

## 4 Einen Platinenumriss bestimmen


Mehr Tiefgang?

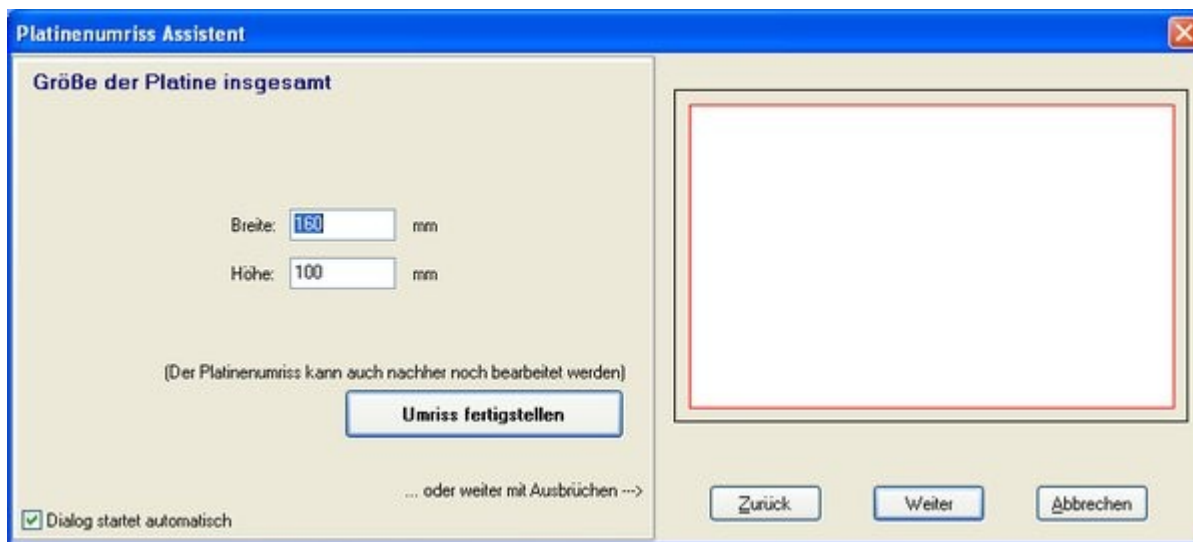
[Platinenumriss](#)

[Ebenen](#)



[Ebenen-Werkzeugleiste](#)

[Lage](#)

Einen Platinenumriss definiert man in der Layoutansicht. Wählen Sie dazu die Ikone  "Zur Platinen-Ansicht" oder drücken Sie einfach die Taste **[F3]**. Sie wechseln dadurch zur Platinenansicht und da noch kein Platinenumriss definiert ist, öffnet sich sogleich der Platinenumriss Assistent:



Der Platinenumriss Assistent

Sie können den Platinenumriss-Assistent auch im Menü: "[Aktionen](#)/Platinenumriss-Assistent" öffnen. Die voreingestellten Maße der Eurokarte (B=160 mm, H=100 mm) sind für unser Mini-Projekt viel zu groß. Um die Abmessungen zu reduzieren, geben Sie einfach ein: Breite=20, Höhe=30. Dass wir in Millimetern arbeiten ist standardmäßig vorgegeben, lässt sich aber unter der Ikone "Ansicht einstellen..."  modifizieren, ebenfalls dort die Rastereinstellungen .

Da wir sonst keine weiteren Ausbrüche an den Seiten oder im inneren der Platine definieren wollen, klicken wir im Umrissassistent auf "Umriss fertigstellen". Nun finden wir den gewünschten Platinenumriss in der Layoutansicht.