

Referenz einer 2D-Komponente erzeugen

-  In dieser Übung wird erläutert, wie ein **Detailblatt** erzeugt und anschließend eine **2D-Komponente** auf diesem Blatt positioniert wird. Diese 2D-Komponente wird auf einem Konstruktionszeichenblatt als Exemplar erzeugt.

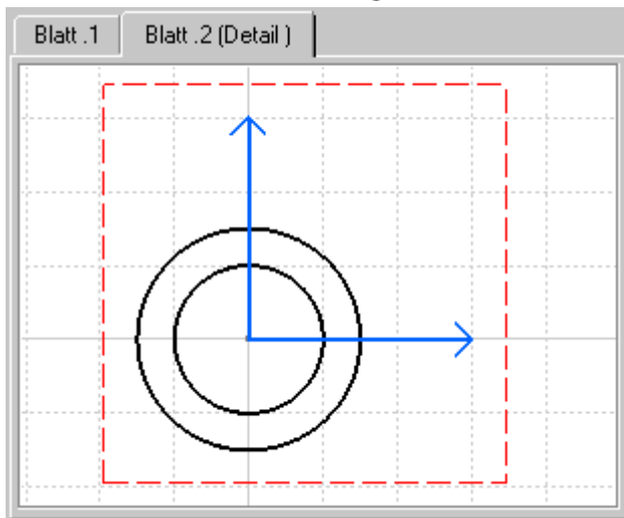
Die Unterscheidung zwischen dem Konstruktionsblatt und dem Detailblatt ermöglicht die Zuordnung einer Struktur zum Dokument. Dies bedeutet, dass die Zeichnungselemente von den wiederverwendbaren Komponenten getrennt sind.

-  **1.** Das Symbol **Neues Detailblatt**  in der Symbolleiste **Zeichnung** (Untersymbolleiste **Blätter**) anklicken.

Das neu erzeugte Detailblatt wird automatisch mit einer Ansicht in der unteren linken Ecke angezeigt.



- 2.** Das Symbol **Neue Ansicht**  in der Symbolleiste **Zeichnung** anklicken. Eine neue Ansicht erscheint auf dem Blatt.
- 3.** Eine 2D-Komponente innerhalb dieser neuen Ansicht erzeugen. Beispielsweise zwei Kreise im Detailblatt erzeugen.



-  Die Hintergrundfarben des Konstruktions- und des Detailblatts können geändert werden. Weitere Informationen können dem *Infrastructure Benutzerhandbuch* entnommen werden.

