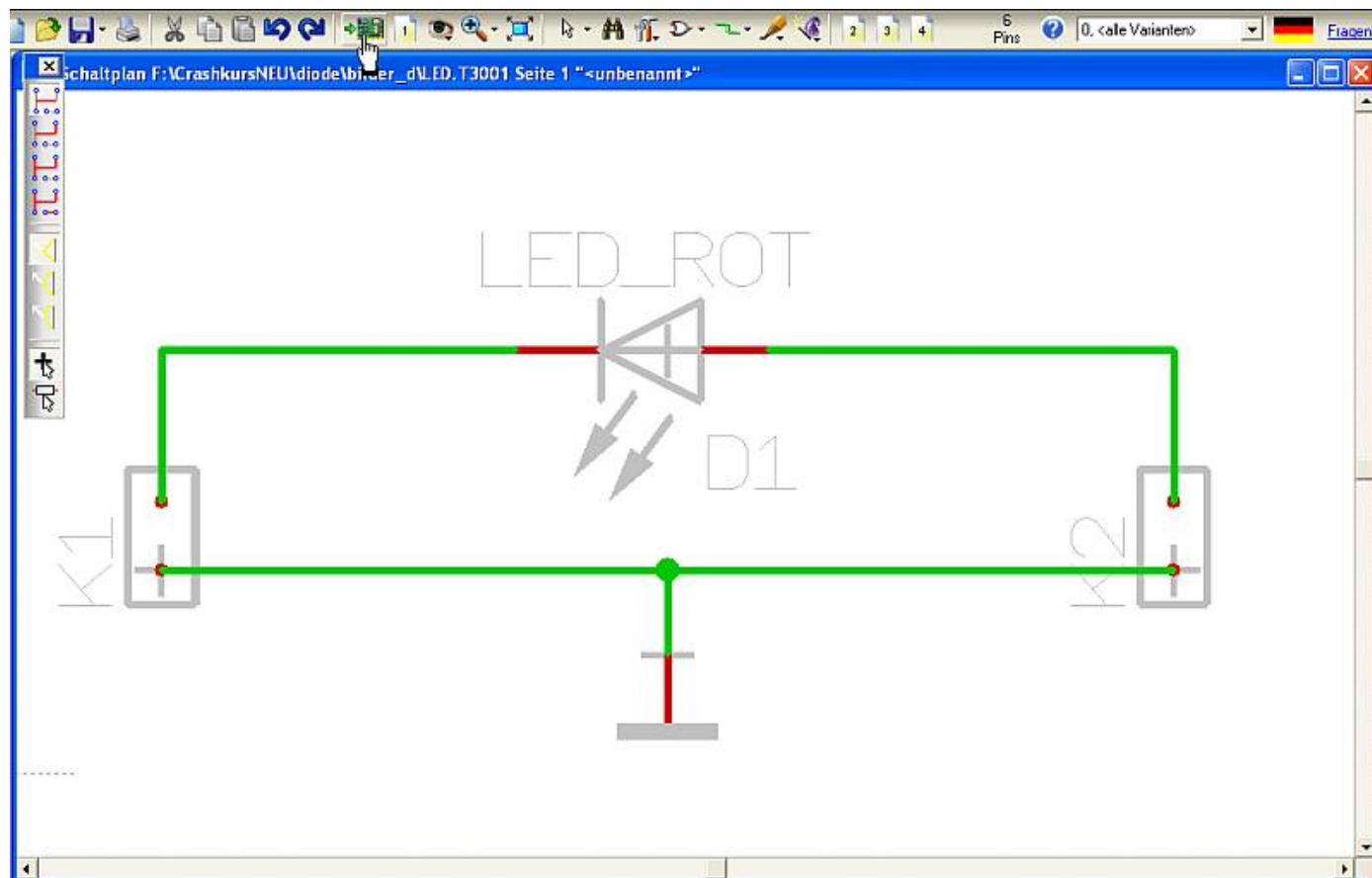


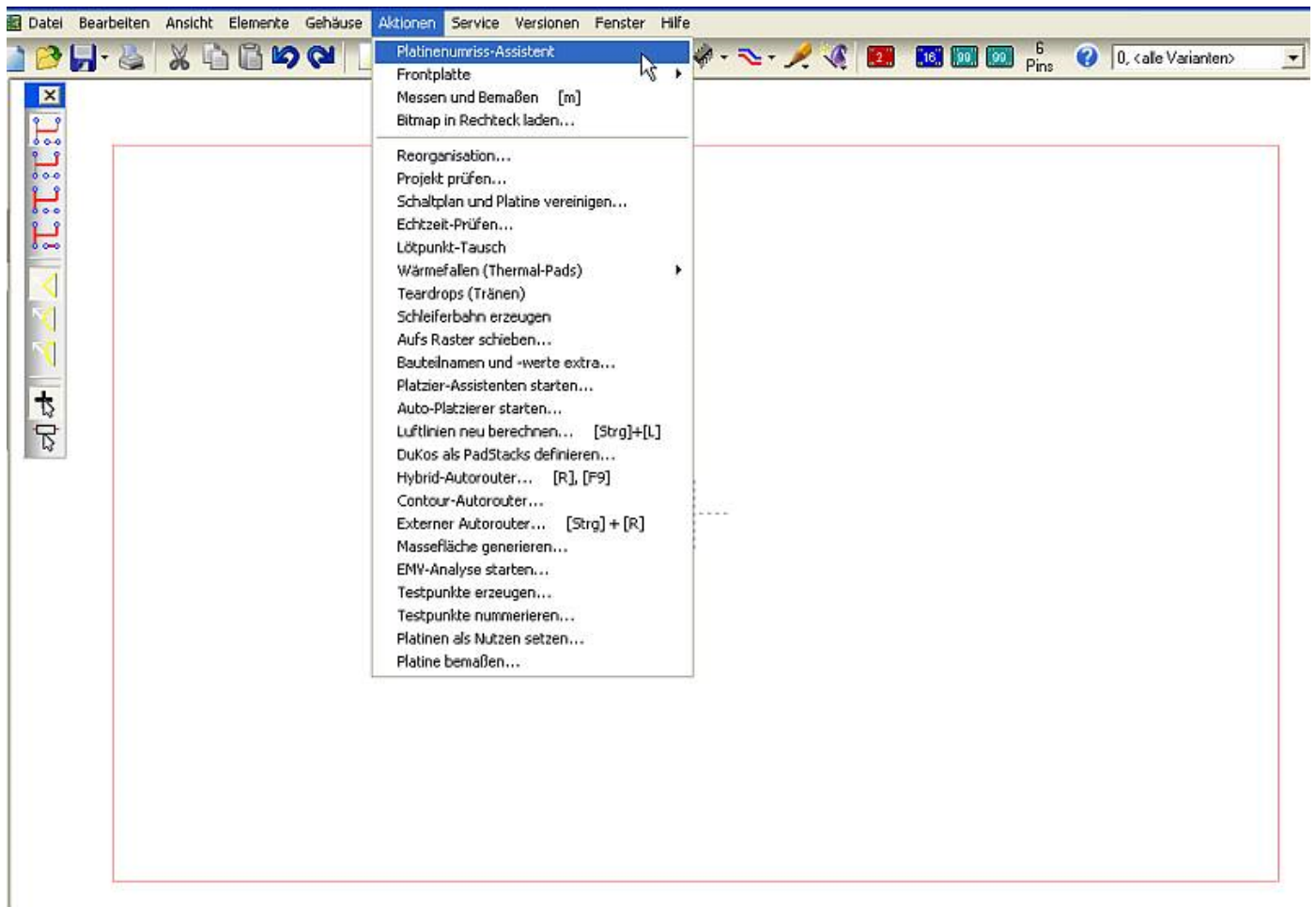
Einen Platinenumriss bestimmen

aus IBFWiki, der freien Wissensdatenbank

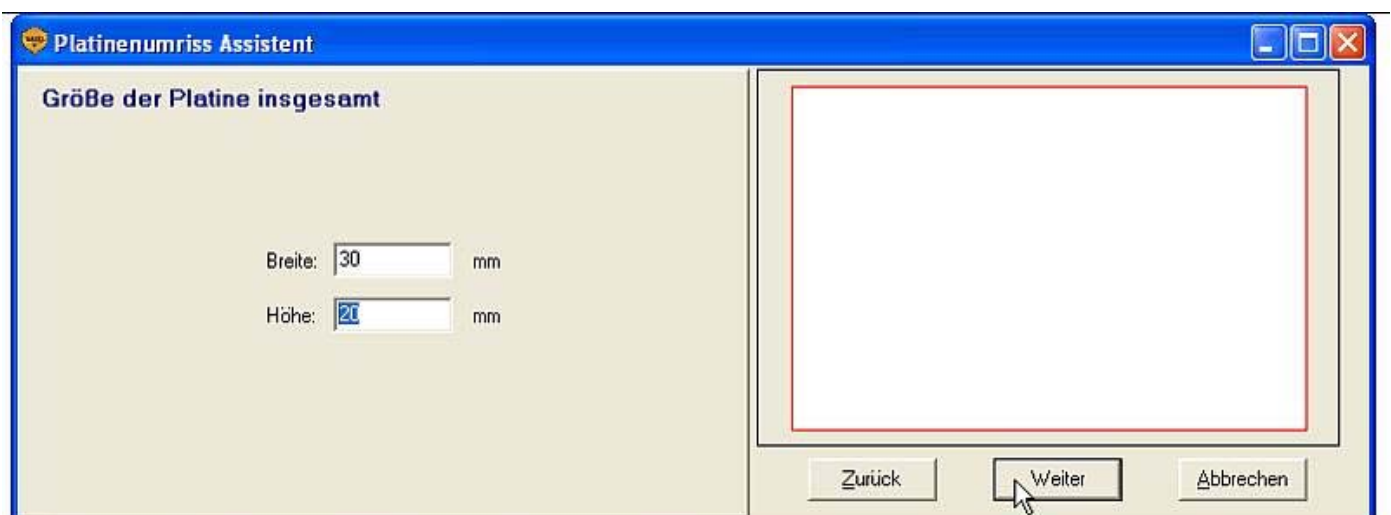
Dazu schaltet man in die Layoutansicht. Sie können dazu die Ikone "Zur Platinen-Ansicht" (siehe Mauszeiger) oder die Tastaturtaste F3 verwenden.



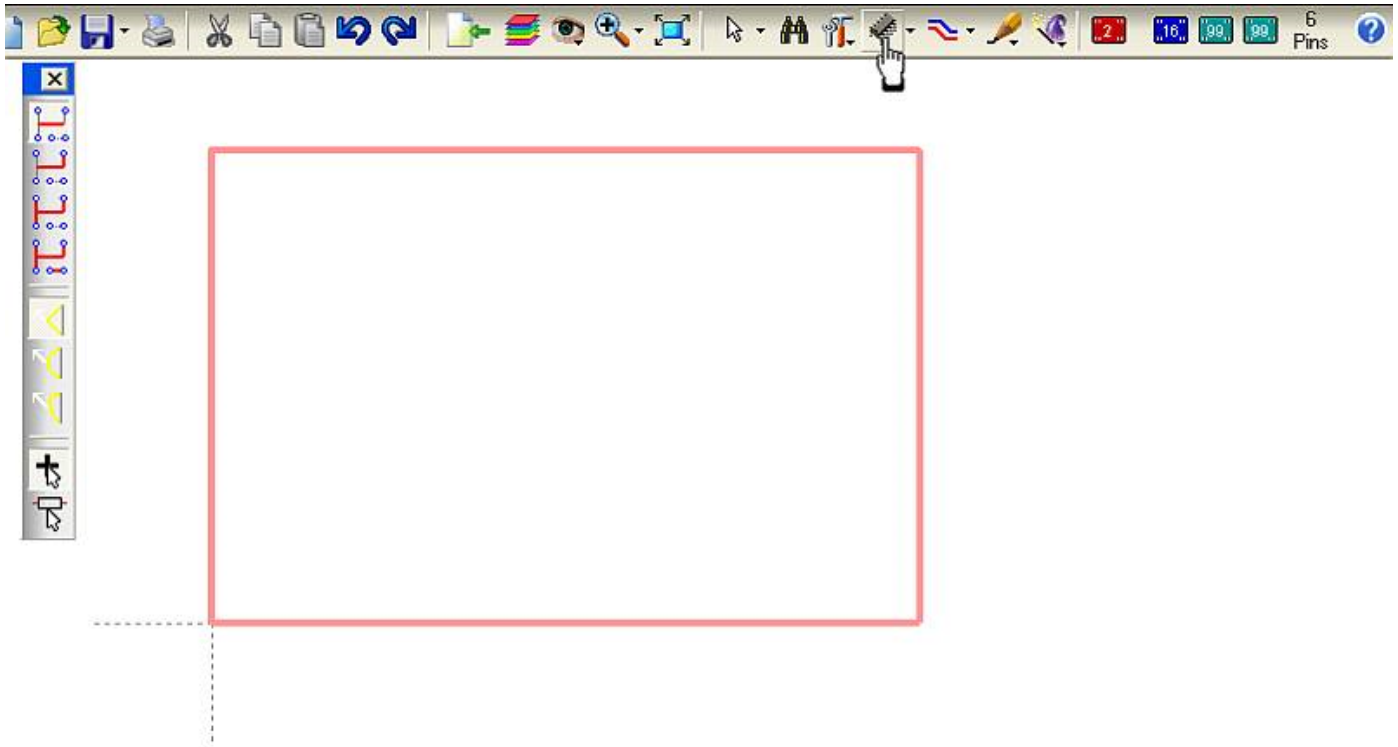
Hier sehen Sie die Layoutansicht mit einem hellroten Standard-Platinenumriss mit den Maßen einer Eurokarte (B=160mm, H=100mm). Diese Abmessungen sind für unser Mini-Projekt viel zu groß. Um die Abmessungen zu reduzieren, bedienen wir uns des Menüpunktes: "Aktionen/Platinenumriss-Assistent":



Sofort öffnet sich der Assistent und wir geben Breite=30 und Höhe=20 ein. Dass wir im Millimetern arbeiten ist standardmäßig vorgegeben, lässt sich aber unter der Ikone "Ansicht einstellen..." (=das Auge) modifizieren, ebenfalls die Rastereinstellungen.



Da wir sonst keine weiteren Ausbrüche an den Seiten oder im inneren der Platine definieren wollen, klicken wir im Umrissassistent so lange auf "weiter", bis unser gewünschter Umriss erscheint. Nun können wir die Bauteilgehäuse (Lötfußchen) importieren (s. Mauszeiger)...



Nächster Schritt
Einen Schritt zurück

[Zurück zur Hauptübersicht](#)

Von "http://www.friedrich-eichenzell.de/ibfwiki/index.php?title=Einen_Platinenumriss_bestimmen"

- Diese Seite wurde zuletzt geändert um 12:47, 14. Dez 2006.