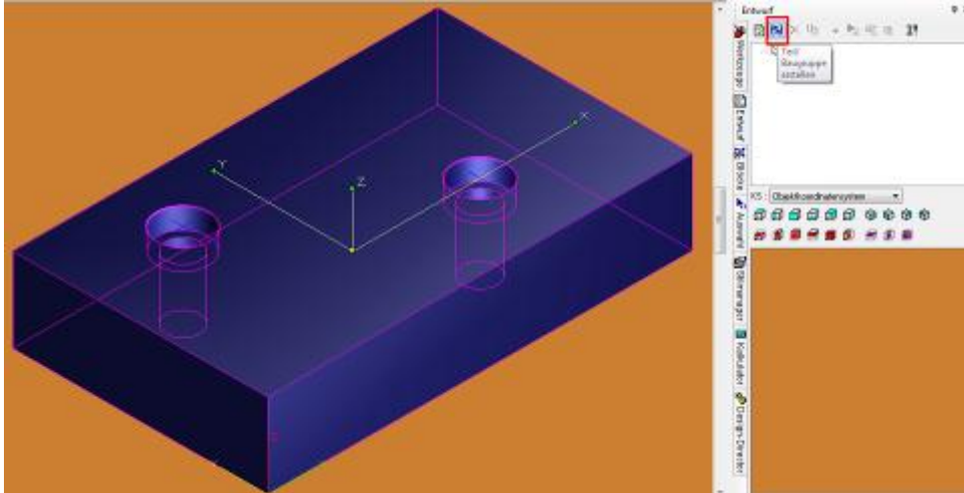


Schnittansicht durch Schnittverlaufslinie erstellen

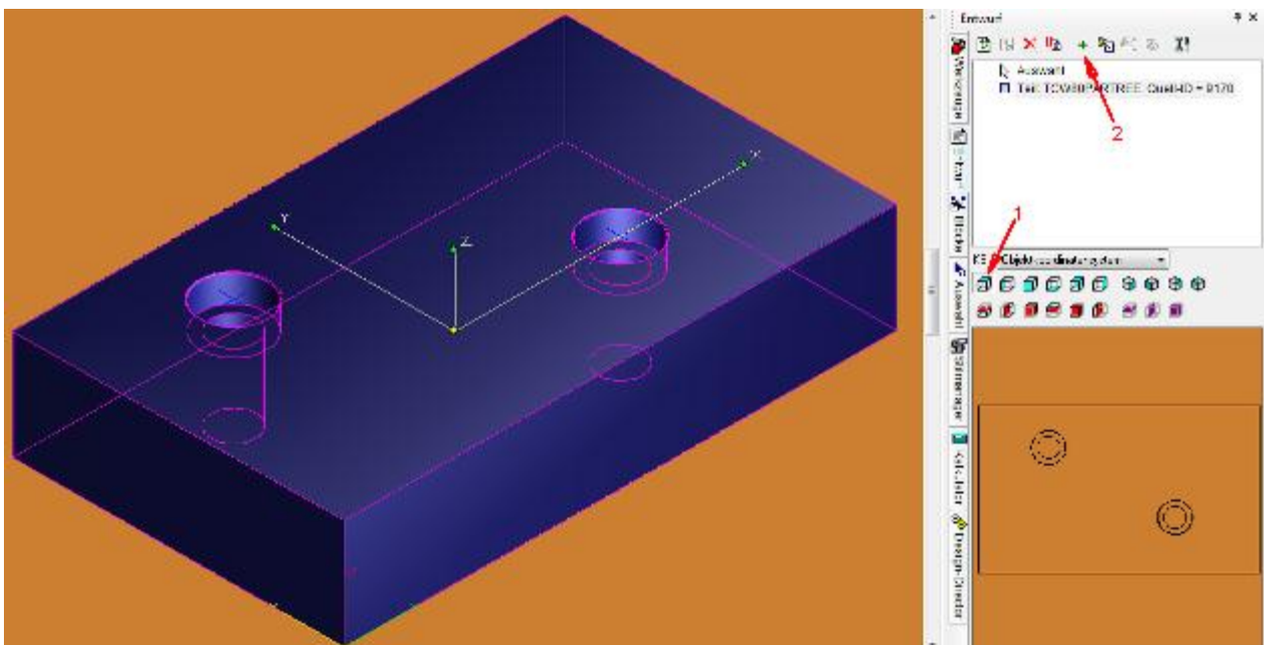
Schritt 1

3D Objekt markieren und über die Schaltfläche „Teil/Baugruppe erstellen“ in die Entwurfspalette einfügen



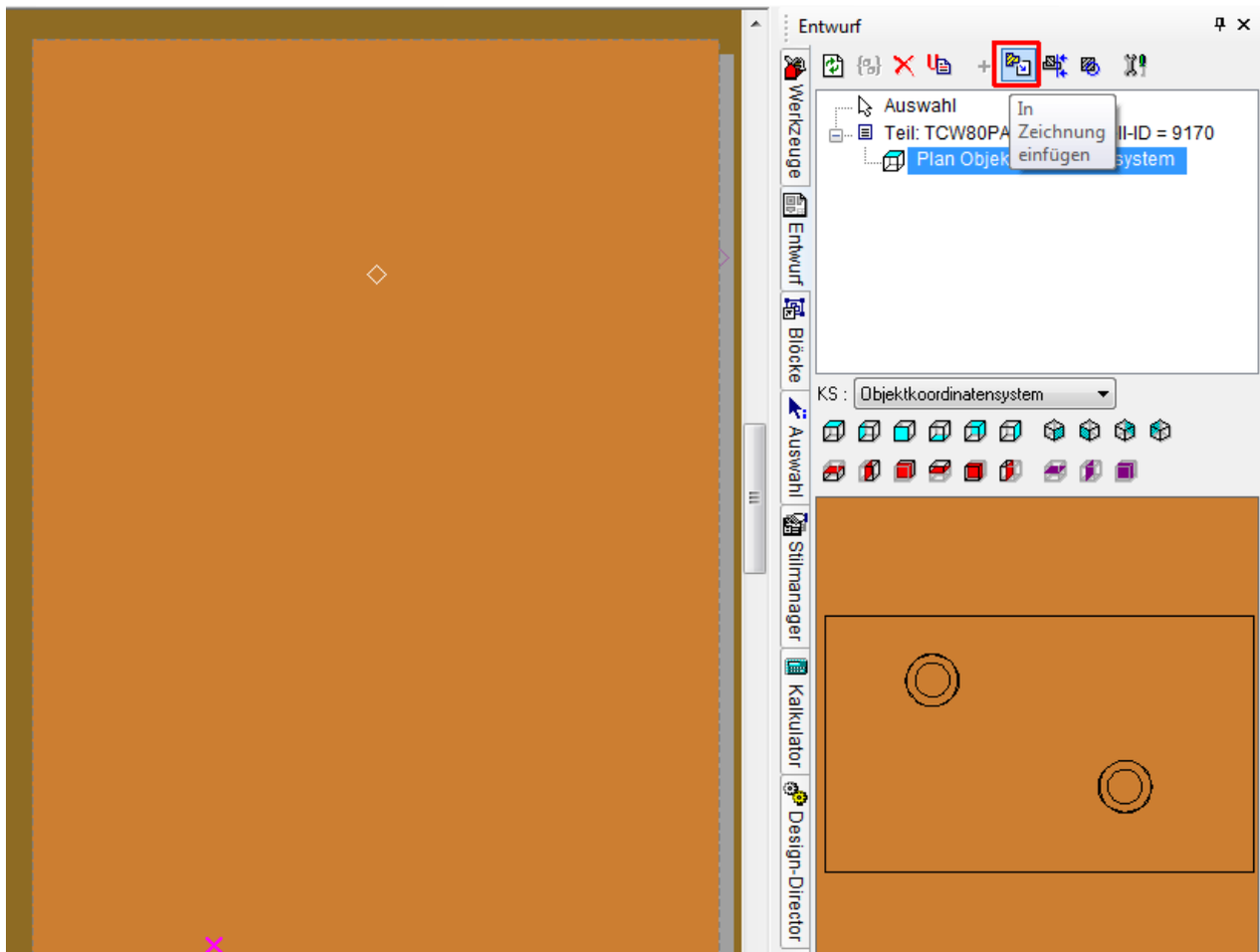
Schritt 2

Mit Klick zum Beispiel auf die „Planansicht“ (1) und anschließend auf das Icon „Hinzufügen“ (2) das Bauteil in die Auswahl übernehmen.



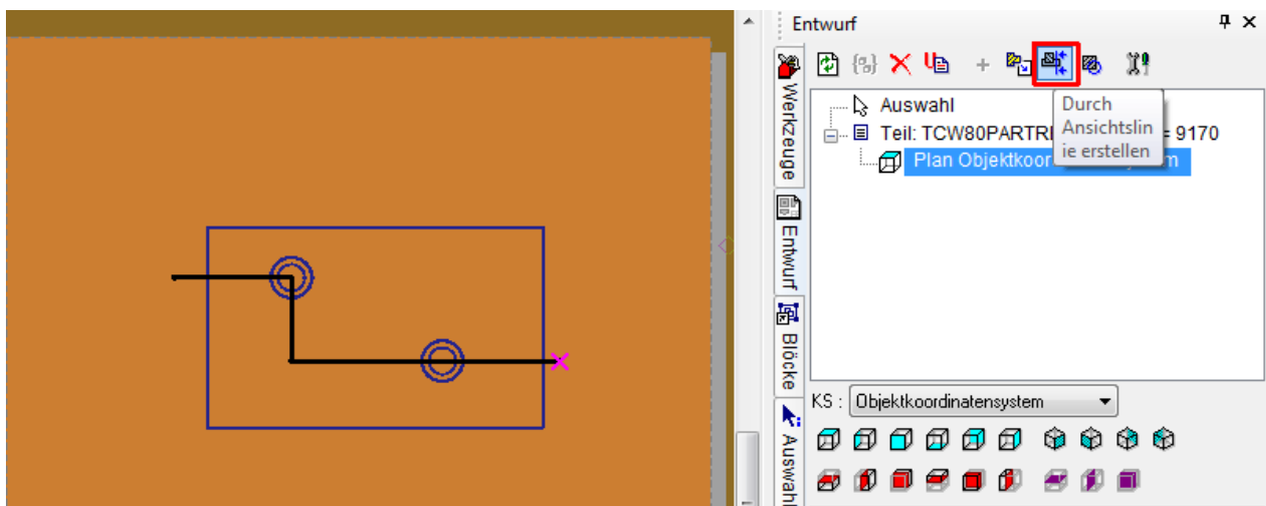
Schritt 3

Objekt in den Papierbereich über das Icon „In Zeichnung einfügen“ einfügen



Schritt 4

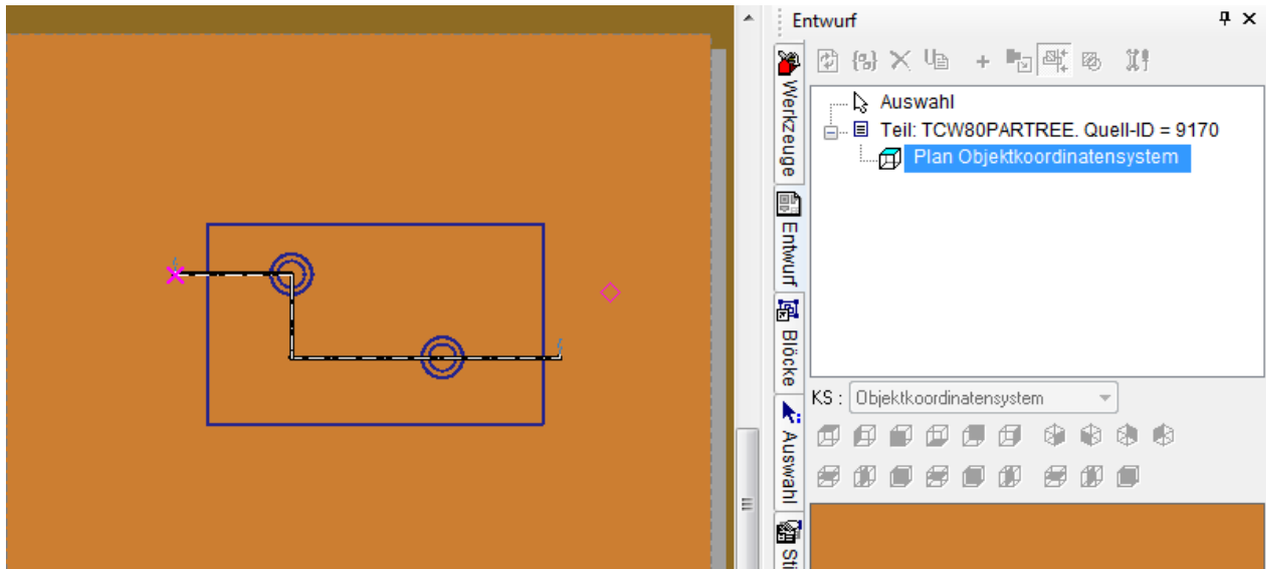
Gewünschte Schnittverlaufslinie mittels einer Polylinie zeichnen und dann das Icon „Durch Ansicht erstellen“ auswählen



Schritt 5

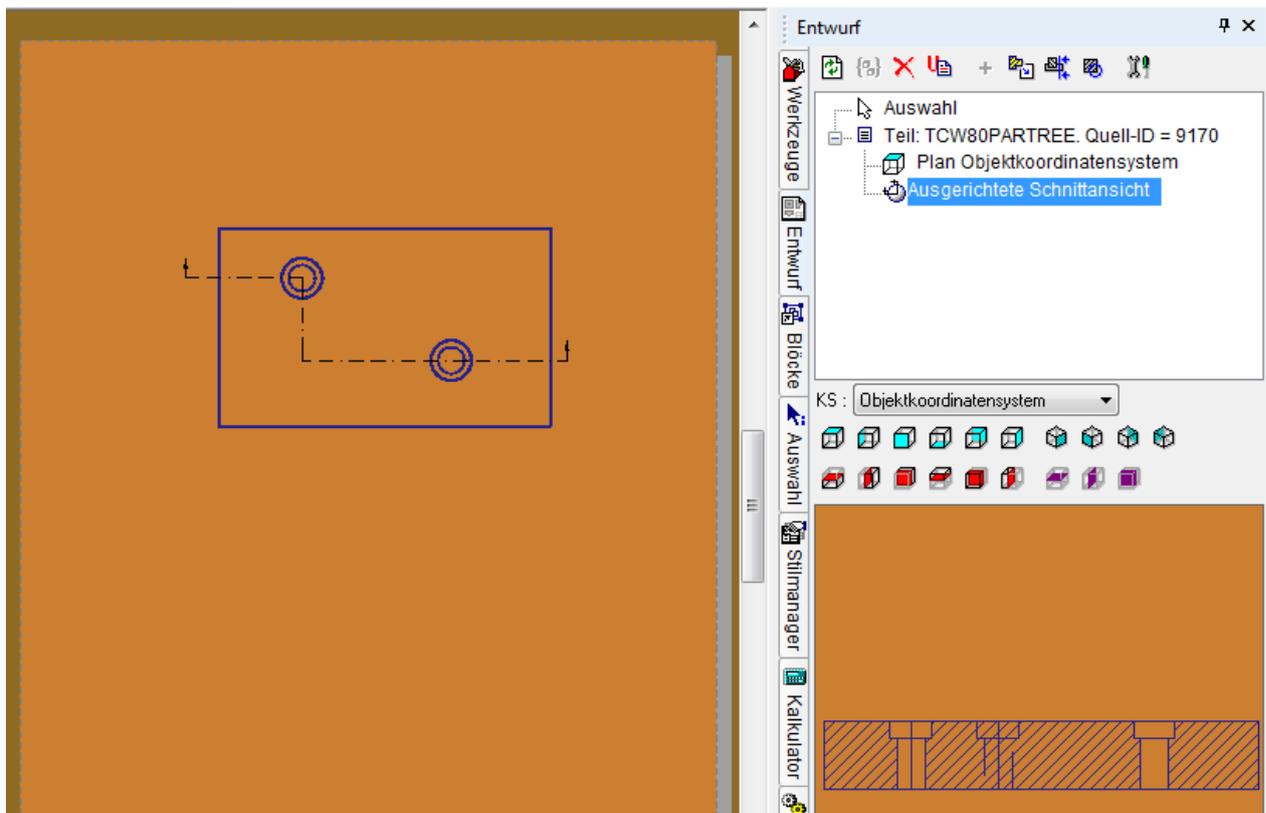
Zunächst das zu schneidende Objekt auswählen und anschließend die Schnittlinie

Dabei ist auf die Pfeile zu achten in welche Richtung der Schnitt erfolgen soll!



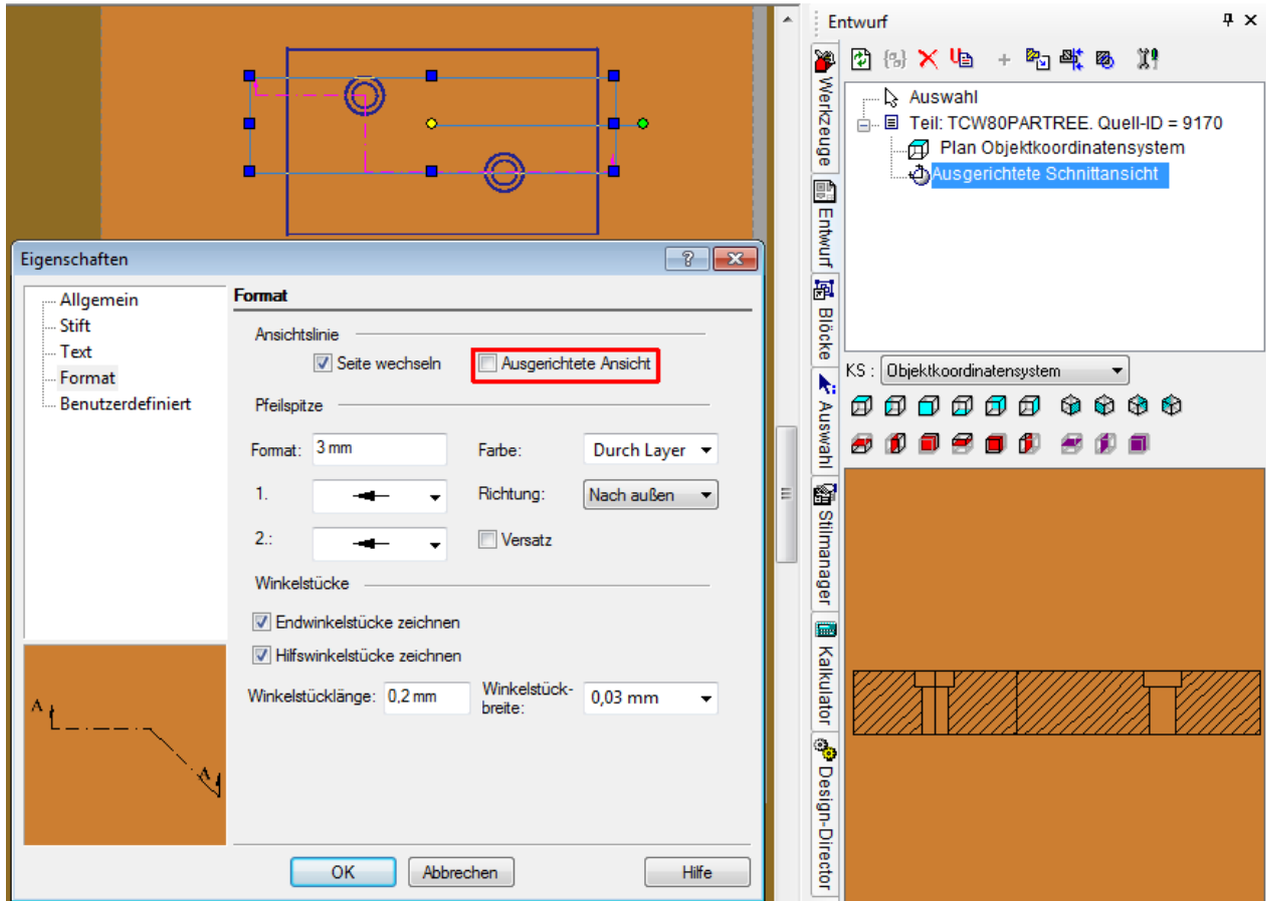
Schritte 6

Mit einem Klick in einem freien Bereich des Papierbereiches die Schnittansicht übernehmen



Schritt 7

Im Eigenschaftsfenster der Schnittlinie die Option „Ausgerichtet Ansicht“ abwählen



Schritt 8

Die Schnittdarstellung kann jetzt in den Papierbereich eingefügt werden

