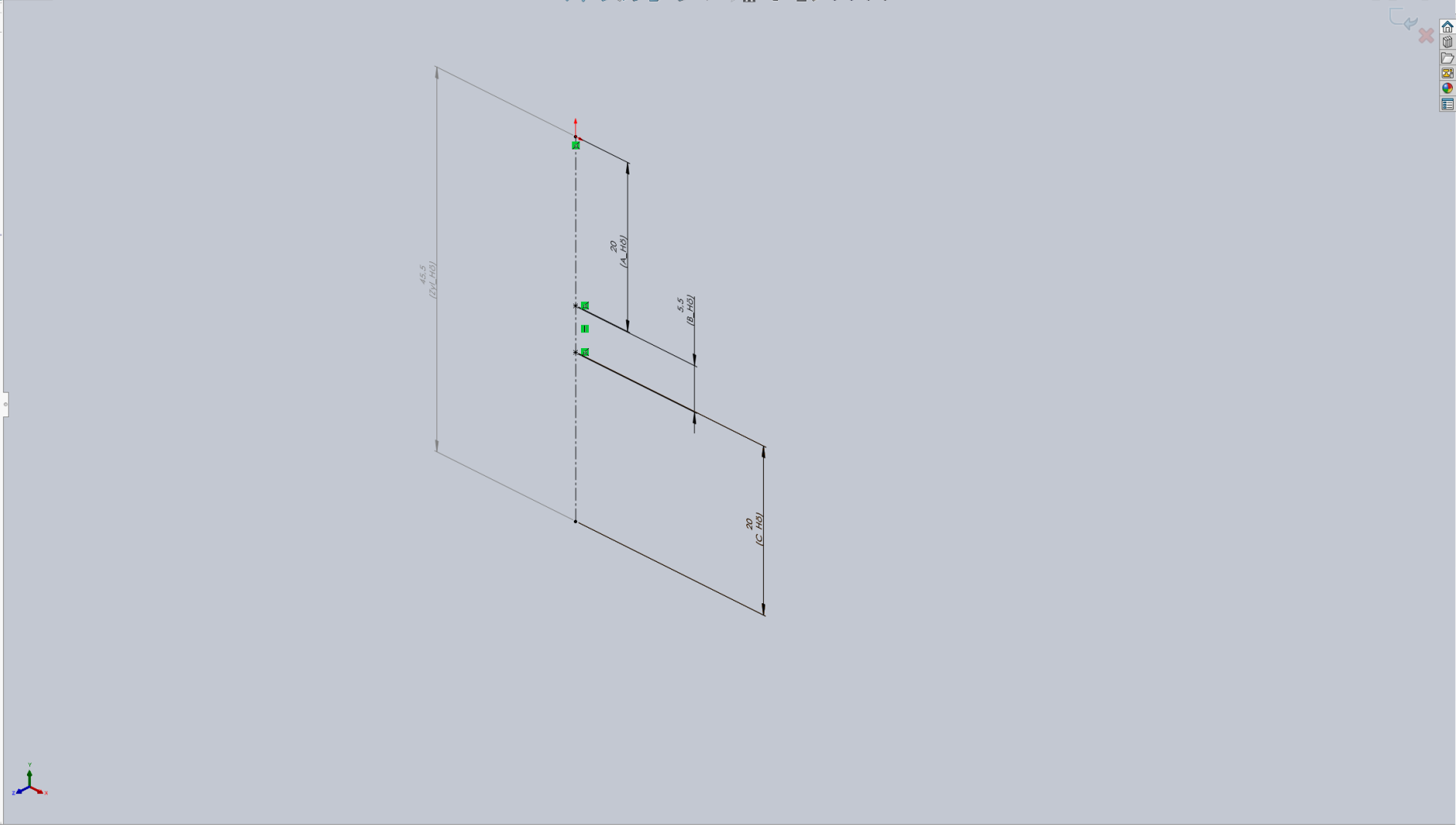
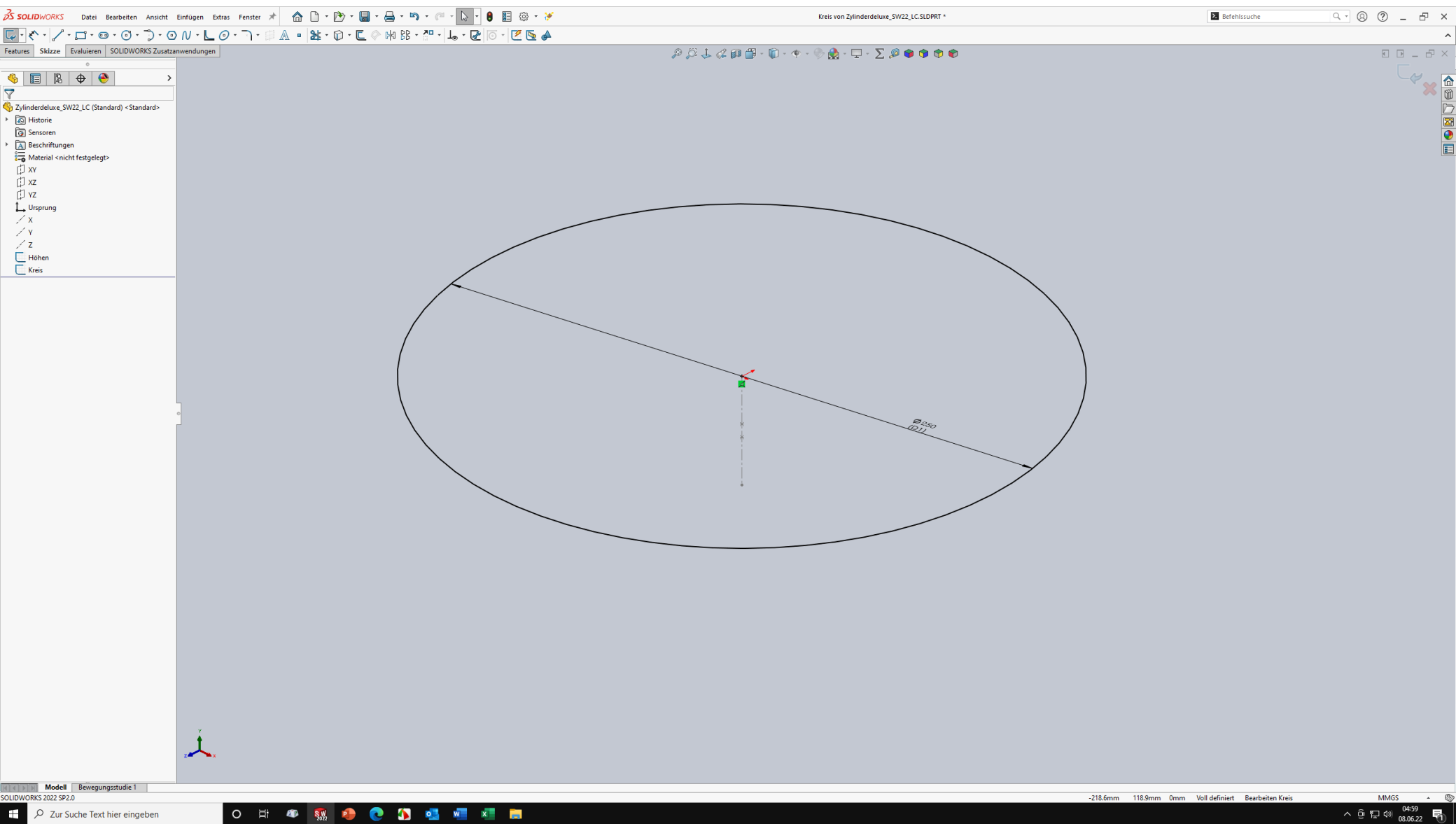


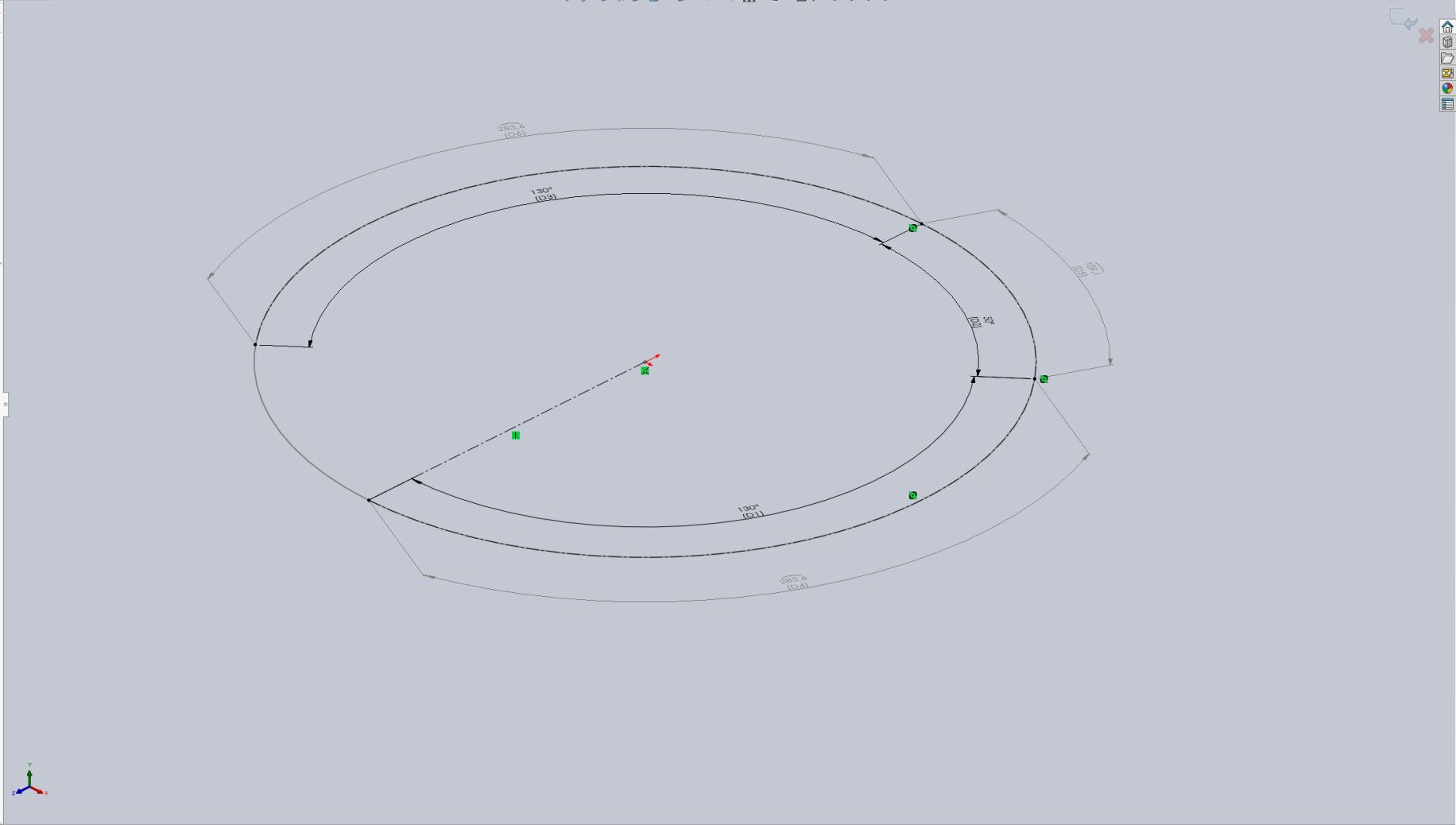
Zylinderdeluxe_SW22_LC (Standard) <Standard>

- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Material <nicht festgelegt>
- XY
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Höhen





- Zylinderdeluxe_SW22_LC (Standard) <Standard>
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Material <nicht festgelegt>
- XY
- XZ
- VZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Höhen
- Kreis
- Teilung



Ebene_Abwicklg

Hinweis

Voll definiert

Erste Referenz

Linie0@Teilung

Senkrecht

Ursprung auf Kurve setzen

Deckungsgleich

Projektion

Zweite Referenz

Punkt2@Teilung

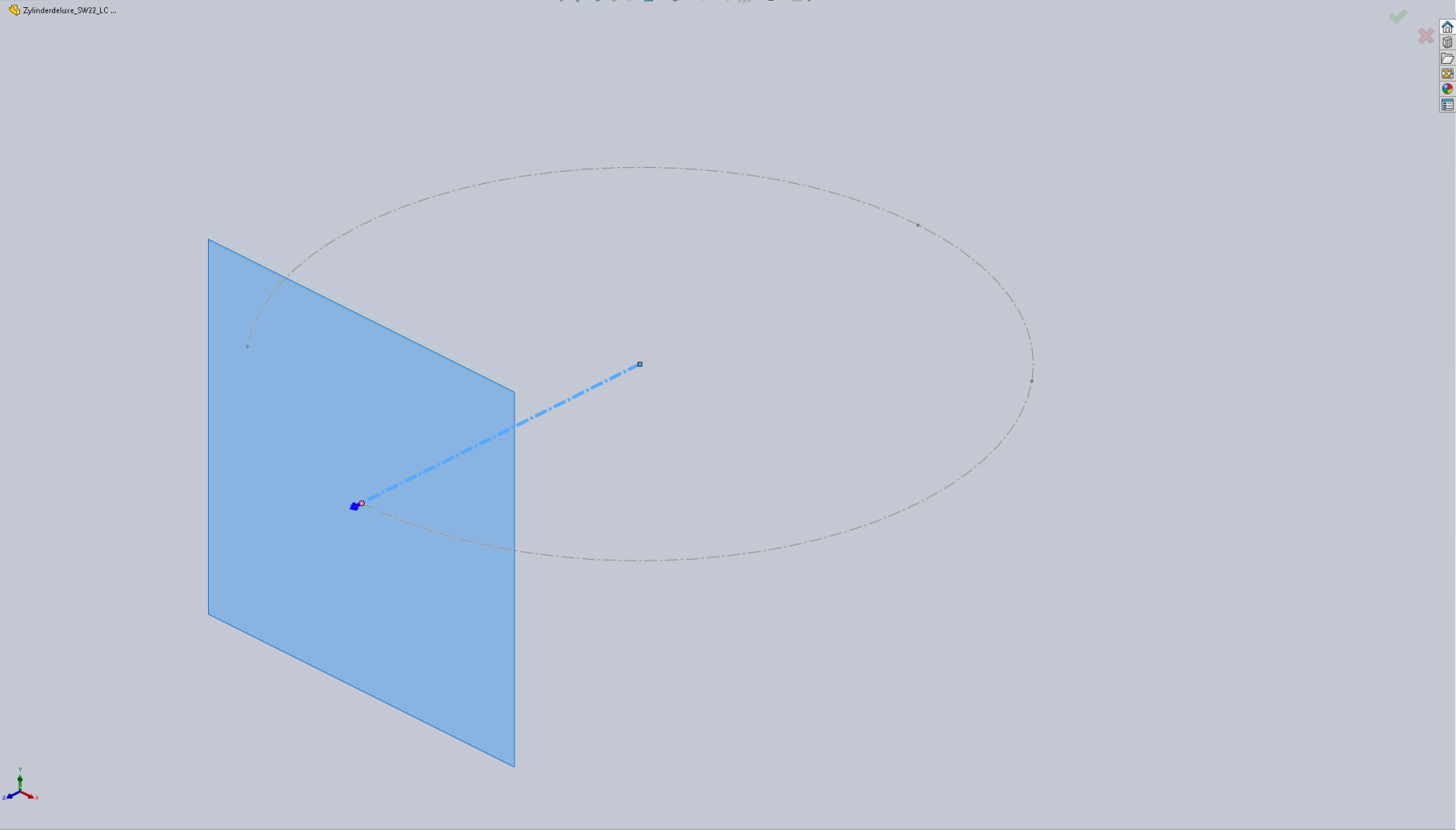
Deckungsgleich

Projektion

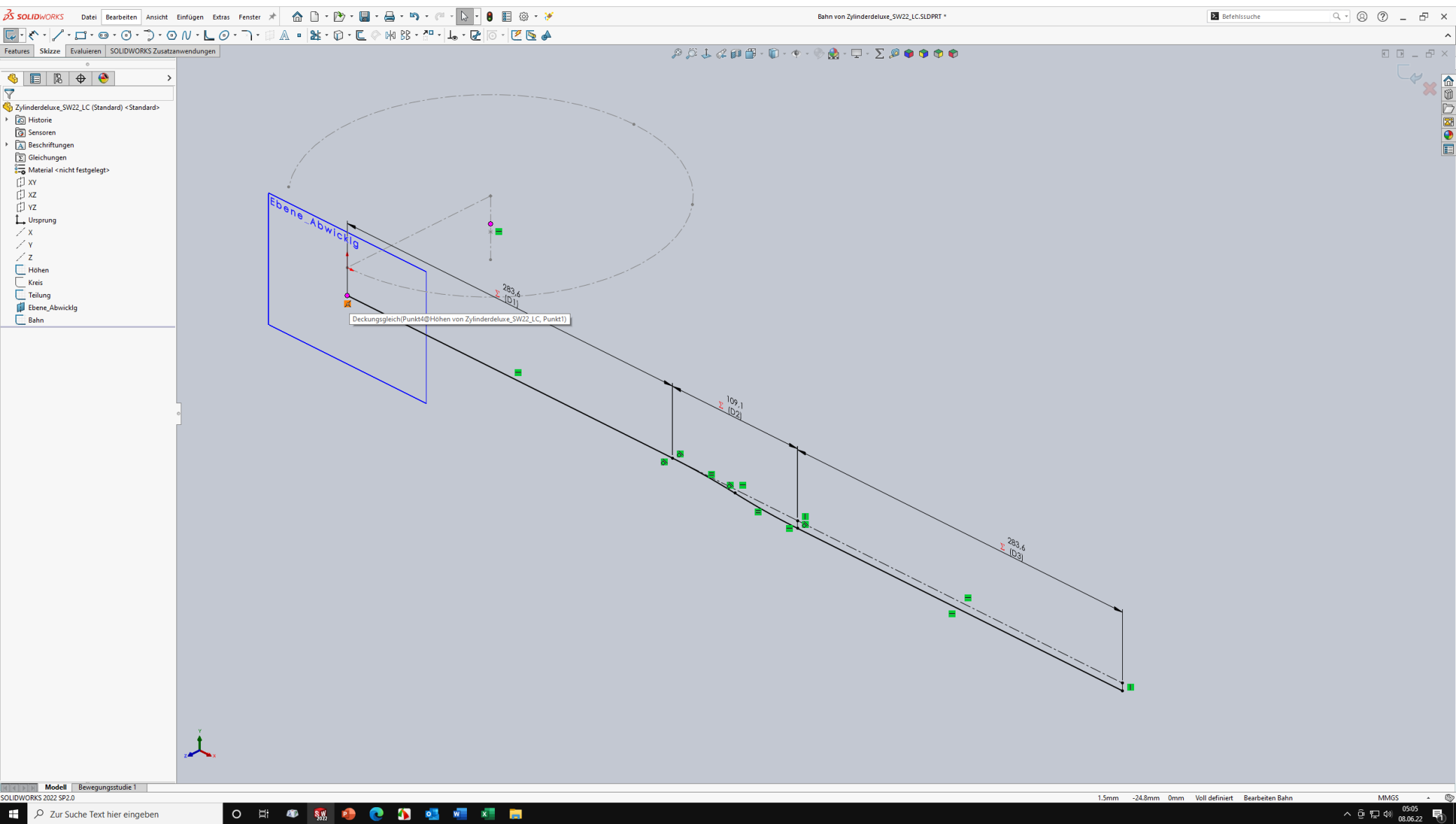
Dritte Referenz

Optionen

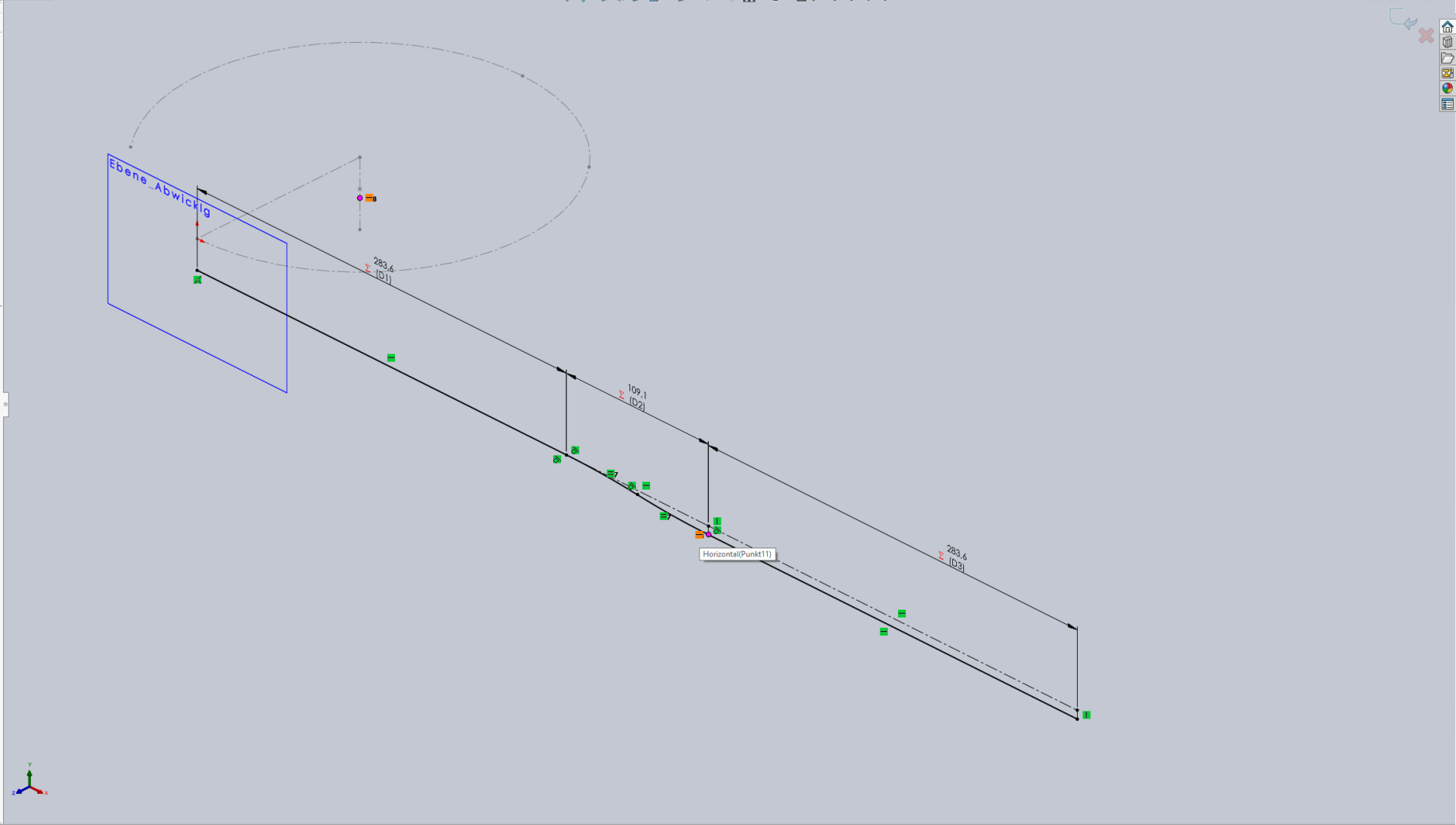
Normal umkehren



Skizze „Bahn“

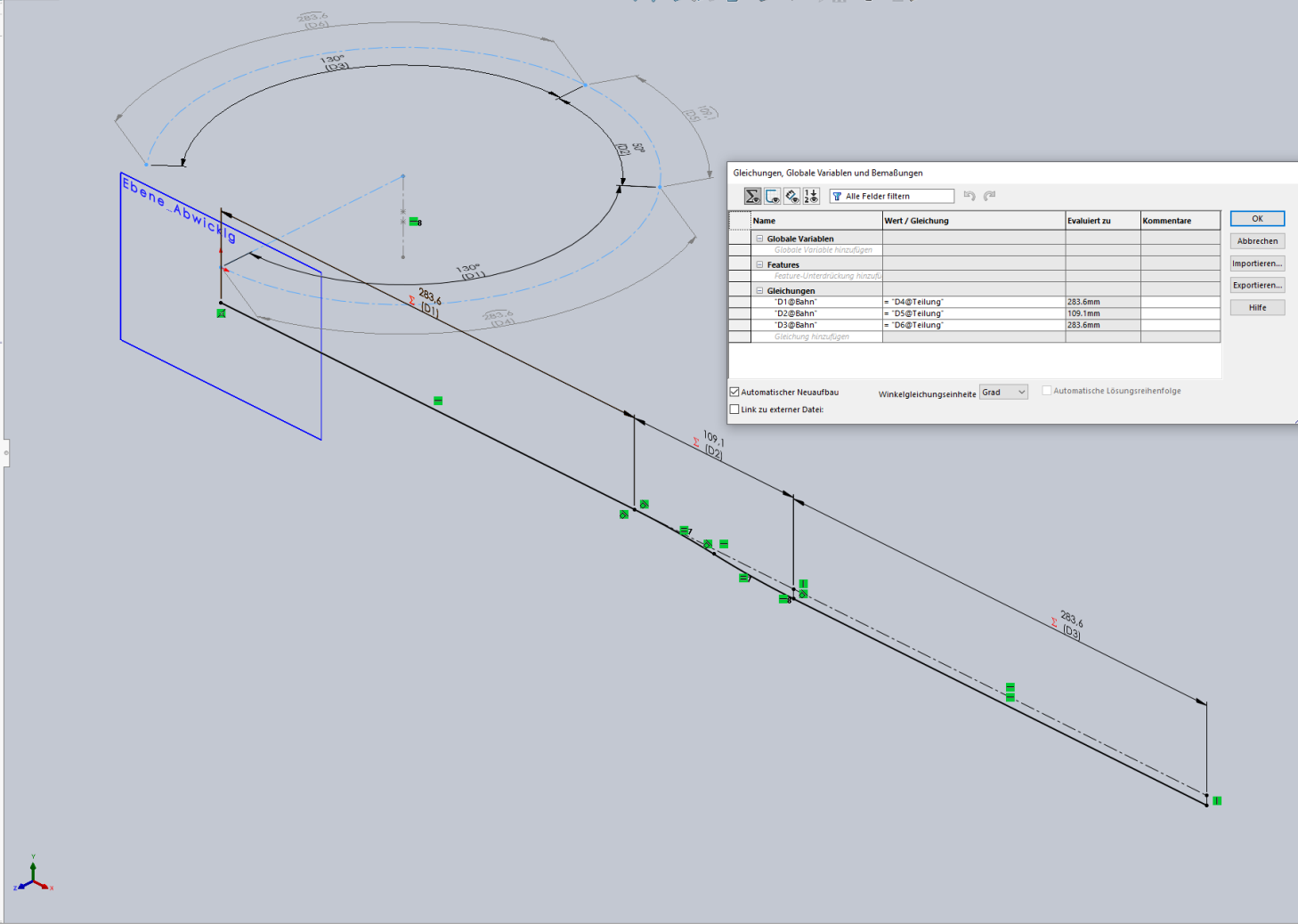


- Zylinderdeluxe_SW22_LC (Standard) <Standard>
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Gleichungen
- Material <nicht festgelegt>
- XY
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Höhen
- Kreis
- Teilung
- Ebene_Abwicklg
- Bahn



Zylinderdeluxe_SW22_LC (Standard) <Standard>

- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Gleichungen
- Material <nicht festgelegt>
- XY
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Höhen
- Kreis
- Teilung
- Ebene_Abwicklg
- Bahn



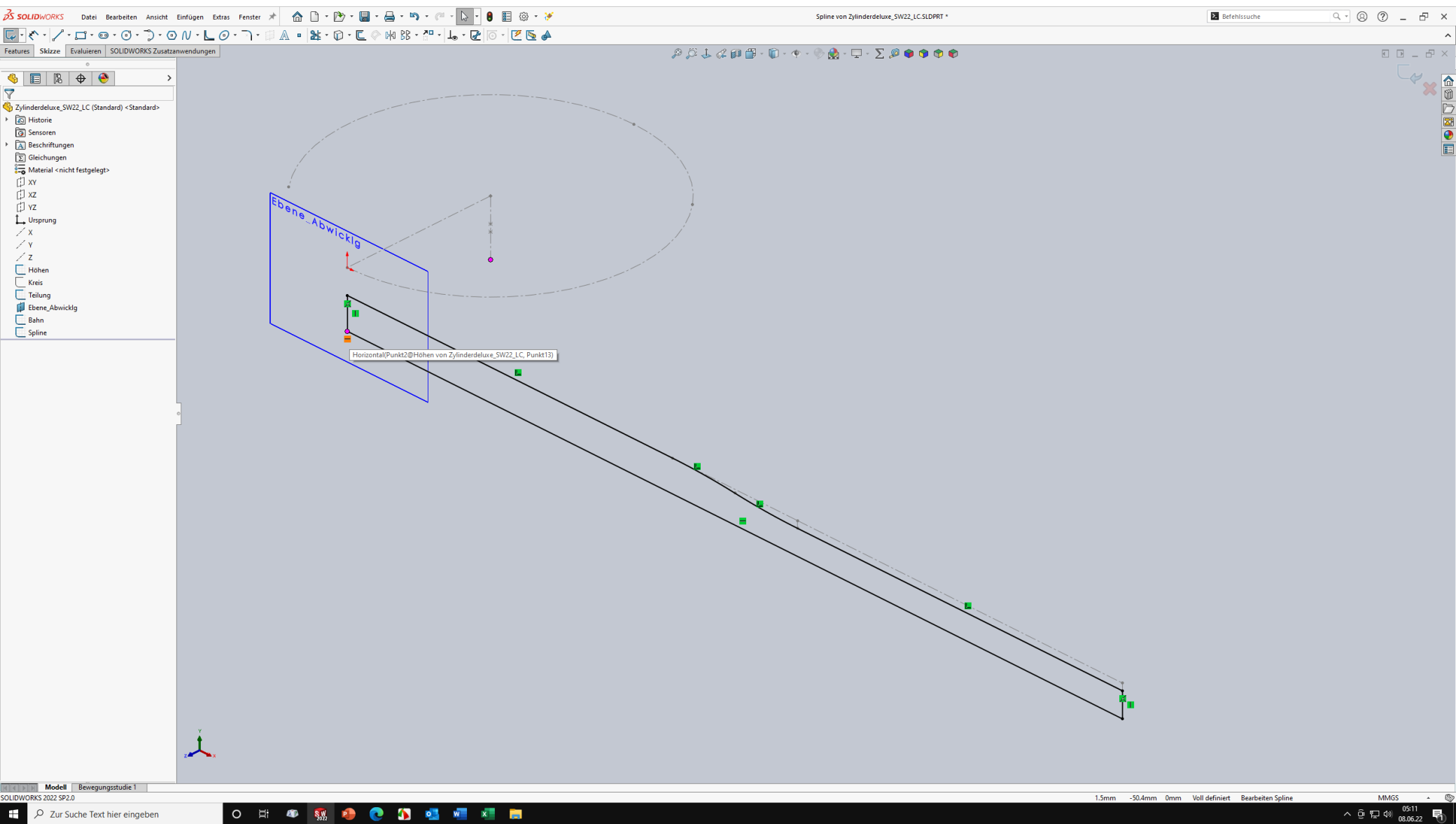
Gleichungen, Globale Variablen und Bemaßungen

Alle Felder filtern

Name	Wert / Gleichung	Evaluiert zu	Kommentare
Globale Variablen			
Globale Variable hinzufügen			
Features			
Feature-Unterdrückung hinzufügen			
Gleichungen			
"D1@Bahn"	= "D4@Teilung"	283.6mm	
"D2@Bahn"	= "D5@Teilung"	109.1mm	
"D3@Bahn"	= "D6@Teilung"	283.6mm	
Gleichung hinzufügen			

Automatischer Neuaufbau Winkelgleichungseinheit Grad Automatische Lösungsreihenfolge
 Link zu externer Datei:

Skizze „Spline“



- Zylinderdeluxe_SW22_LC (Standard) <Standard>
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Gleichungen
- Material <nicht festgelegt>
- XY
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Höhen
- Kreis
- Teilung
- Ebene_Abwicklig
- Bahn
- Spline

