

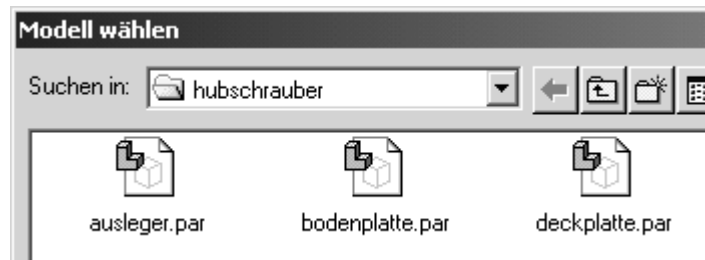
Datenübertragung von SolidEdge nach KCAD



Aufrufen eines neuen Zeichenblattes in Draft. Einbinden der 3D-Ableitung über den **Zeichnungsansicht-Assistent**.

Auswählen der Zeichnungsdatei

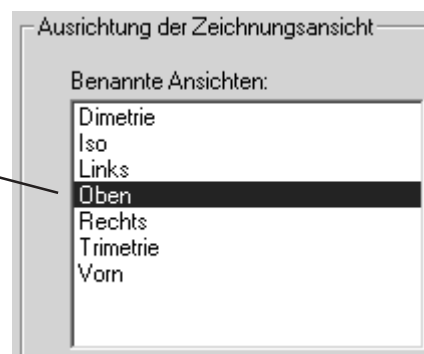
z. B. Bodenplatte



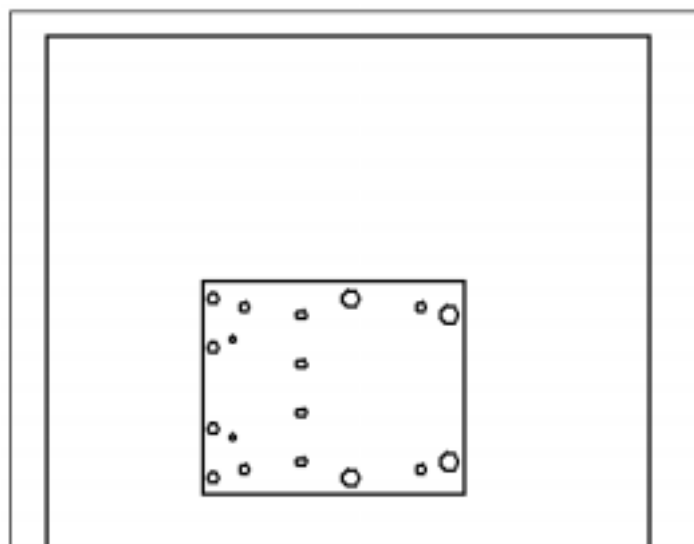
Einstellung im Zeichnungsassistent nicht verändern und mit **Weiter >** übergehen.

Ausrichtung im Zeichnungsassistent auf „Oben“ stellen und

Fertig stellen



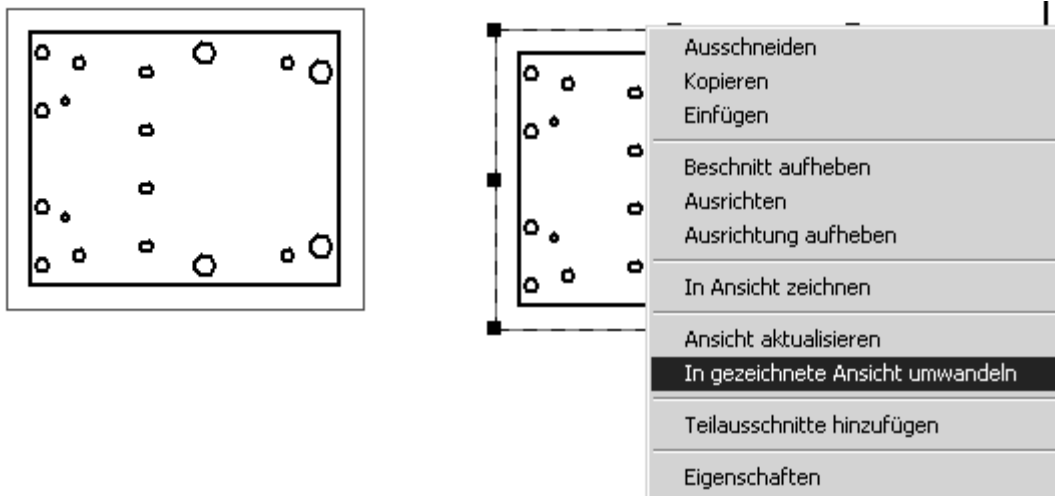
Die Draufsicht erscheint nun im Arbeitsblatt von SolidEdge



Datenübertragung von SolidEdge nach KCAD

In gezeichnete Ansicht umwandeln

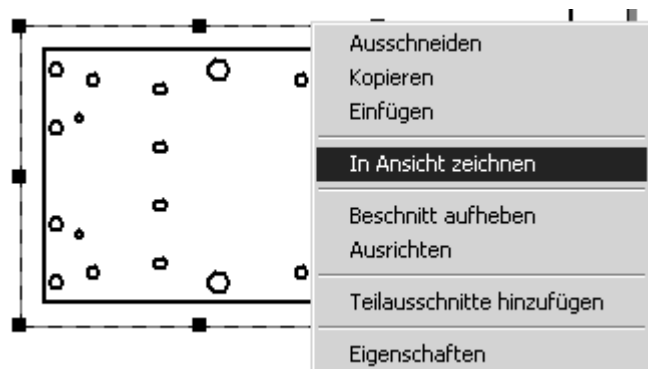
Zeichnung markieren und mit rechter Maustaste Contextmenü aufrufen



Infobildschirm mit „Ja“ bestätigen.

In Ansicht zeichnen

Nochmals das Contextmenü aufrufen und Auswahl treffen.



Die Zeichnung wird nun auf dem Arbeitsbildschirm vergrößert dargestellt.

Aktivieren von

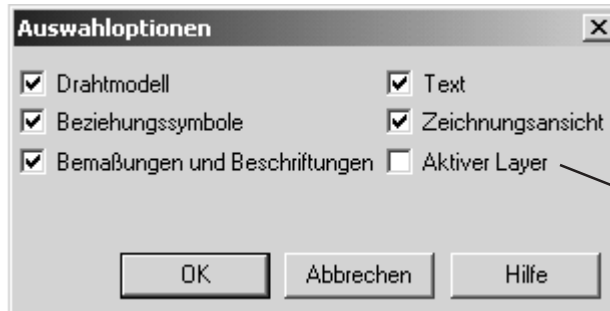


Auswahloptionen

in der Befehlszeile

Datenübertragung von SolidEdge nach KCAD

Deaktivieren von

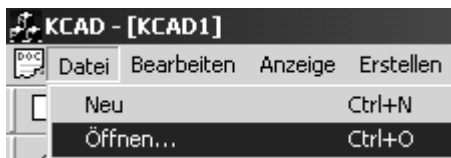


Aktiver Layer

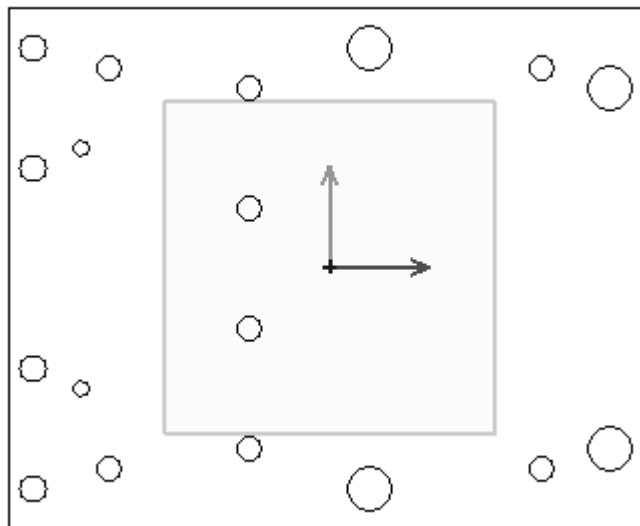
Speichern als .dxf Datei über den Menüpunkt „Speichern unter“.

Aufruf in KCAD

Über



und Auswahl des entsprechenden Dateinames wird die dxf.Datei in den Arbeitsbildschirm von KCAD geladen.



Die Zeichnungsdatei kann nun mit den Befehlen von KCAD weiterbearbeitet werden.