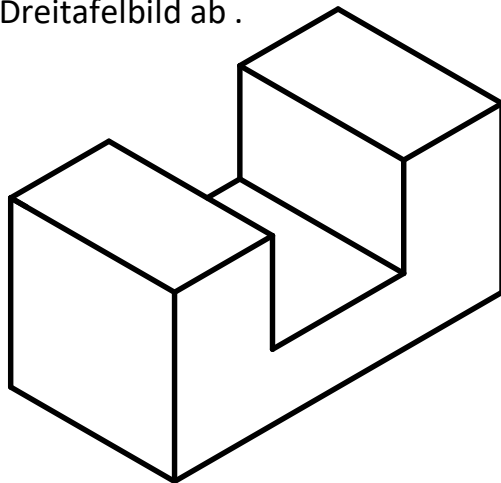
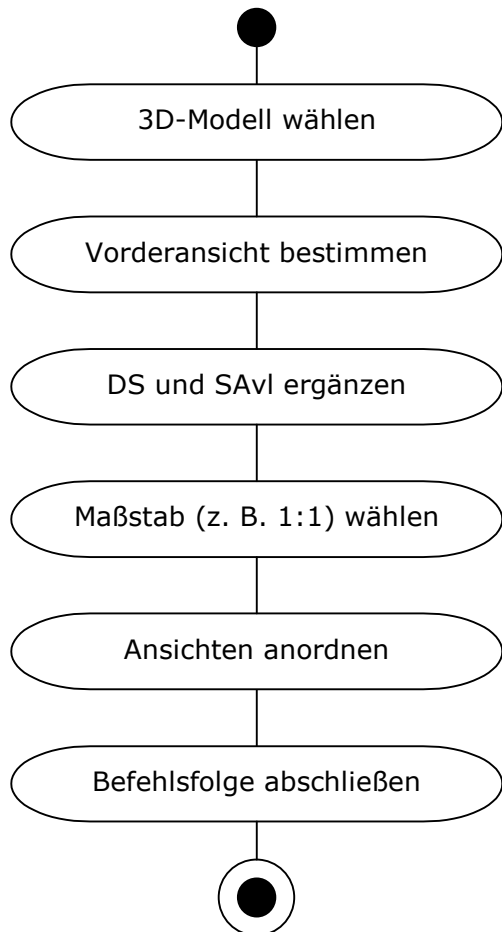


Aufgabe:

3D-CAD-Systeme können mithilfe entsprechend programmiertter Algorithmen aus den 3D-Daten 2D-Zeichnungen ableiten. Dabei werden die gewünschten Ansichten des 3D-Modells ausgewählt und auf einem Zeichenblatt angeordnet. Auf diese Weise lassen sich normgerechte Dreitafelbilder von 3D-Körpern ableiten. Erzeuge den Quader mit Nut in 3D-CAD und leite ein Dreitafelbild ab .

**Dreitafelbild des Quaders mit Nut - Ablaufplan****Eigene Notizen:**

Grundlagen des Computer Aided Design	3D-Körper und 2D-Ableitung -1	Nr.
--------------------------------------	-------------------------------	-----



AB 242.10

Datum:

Name:

Kl.