

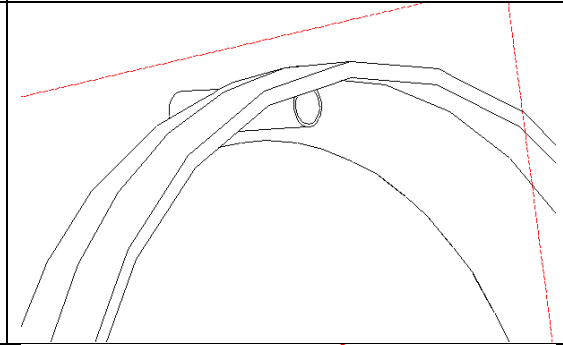
Thema: Rohr in Klörperboden abschneiden


Ausgangssituation:

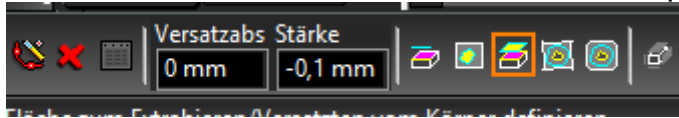
Der Klörperboden ist ein PPM Teil. Diese PPM Teil muss als erstes explodiert werden. Es entsteht eine Pfadextrusion.

Das Rohr wird wie folgt hergestellt:

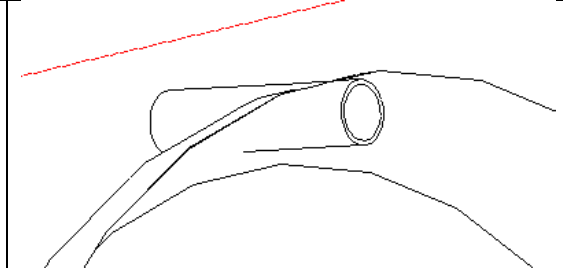
Erzeugung von 2 Zylindern und danach die Funktion 3D Differenz für die Erzeugung nutzen.




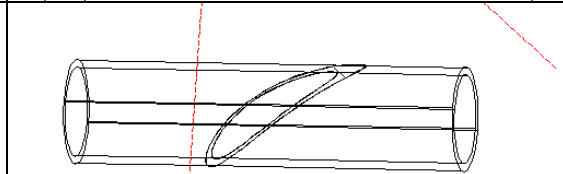
Jetzt mit der Funktion  Element extrahieren und der Option Fläche aus Körper




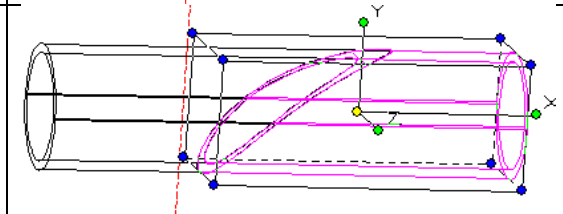
extrahieren  die innere Fläche erzeugen.



Mit der Funktion  3D Differenz den Schnitt in dem Rohr erzeugen.



Die Funktion  Explodieren 2x auf das Teil anwenden und danach das nicht mehr benötigte Teil anwählen und löschen.



Das Ergebnis.

