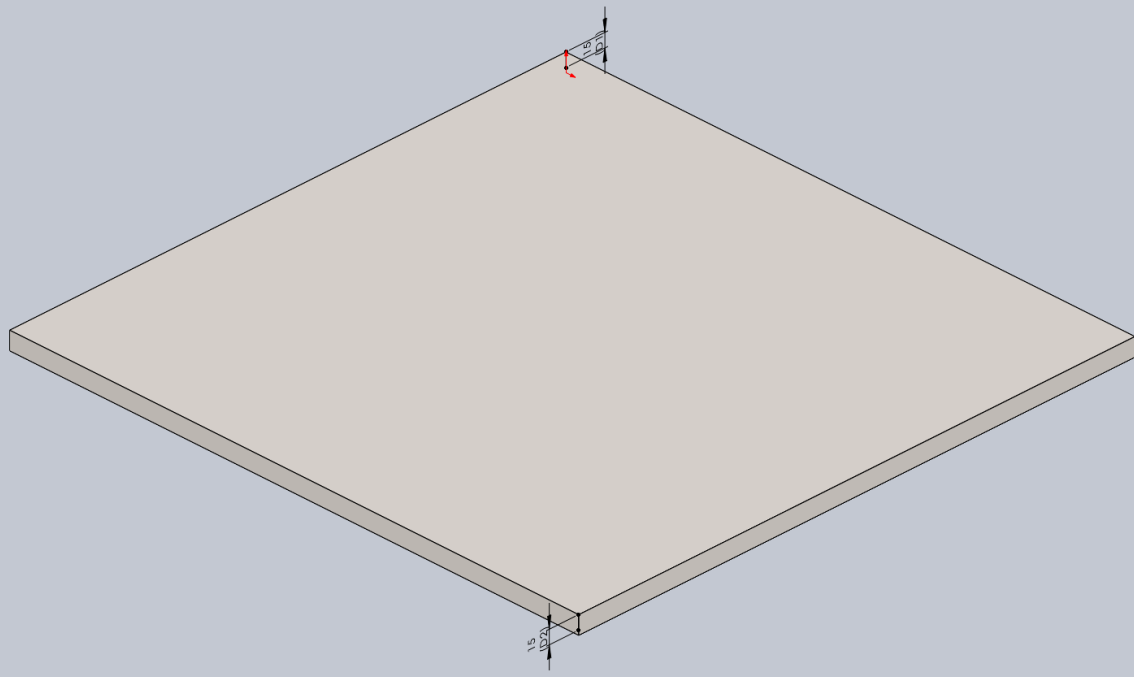


- Blech Wanne flach geneigt (Standard) <Standard>
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Zuschnittliste(1)
- Gleichungen
- 1.0037 (S235JR)
- XV
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Aufsatz-Linear austragen1
- 3D-Skizze1
- Ebene1
- Oberflächenschnitt1
- Verrundung1
- Blech
- Basis-Blech1
- Kante-Lasche1
- Kante-Lasche2
- Kante-Lasche3
- Kante-Lasche4
- Körper-Löschen/beibehalten 1
- Schnitt-Linear austragen1
- Abwicklung

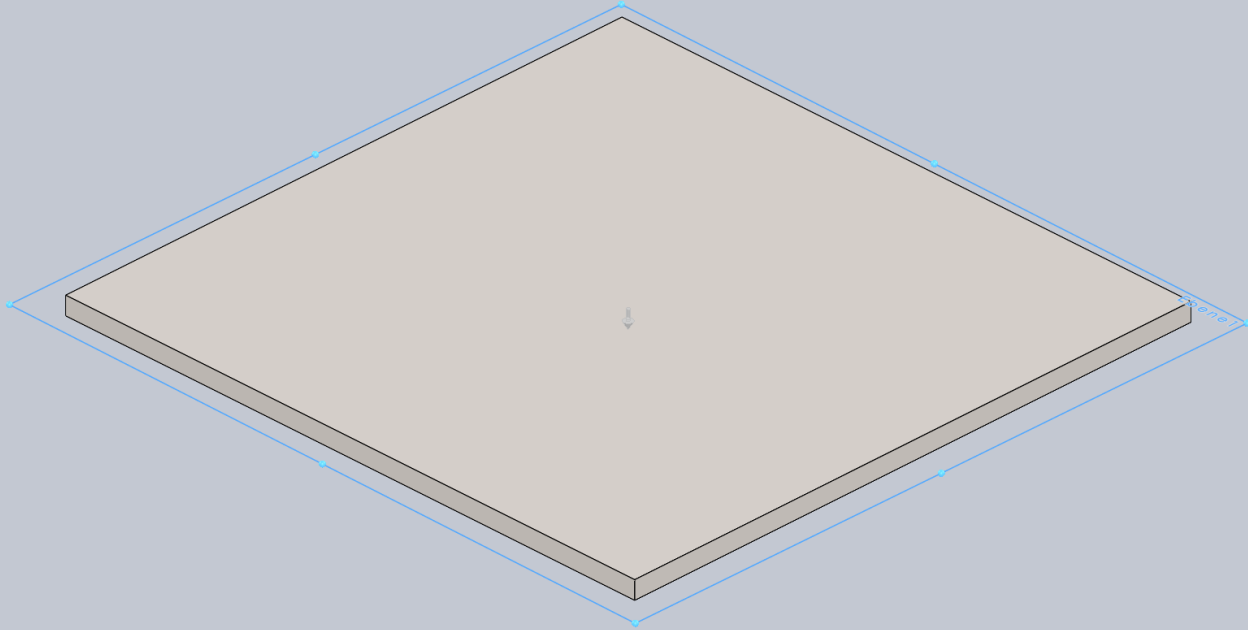


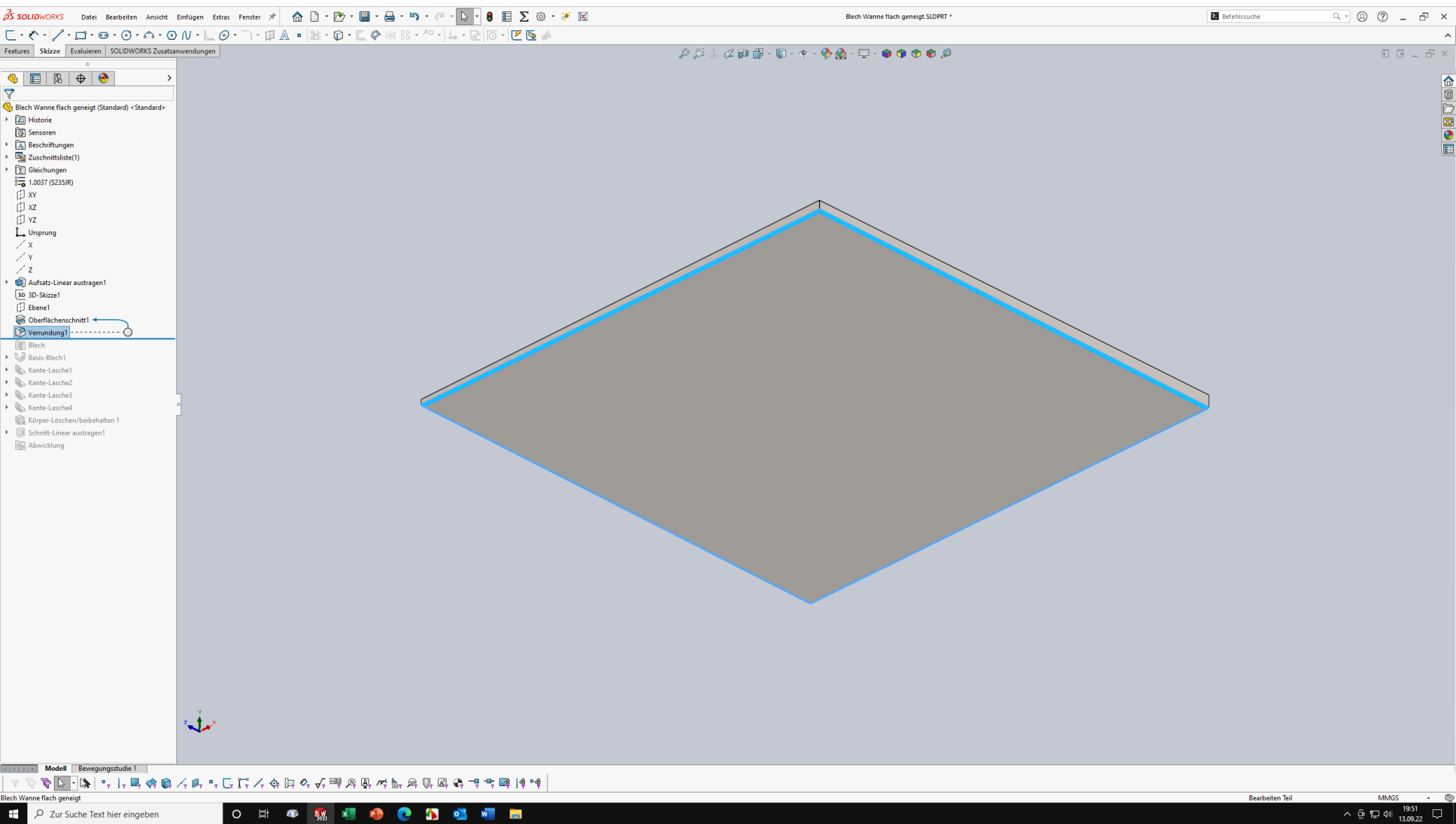
Blech Wanne flach geneigt...

Oberflächenschnitt1

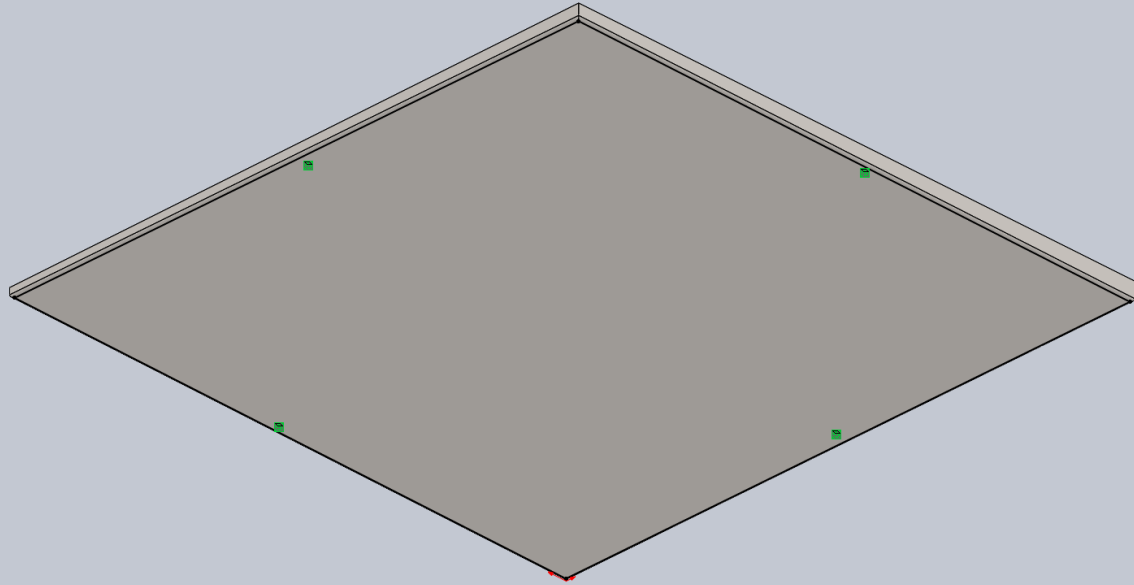
Parameter Oberflächenschnitt

Ebene1





- Blech Wanne flach geneigt (Standard) <Standard>
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Zuschnittliste(1)
- Gleichungen
- 1.0037 (S235JR)
- XV
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Aufsatz-Linear austragen1
- 3D-Skizze1
- Ebene1
- Oberflächenschnitt1
- Verrundung1
- Blech
- Basis-Blech1
- Skizze2
- Kante-Lasche1
- Kante-Lasche2
- Kante-Lasche3
- Kante-Lasche4
- Körper-Löschen/beibehalten 1
- Schnitt-Linear austragen1
- Abwicklung



Blech Wanne flach geneigt...

Kante-Lasche1

Laschenparameter

Kante <1>

Laschenprofil bearbeiten

Standardradius verwenden

1.5mm

1.0mm

Winkel

90.43735169Grad

Fläche <1>

Senkrecht zu Fläche

Parallel zu Fläche

Laschenlänge

Blind

Laschenposition

Angrenzende Biegungen trimmen

Offset

Benutzerdefinierte Biegezugabe

Benutzerdefinierter Freischnitt

