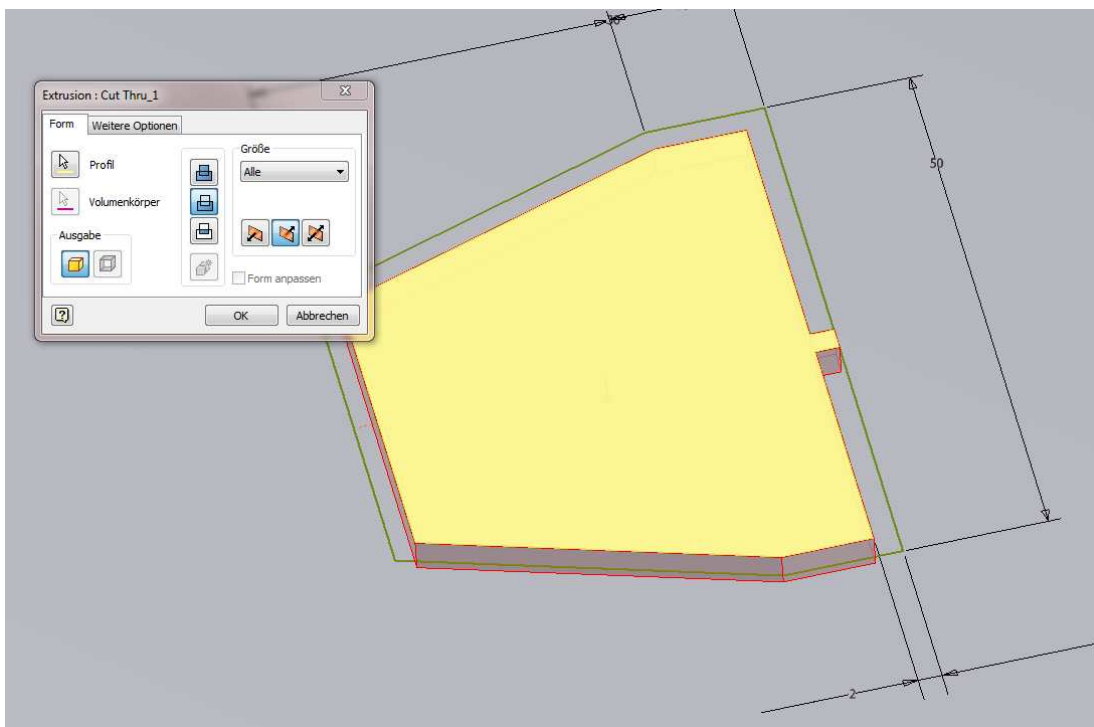
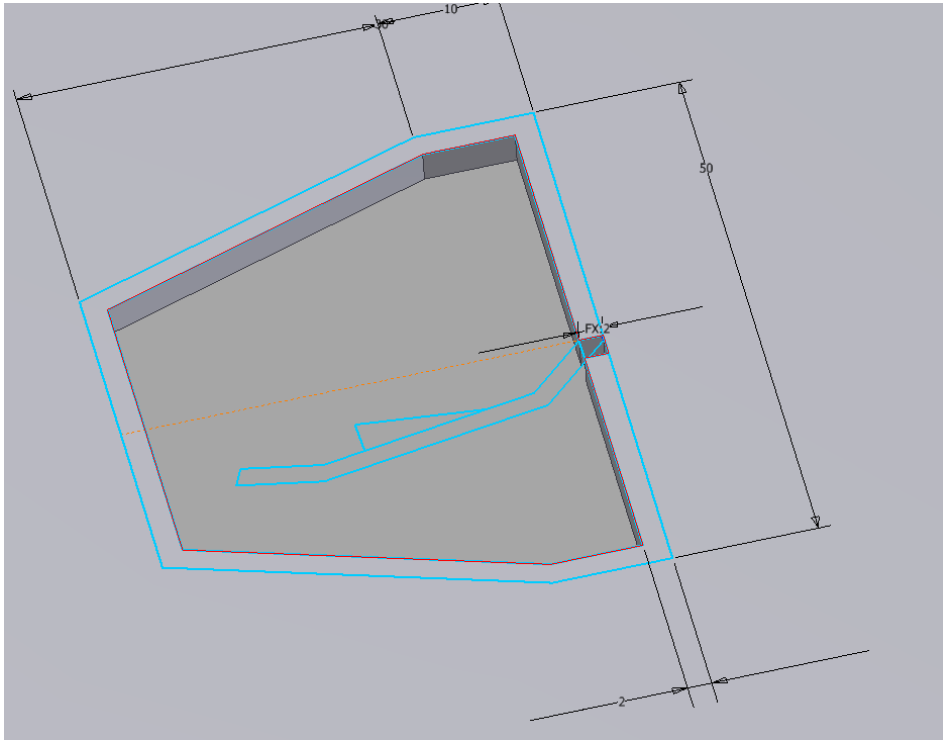


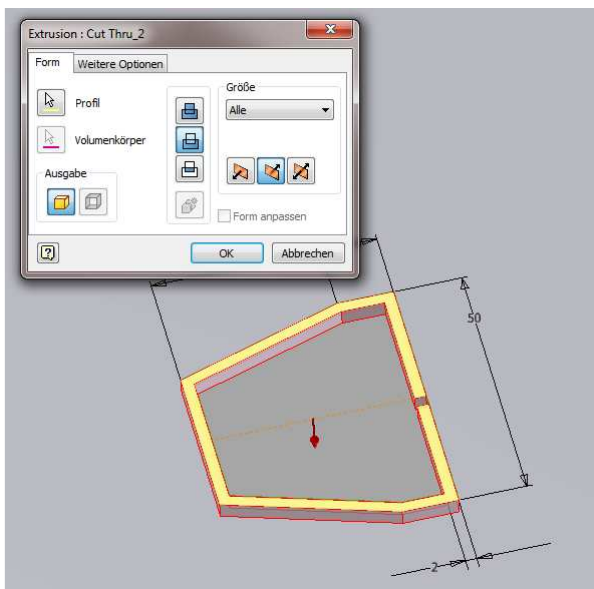
1. Zeichne die Aussenkontur des Ausschnittes
2. versetze die Kontur um die Materialstärke nach Innen
3. Zeichne ein kleines Rechteck zwischen die beiden Linien und zwar so, das eine Ecke genau auf dem Mittelpunkt einer Konturlinie liegt. (siehe oben)



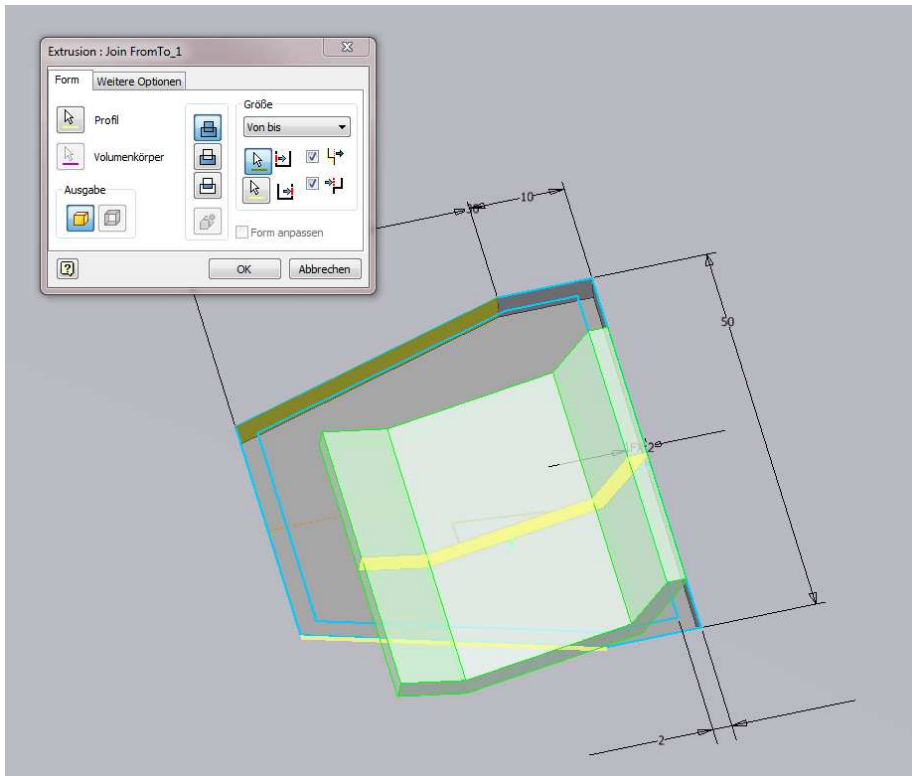
4. Erstelle eine Extrusion und wähle dafür die Innere Kontur sowie das Rechteck aus



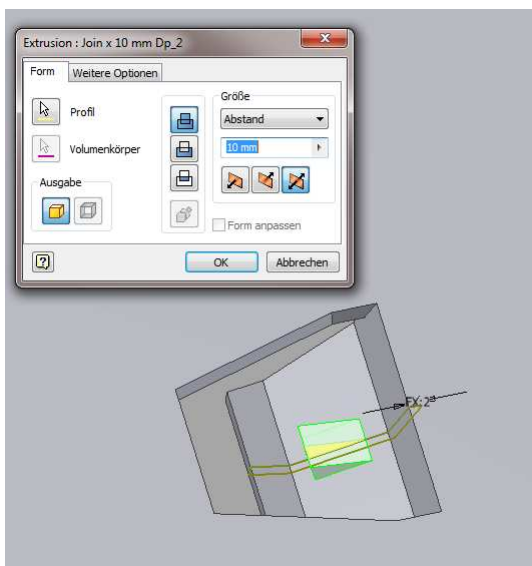
5. Lege eine neue Skizze auf die Fläche des Extrudierten Rechteckes, die in der Konturmitte liegt und Zeichne deine Laschenkontur hier rein



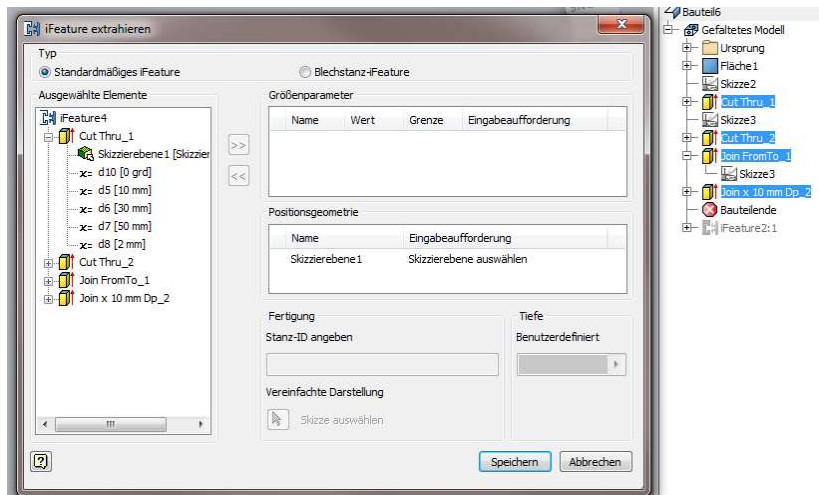
6. Wenn du mit der Skizze Fertig bist, erstellst du eine Extrusion mit der äußeren Kontur der ersten Skizze um den nun überflüssigen Rand wegzuschneiden



7. Jetzt kannst du deine Lasche Extrudieren (in diesem Fall mit der Größe von bis)



8. Die Nase können wir auch direkt erstellen



Dann nur noch das I-Feature extrahieren