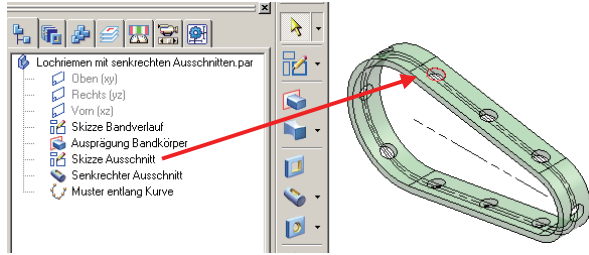
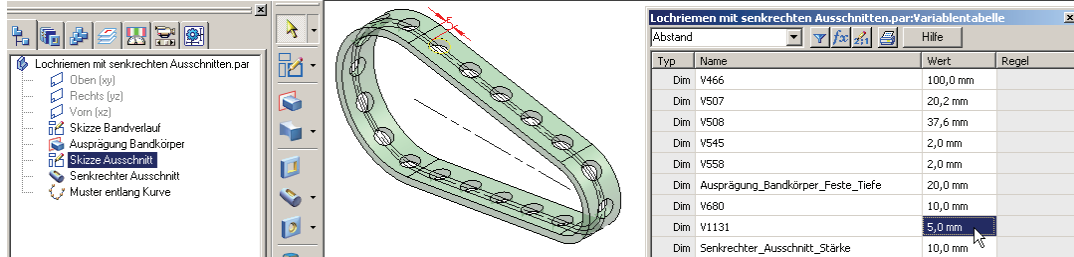


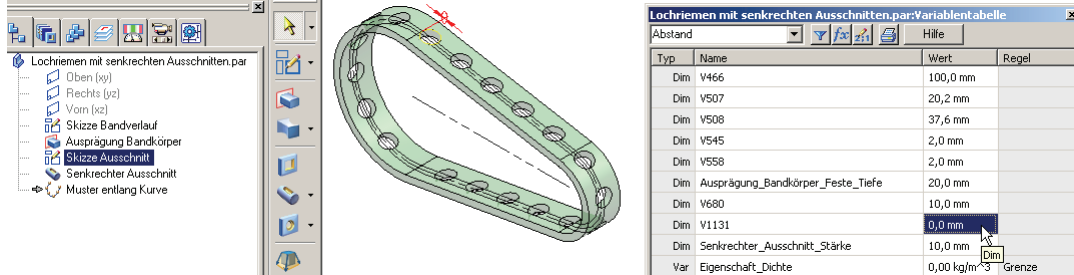
Skizze für Ausschnitt :



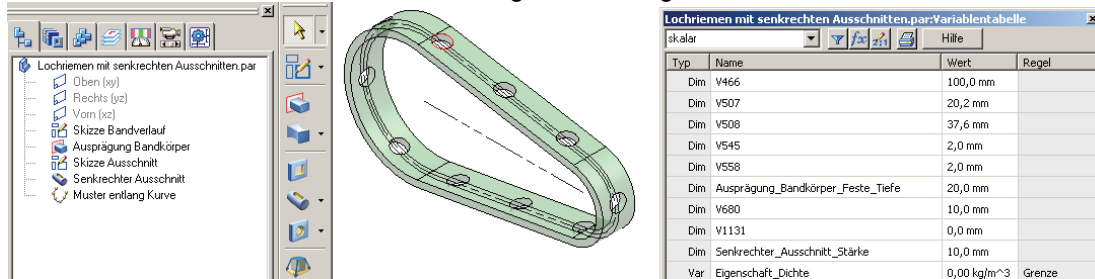
tangentiale Abstand des Ausschnitts zum Flächenübergang >0mm !
dann ist alles OK :



wenn Abstand=0 dann passieren Fehler im Muster :

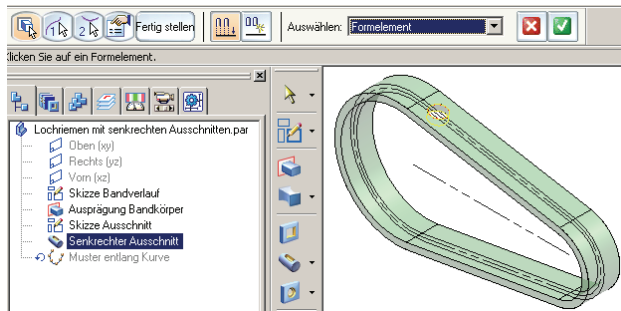


aber wenn zB Musteranzahl auf die Hälfte gesetzt wird geht's manchmal wieder :

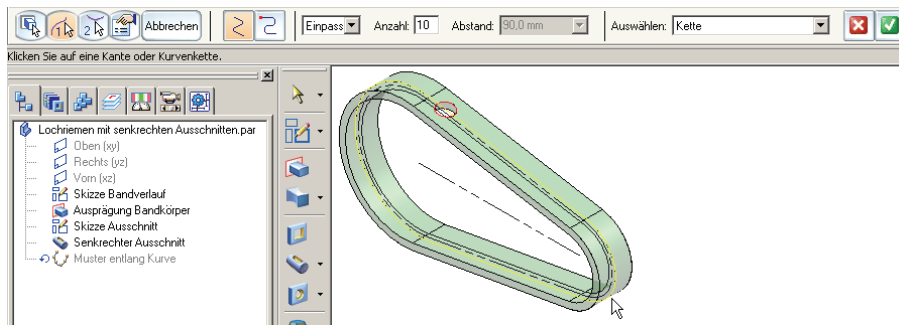


Optionen des Musters :

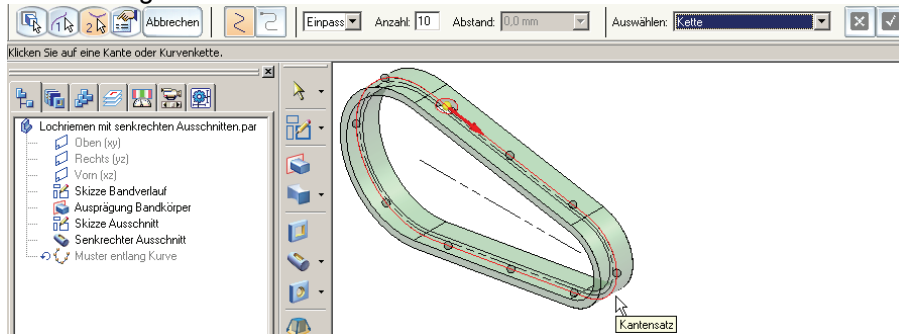
Schritt 1: zu musterndes Formelement wählen



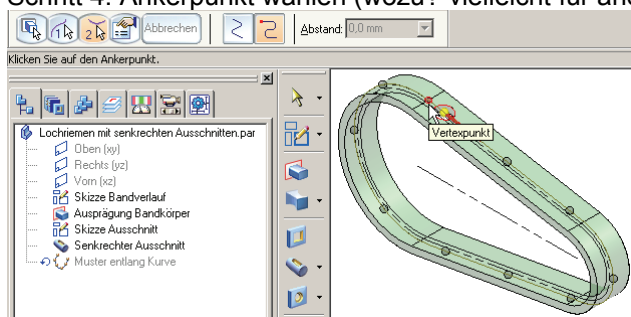
Schritt 2: Leitkurve wählen



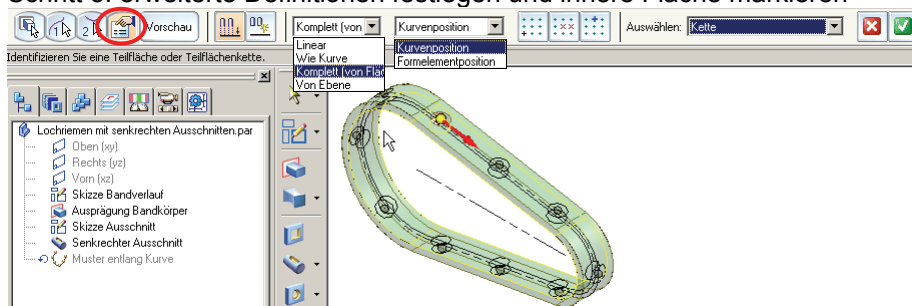
Schritt 3: nochmal(?) Verlaufskurve auswählen, diese hat aber anscheinend etwas mit der Orientierung der Muster zu tun.



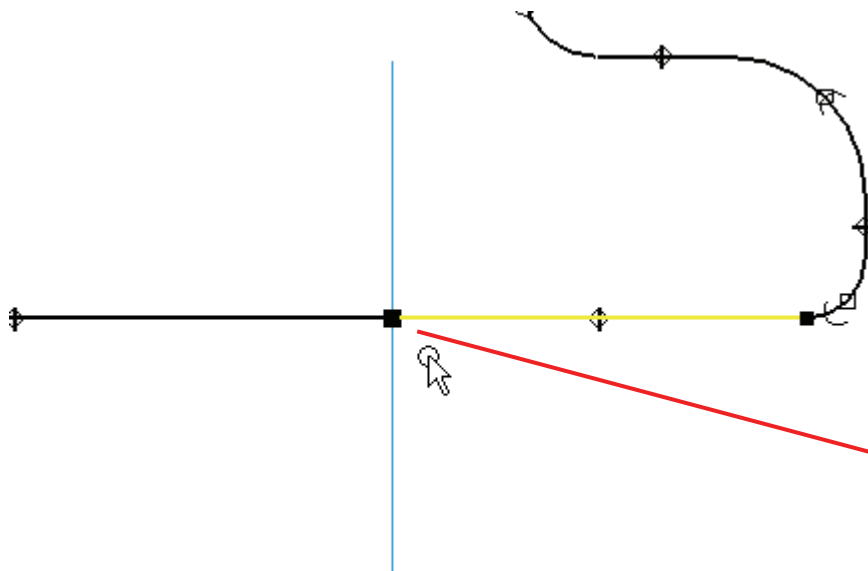
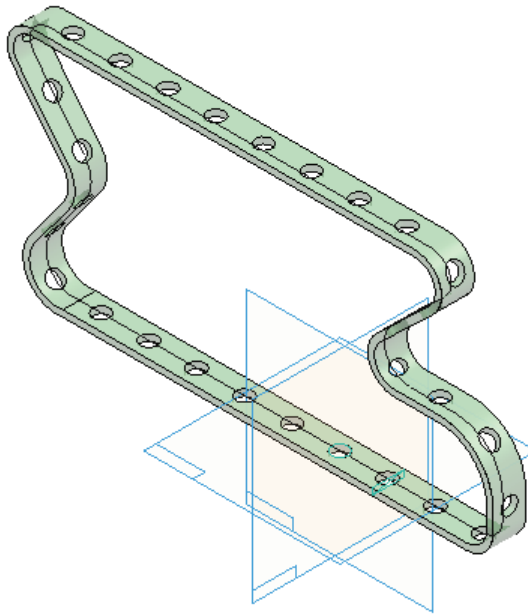
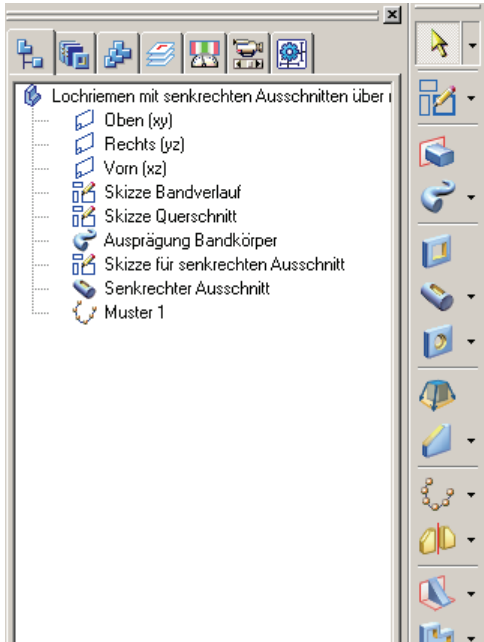
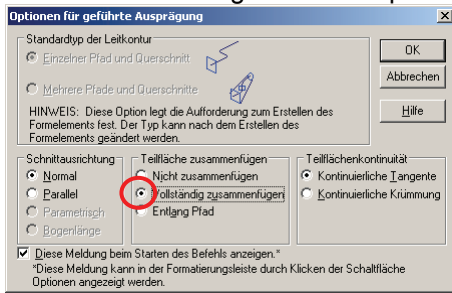
Schritt 4: Ankerpunkt wählen (wozu?-vielleicht für andere Definitionsmöglichkeiten des Musters)



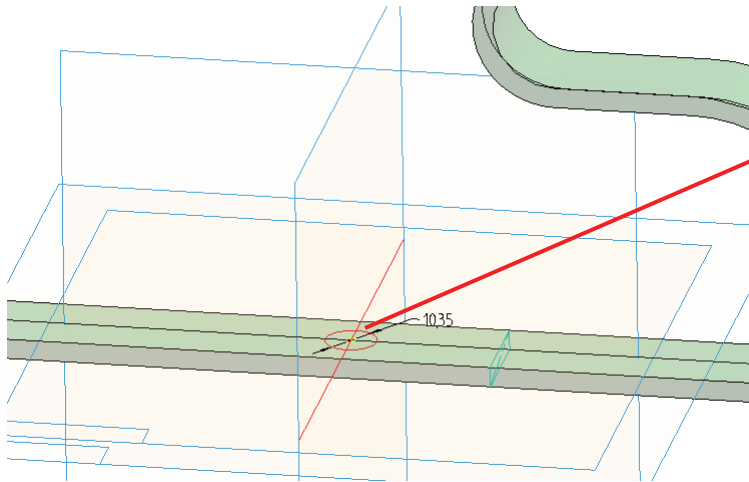
Schritt 5: erweiterte Definitionen festlegen und innere Fläche markieren



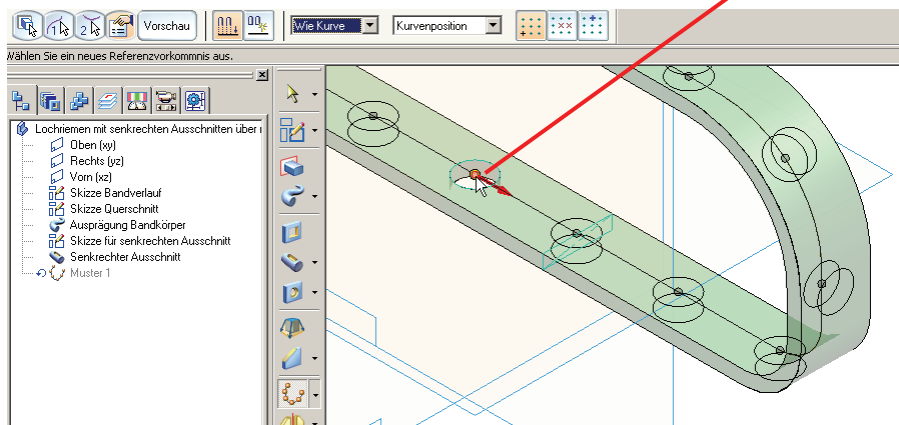
so weit so gut aber wie schauts aus mit mehrmals umgelenkten Riemen ?
 anscheinend wichtig dabei die Optionen bei der geführten Ausprägung:



WICHTIG: in der Skizze Bandverlauf eine Möglichkeit schaffen, damit der zu bemusternde senkrechte Ausschnitt auf demselben Punkt ist wie der Referenzpunkt



senkrechter Ausschnitt wurde von "innen" durchgeführt und zwar auf der "geteilten Geraden der Skizze Bandverlauf, die mit der Mitte der Referzebene verbunden ist



diesen Punkt kann man jetzt als Referenzpunkt für das Muster verwenden