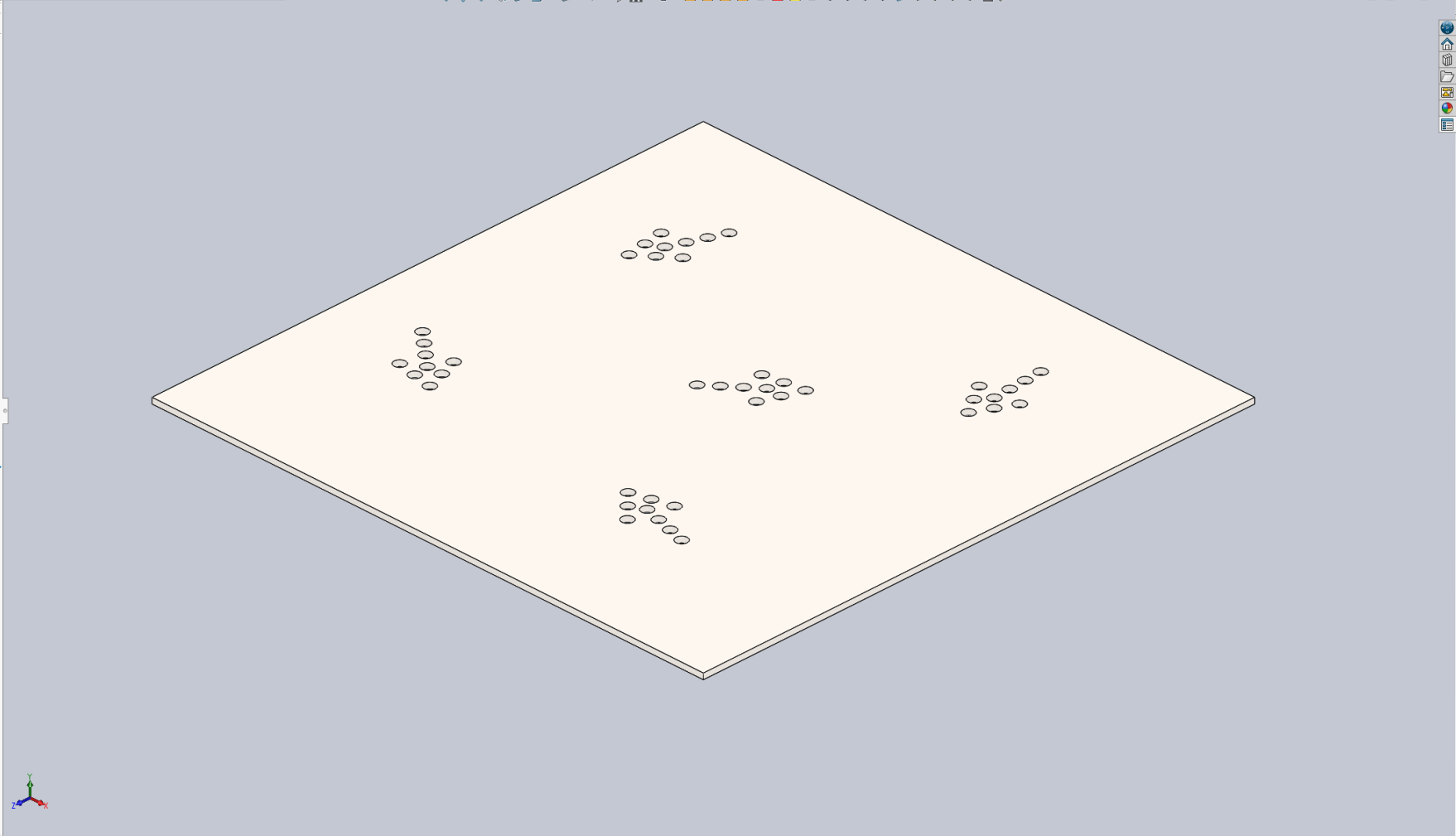
Muster aus jeder Ableitung erstellen. Fertig!



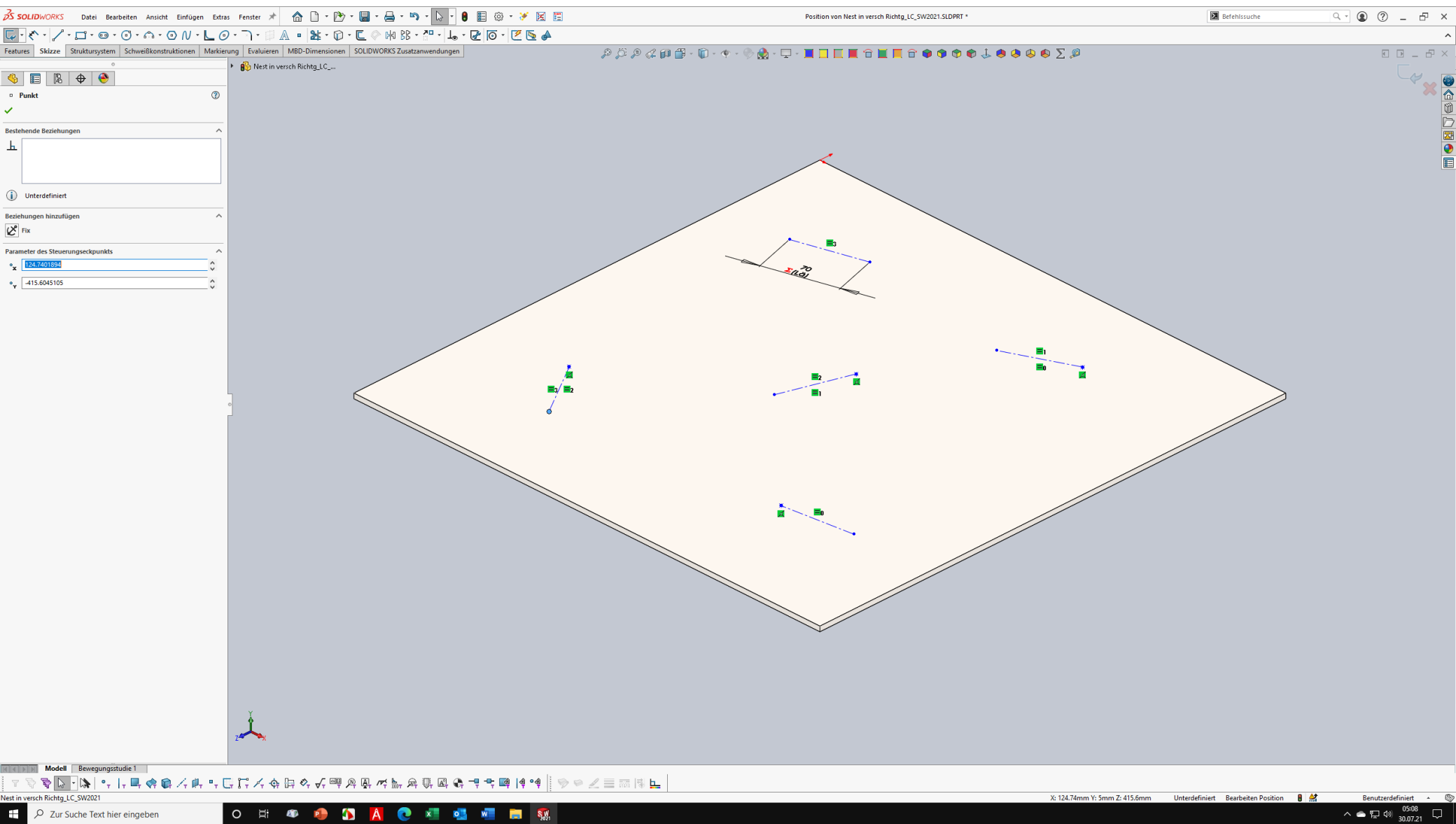
Bohrgröße ändern



- 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

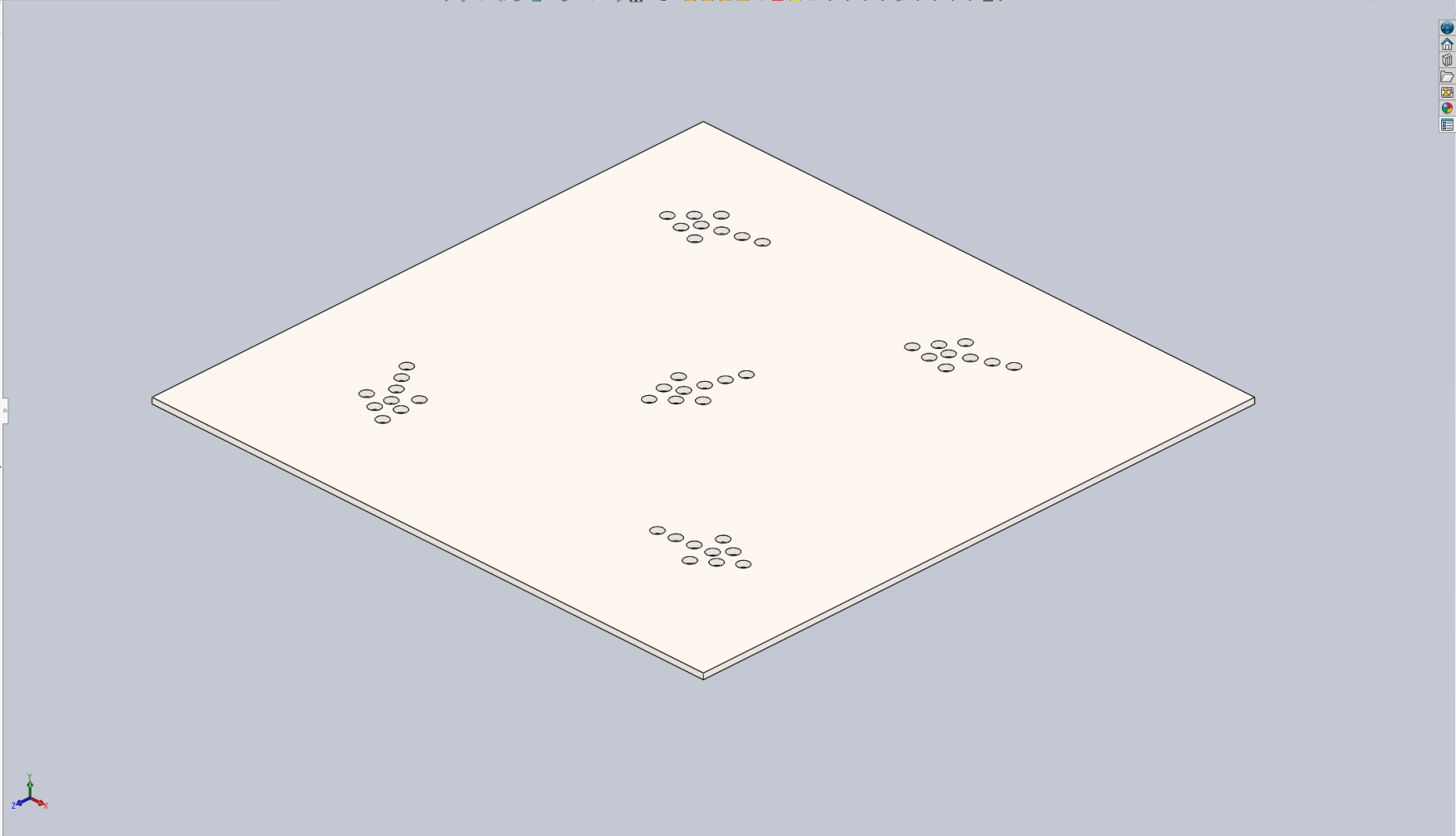


Position und Richtung ändern

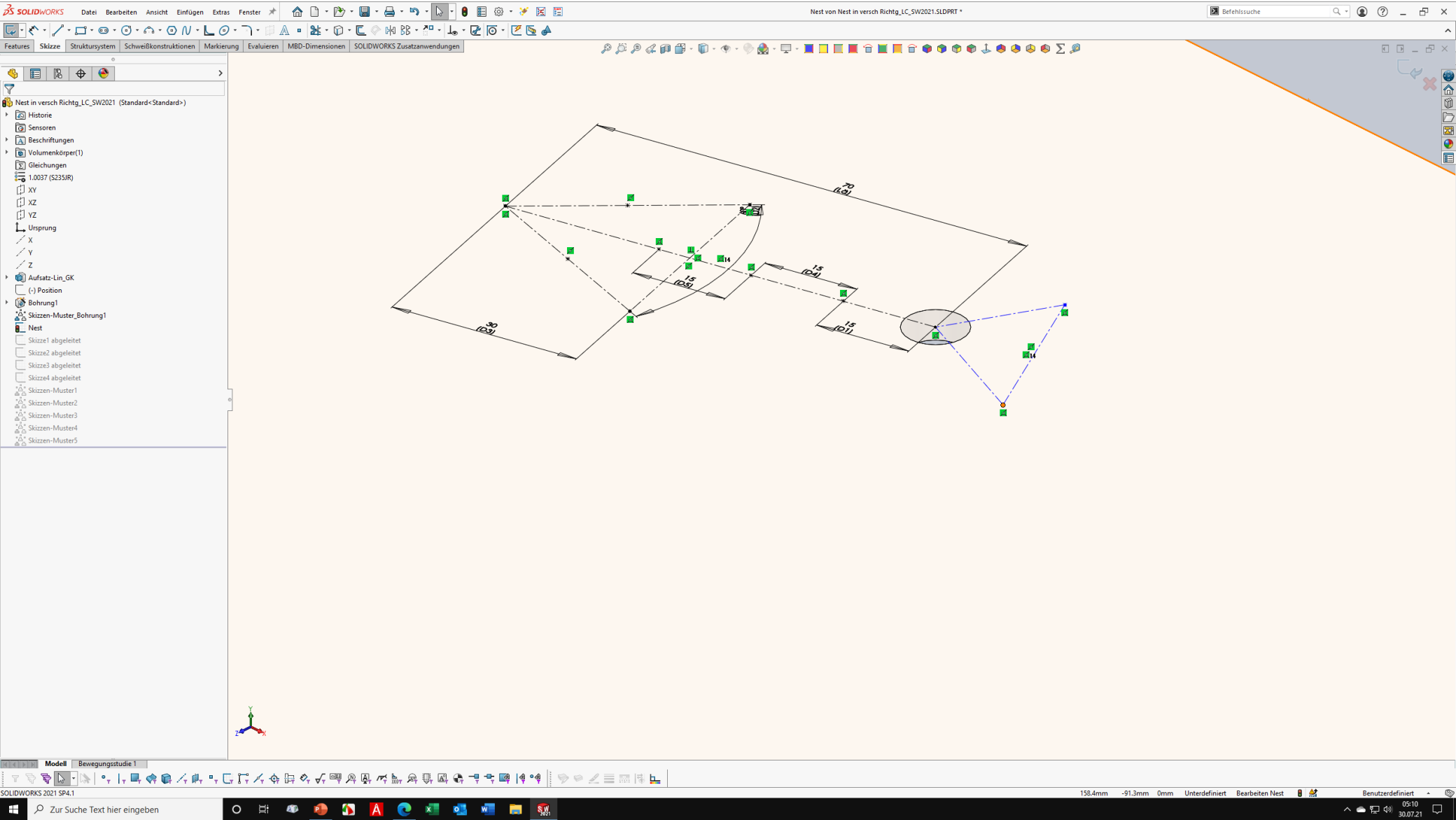


Nest in versch Richtg_LC_SW2021 (Standard<Standard>)

- 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

