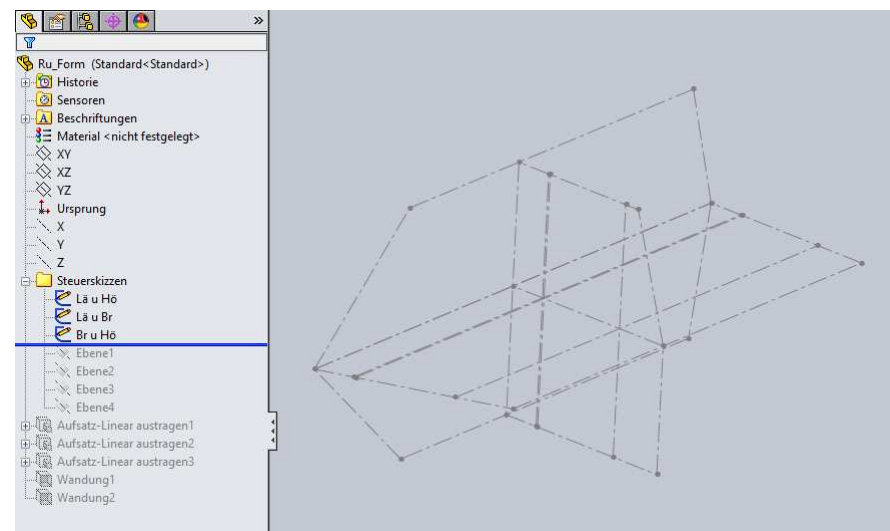
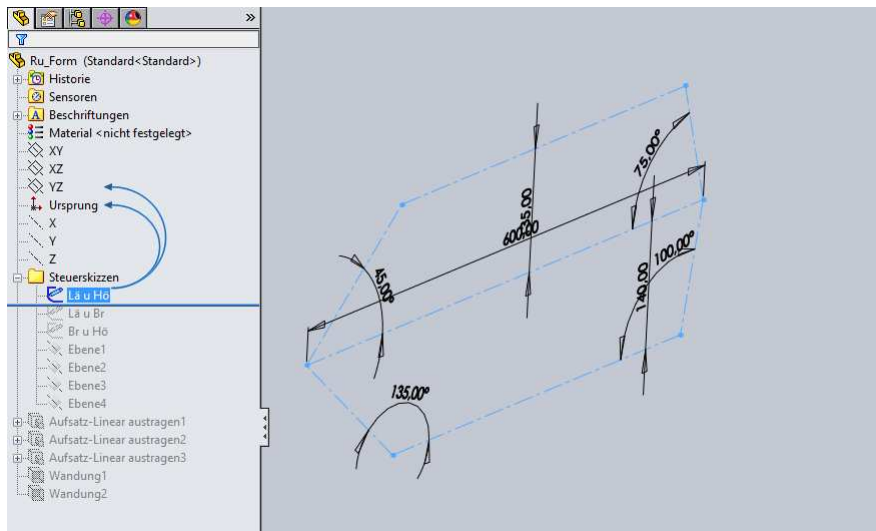
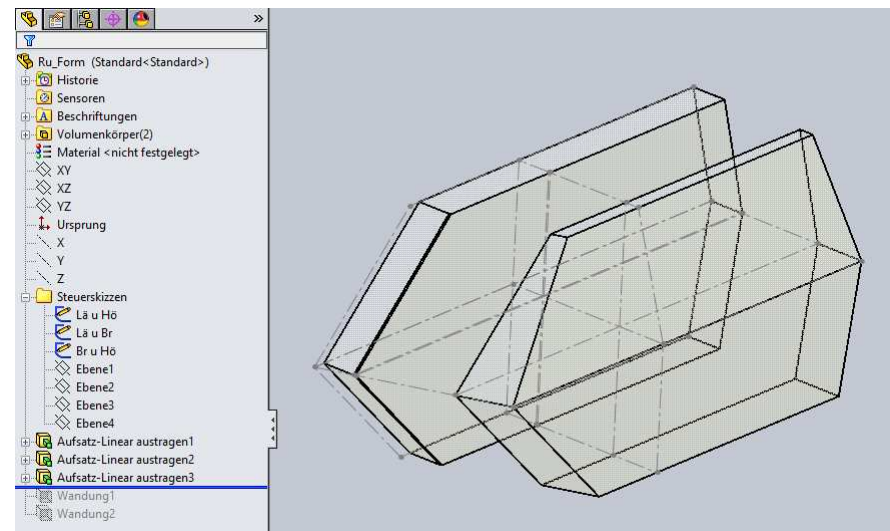
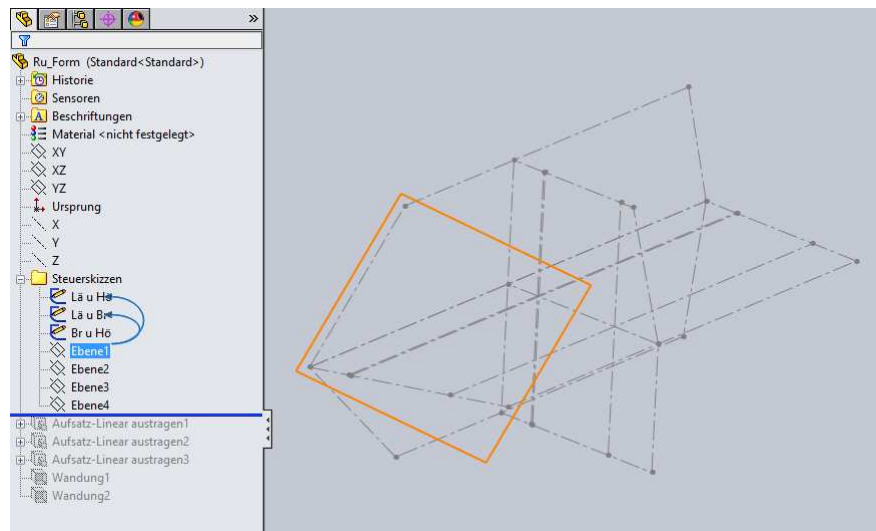


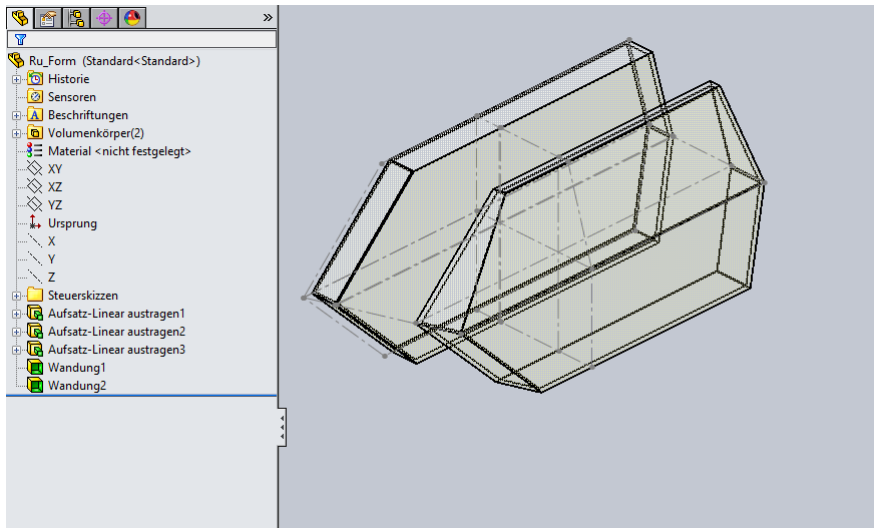
BG „Rumpf (Ru).SLDASM“ öffnen > Komponente „Ru\_Form.SLDPRT“ öffnen > Einfügebalken (Bauteilende) nach oben schieben > DK auf Skizze.



Einfügebalken stufenweise nach unten schieben > MK auf Ebene > Einfügebalken weiter nach unten schieben. Körper werden sichtbar.

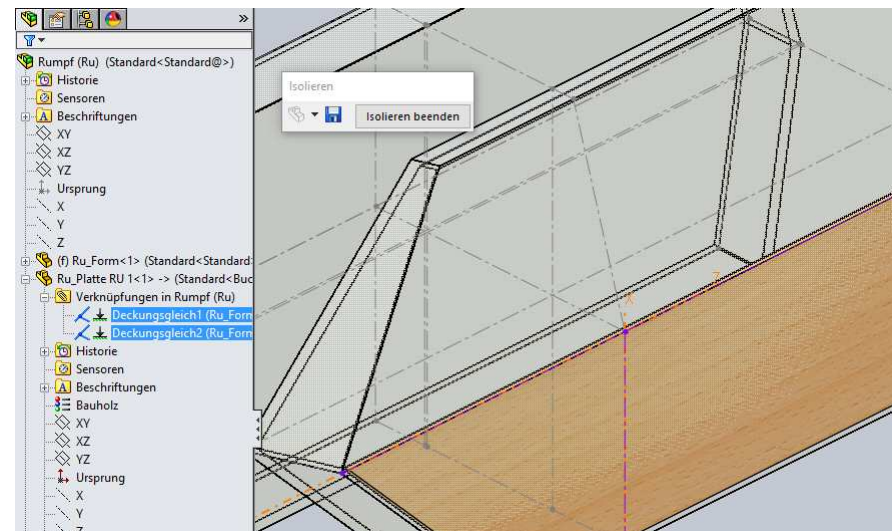
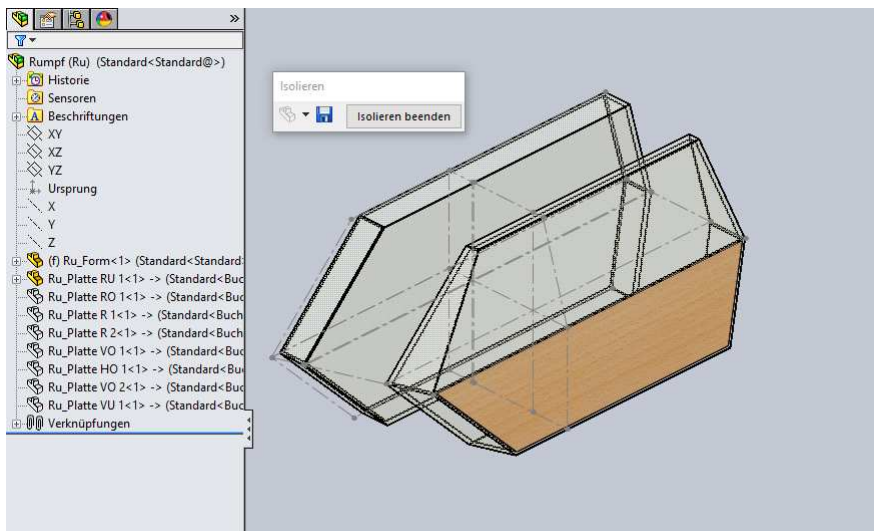


Die Maß und Position gebenden Elemente sind gegeben.

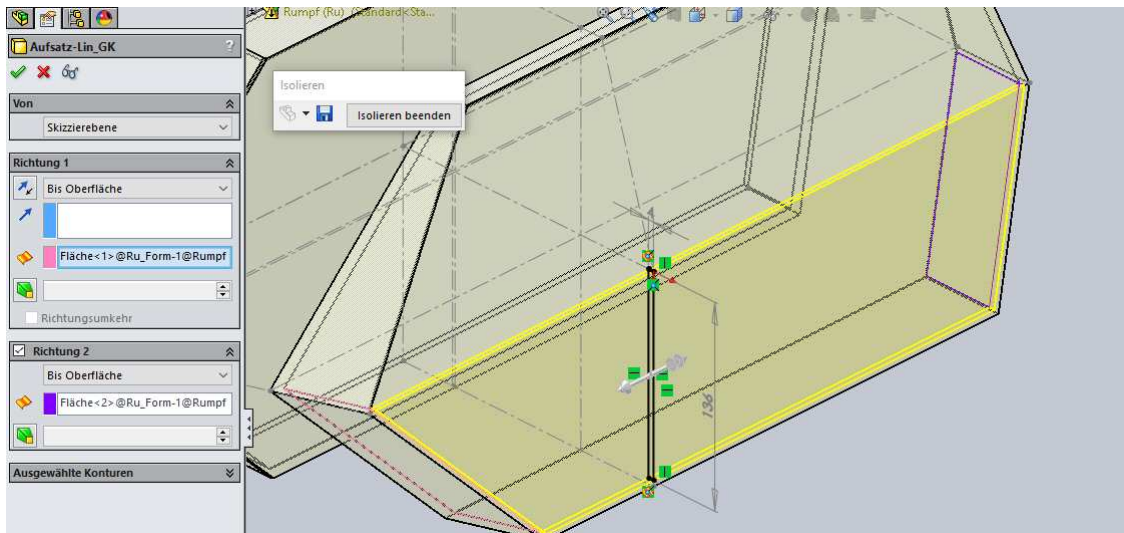


Zur BG „Rumpf (Ru) wechseln > Kompo „Ru\_Form“ und „Ru\_Platte RU“ markieren > RK „Isolieren“.

Die einzelnen Komponenten sind mit zwei Verknüpfungen, die sich jeweils von einer Achse auf eine Kante oder Skizzenlinie von „Ru\_Form“ beziehen, verknüpft. So sind die Komponenten auch im Ursprung passend ausgerichtet.



Die Ausmaße der Features in den jeweiligen Komponenten, beziehen sich auf Skizzenelemente, Kanten und Flächen der Komponente „Ru\_Form“.



Sollen die Platten rechteckig geschnitten werden, kann die innere Kontur in der Zeichnungsableitung verwendet werden.

