

TUTORIAL

Zum Beschneiden von Blueprints

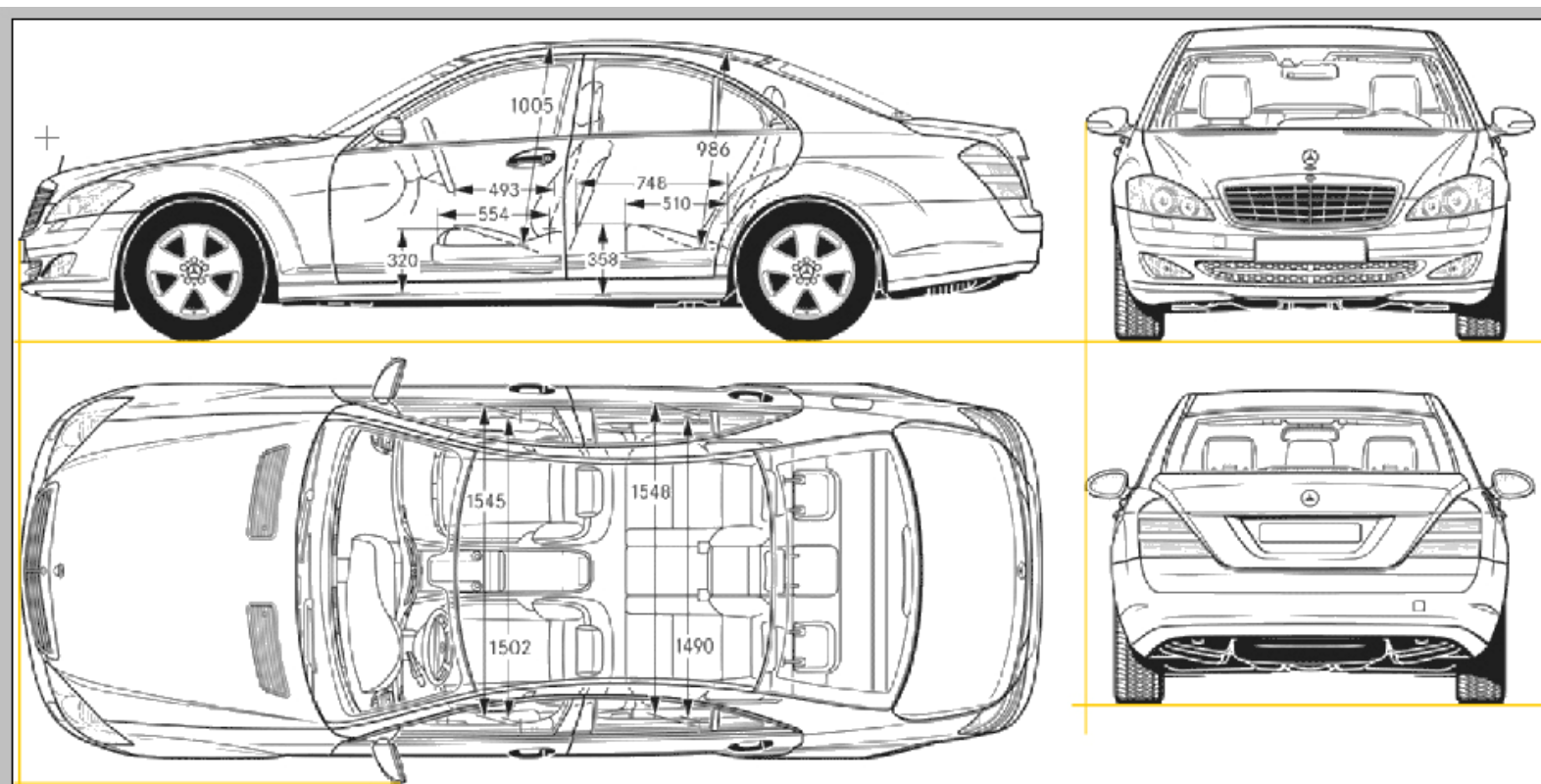
by derZonk

Da mich so viele gefragt haben wie man Blueprints zerschneiden oder ob ich es vielleicht selber machen könnte, habe ich mich entschieden euch eine Anleitung zu erstellen.

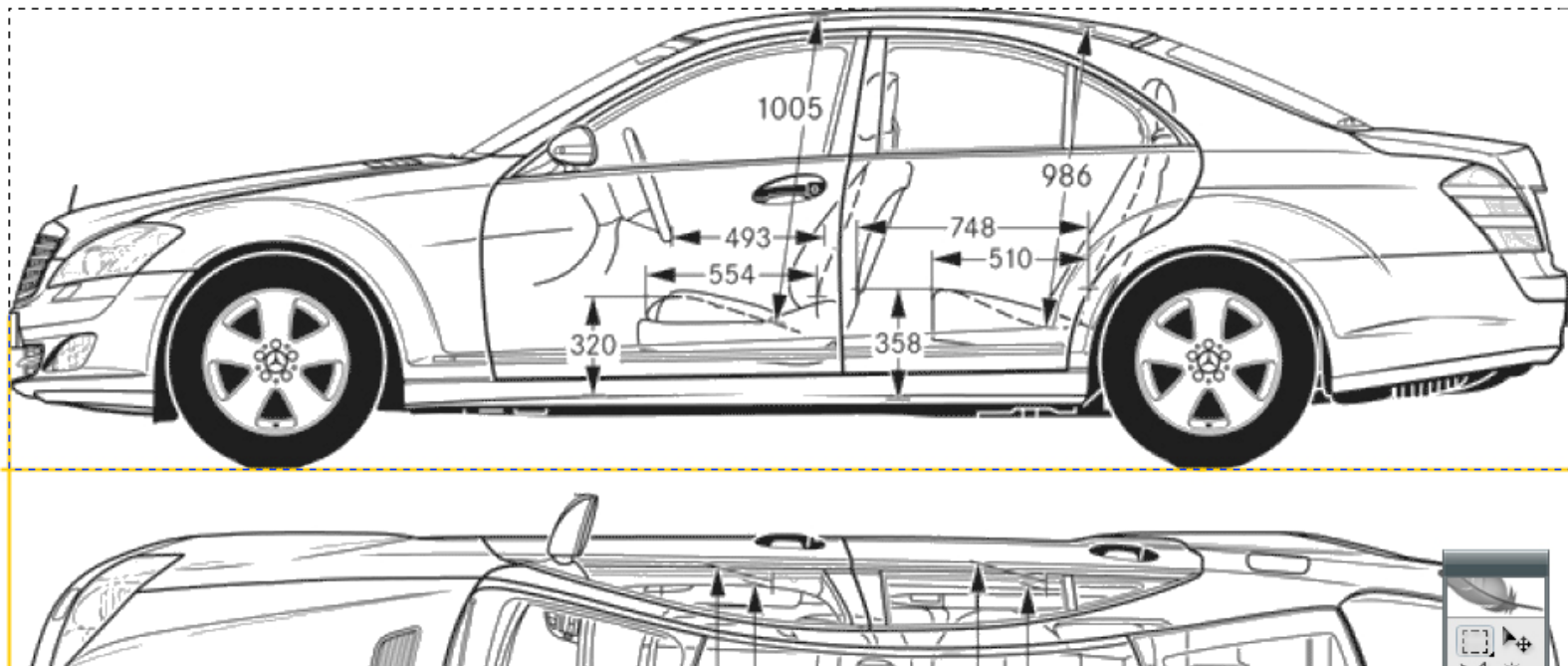
Dafür braucht ihr ein Malprogramm (ich habe das Tutorial mit Photoshop gemacht, das empfehle ich euch auch zu nutzen), und natürlich die gewünschten Blueprints.

Dann kann's ja los gehen!!!

1. Ihr müsst den Blueprint mit Photoshop öffnen. Als nächstes macht ihr euch dünne Hilfslinien (am besten in einer hellen Farbe). Seht euch mein Bild an, ich glaube das erklärt wo man die Linien setzen soll.



2. Nun geht es ans Beschneiden. Zoomt euch die linke Seitenansicht ran und geht mit dem Tool RECHTECKAUSWAHL an die Schnitstelle der zwei Hilfslinien in der linken unteren Ecke. Zieht das Rechteck bis zur rechten oberen Ecke, und zwar so, dass die obere Kante genau bündig mit dem Dach des Autos abschließt und die rechte Kante genau mit dem letzten Ende der Heckstoßstange abschließt.

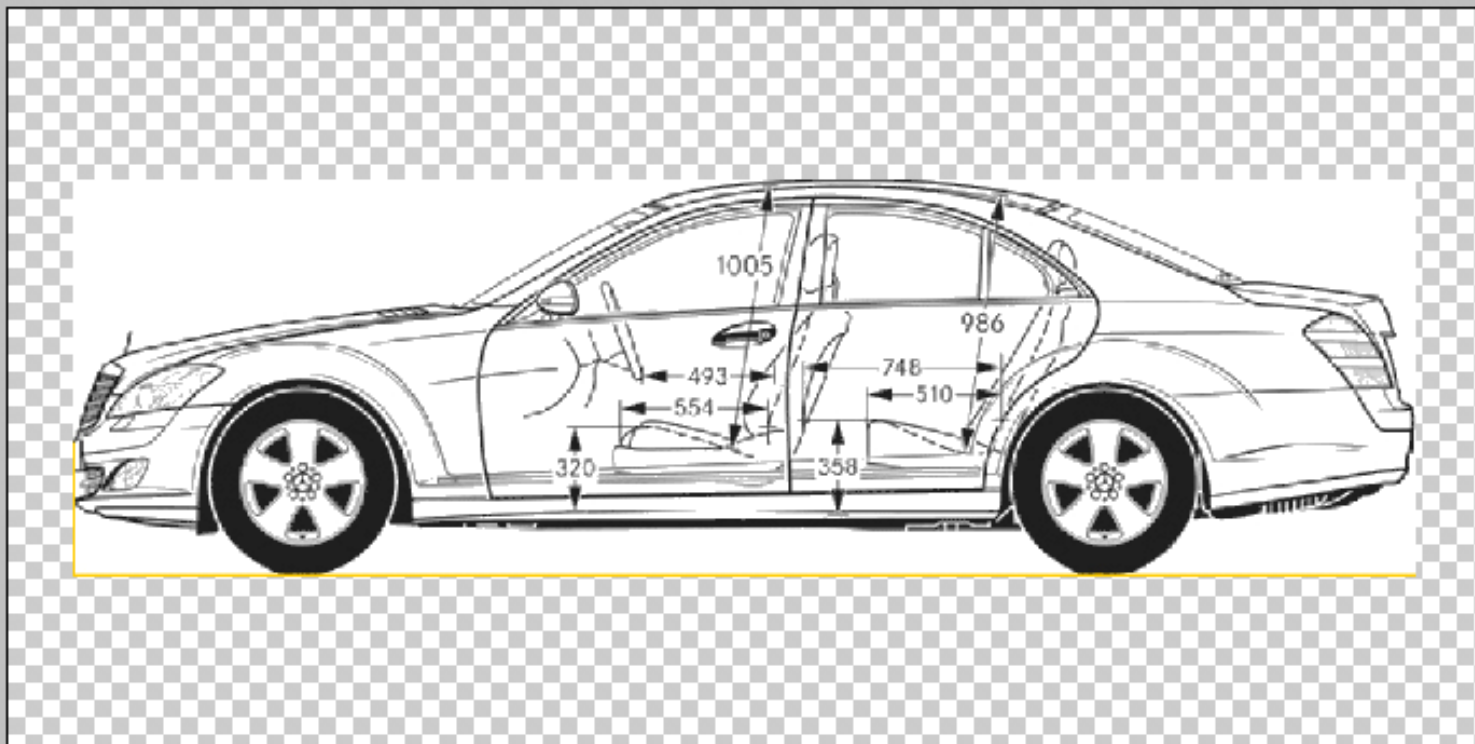
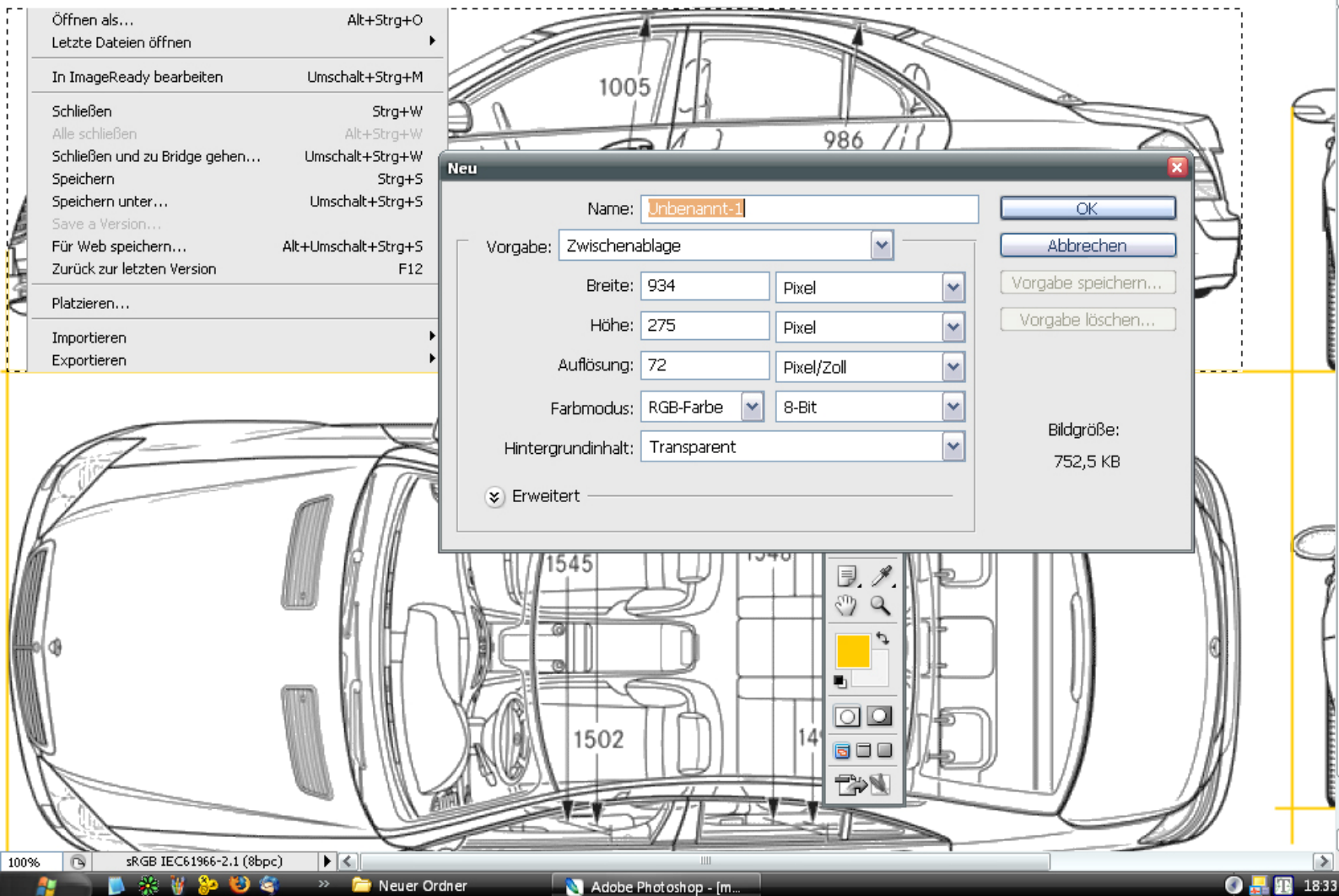


3. Nun geht auf BEARBEITEN > KOPIEREN, und danach auf DATEI > NEU.

Es öffnet sich das Fenster für die Maße der neuen Datei. Photoshop wählt automatisch die exakte Größe des kopierten Bereichs. Diese ist aber **KEINESFALLS** Zmodeler-geeignet. Der Zmodeler unterstützt nur typische „Computermaße“, also z.B. 32*32 oder 64*64 oder auch 1024*512.

Bei mir ist der Bereich 934*275 Pixel groß. Das heißt wir müssen beide Maße auf das nächst-höhere „Computermaß“ angepasst werden, also 1024*512!!!

Wenn die neue Datei offen ist geht ihr einfach auf **BEARBEITEN > EINFÜGEN**. **WICHTIG!!!** Photoshop setzt das Bild genau in die Mitte der Datei. Das ist wichtig und muss so bleiben!!! Also nichts verschieben oder skalieren!!!



4. Dann geht ihr auf DATEI > SPEICHERN UNTER. Wenn ihr Zmodeler1 benutzt müsst ihr das Bild als Bitmap speichern, der Zmodeler 2 unterstützt auch JPG.
Gebt dem Bild den Namen „Links“ oder etwas ähnliches, damit ihr später wisst, welches Bild es ist.
5. Die Schritte 2 bis 4 wiederholt ihr auch mit der Draufsicht, der Frontansicht und der Heckansicht.

Das war's schon! Ich hoffe ich konnte euch helfen!!!