

Platinenhalter – Konstruktionshilfe:

Aufgabe: Konstruiere mit dem CAD-Programm nccad7 deinen Platinenhalter!

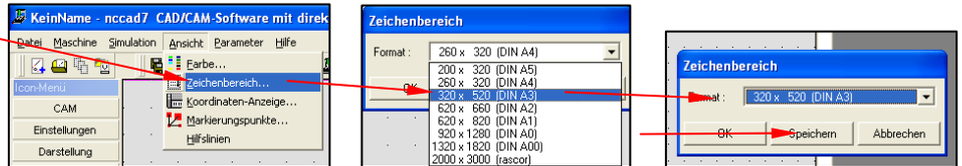
1. Datei

CAD/CAM – Neue Zeichnung...



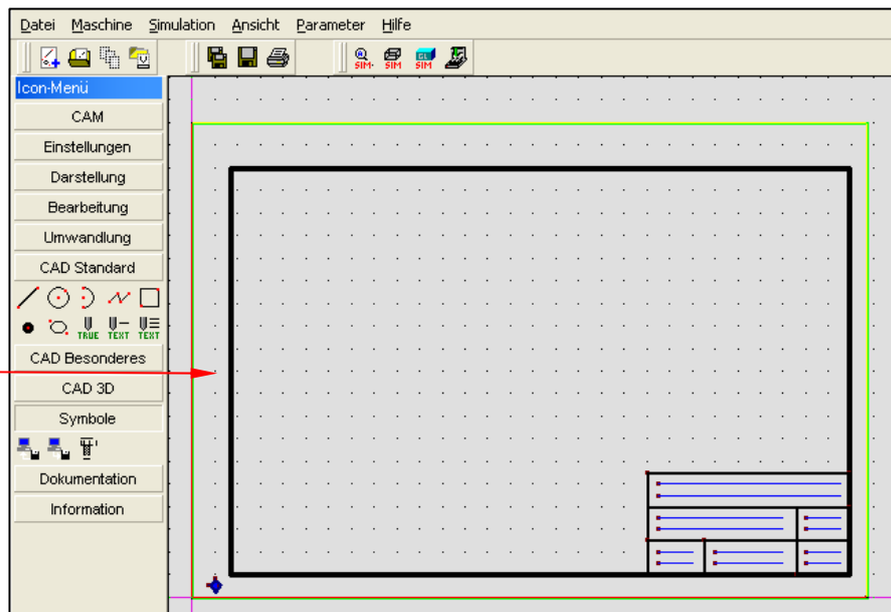
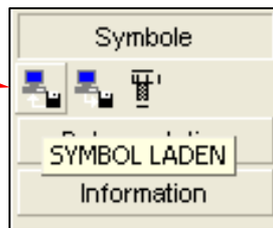
2. Ansicht

Zeichenbereich ...
DIN A 3
Speichern



3. Icon Menü Symbole

SYMBOL LADEN
Schülerordner TECHNIK\
CAD/CAM_nccad7\
2-Aufgaben\
4-Platinenhalter\
1-A4-Querformat-Schriftfeld-rechts.sym

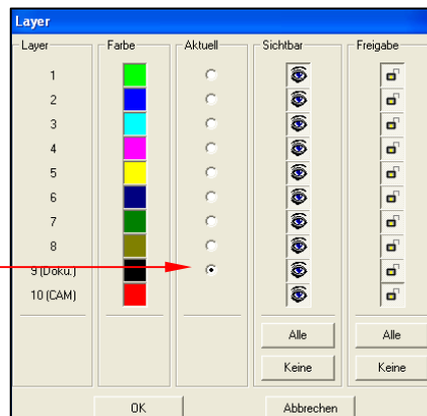


4. Icon Menü Einstellungen

Linien:



Layer:



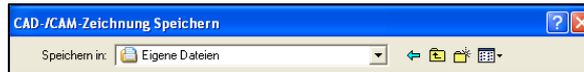
Lineal-Raster-Fang:



5. Datei Datei speichern unter...

- bei Bearbeiter eigenen Namen eintragen
- Speicherort wählen

Eigene Dateien ... oder Wechseldatenträger



6. Icon Menü Symbole SYMBOL LADEN

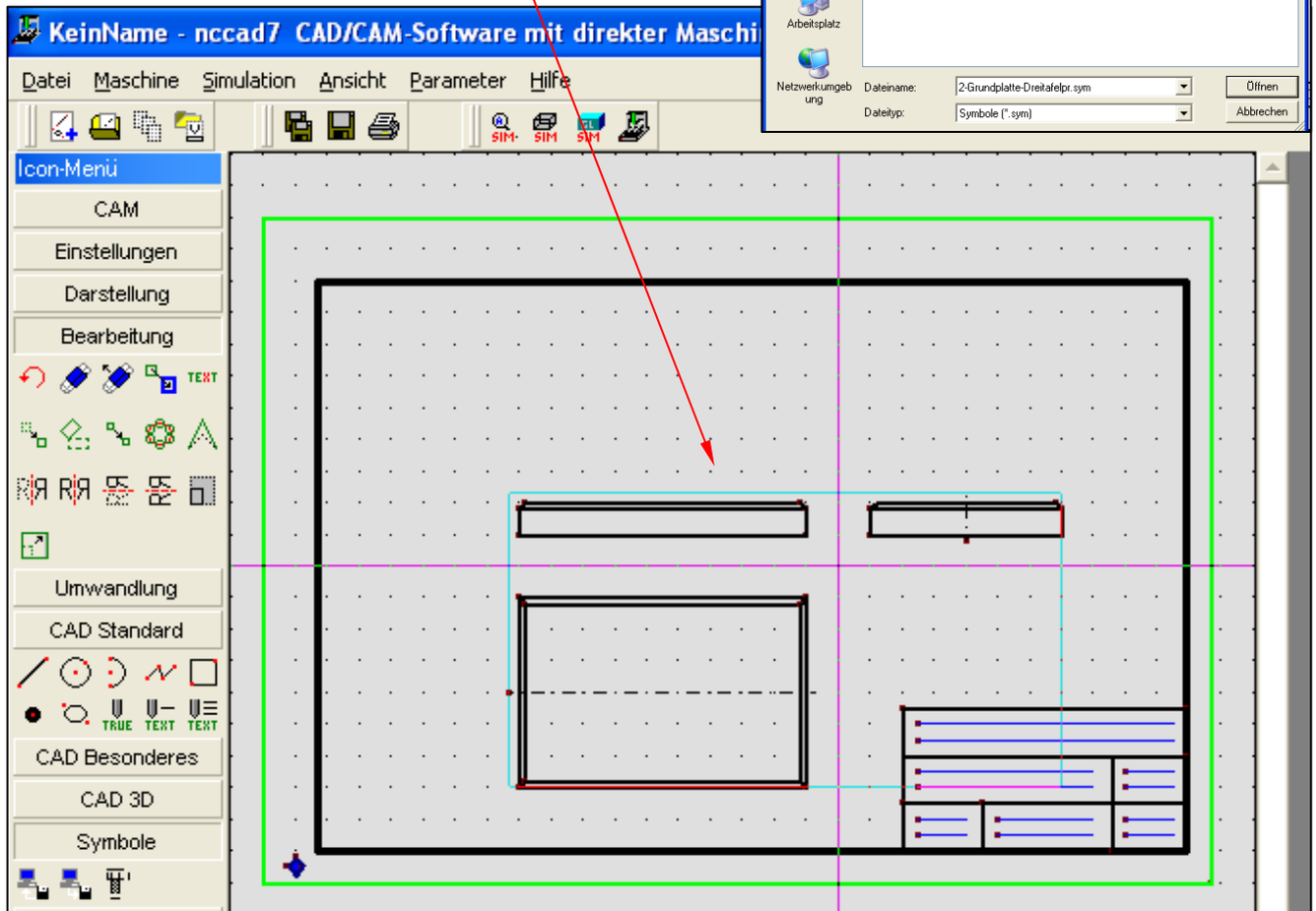
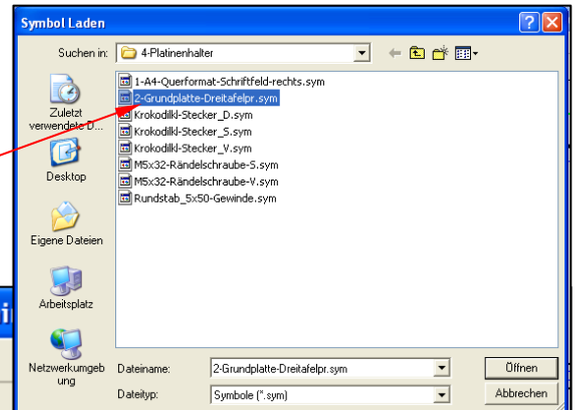
Schülerordner TECHNIK\

CAD/CAM_nccad7\

2-Aufgaben\

4-Platinenhalter\

2-Grundplatte-Dreitafelpr.sym



7. Konstruiere jetzt mit den Zeichenfunktionen unter CAD Standard und den Symbolen den vollständigen Platinenhalter!

