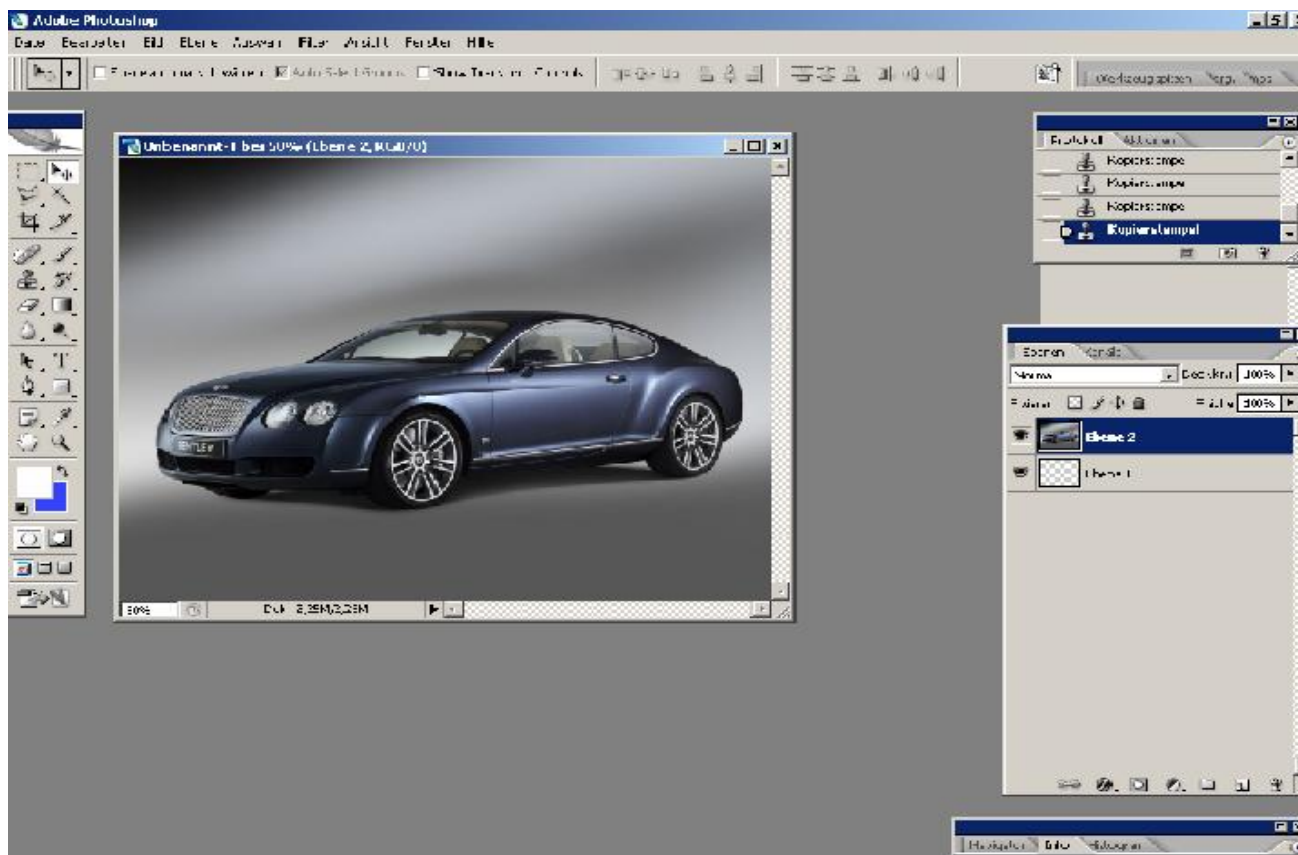
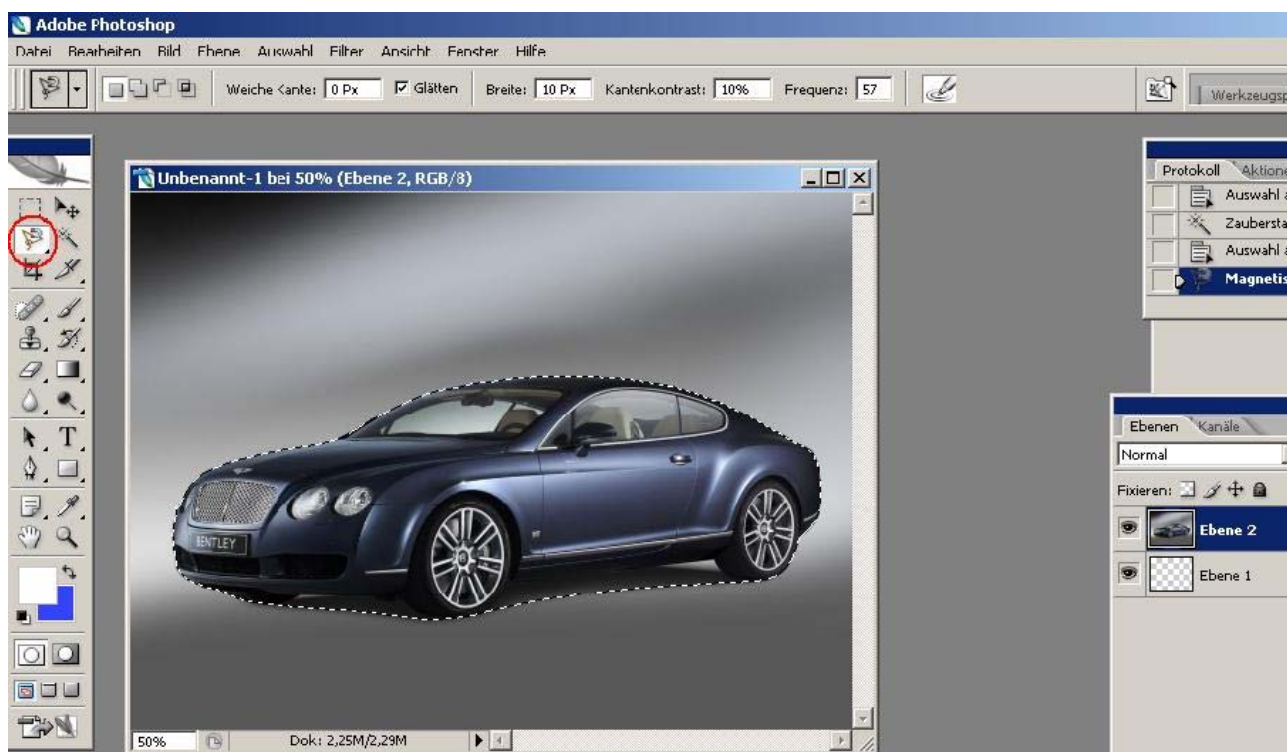


Eine Spiegelung von Bentley...

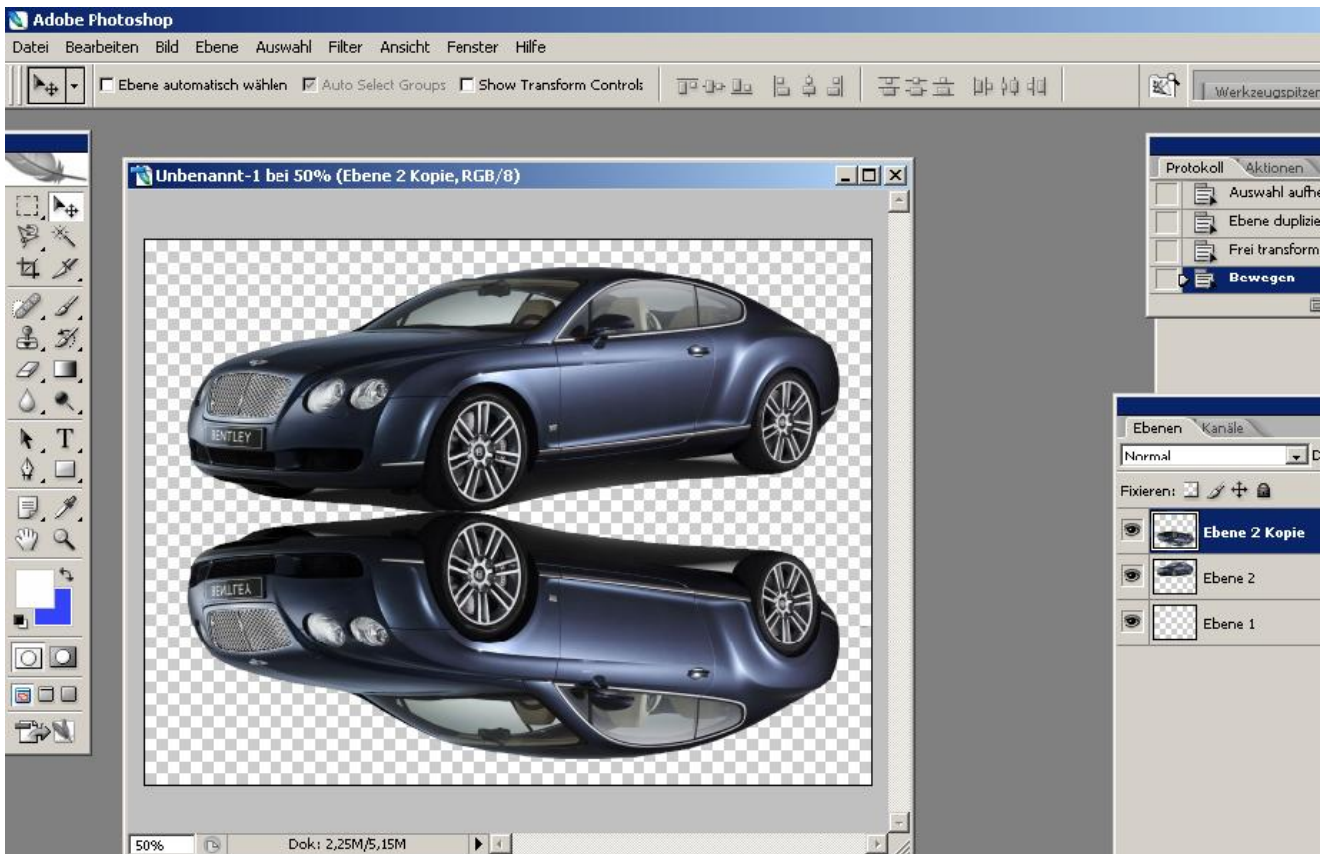
Wir öffnen ein neues PSD 1024 x 768 Pixel, jetzt nehmen wir die ebene mit dem gewünschten Fahrzeug (Bentley) und ziehen mit der maus auf unser neues PSD.



Wir schneiden jetzt das Auto in dem wir das Magnetische Lasso benutzen, auf das kleine schwarze Dreieck klicken und dann das Magnetische Lasso auswählen. Somit können wir das Fahrzeug Auswählen. Mit Entf Taste können wir ein Auswahlpunkt wieder Löschen.

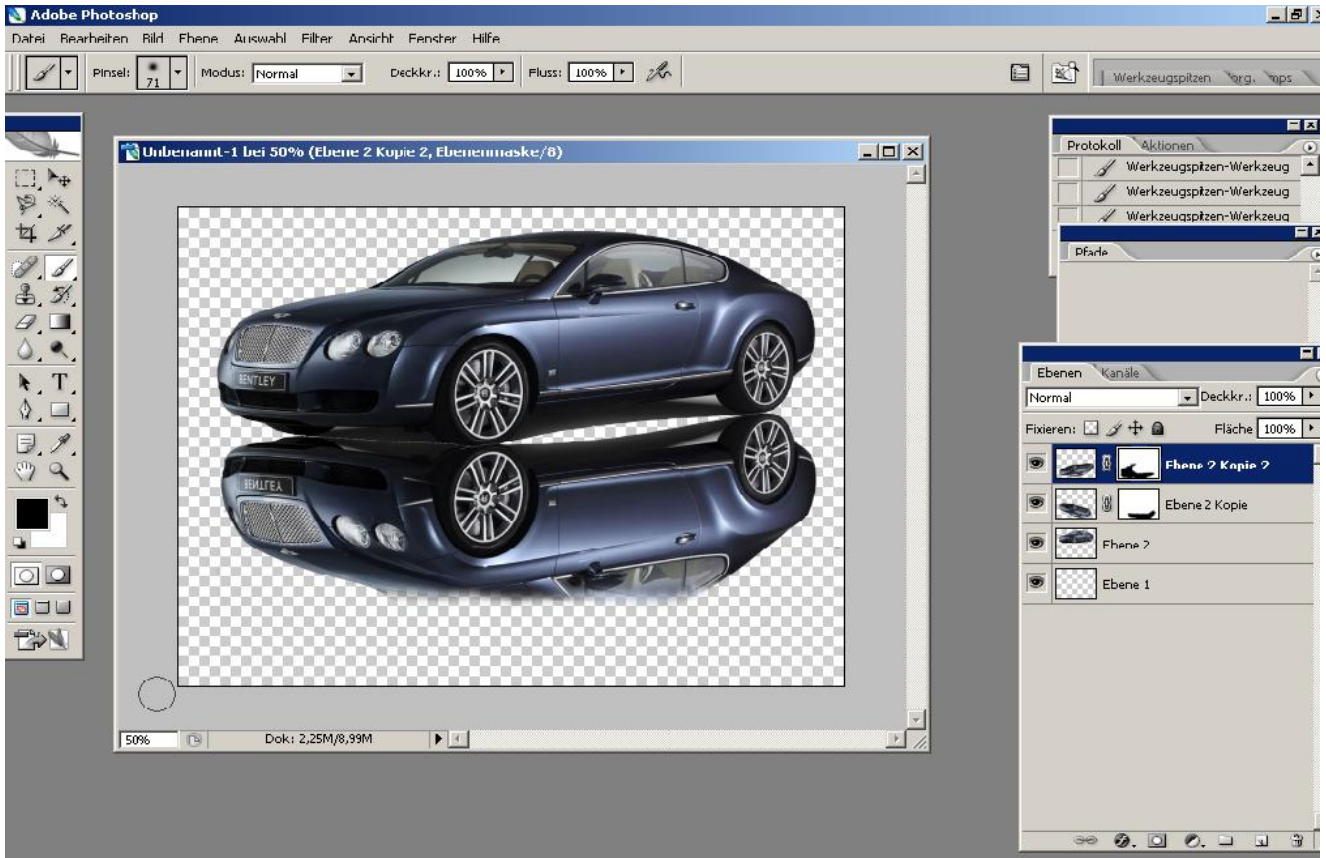


Jetzt auf „Auswahl“, Auswahl umkehren oder Shift + Ctrl + I und dann Entf Taste. Somit haben wir unser Auto ohne viel Hintergrund. Nun Auswahl aufheben Ctrl + D, dann duplizieren wir die ebene, indem wir auf die ebene gehen und rechte maus taste und ebene duplizieren, oder wir ziehen die ebene linke maus taste halten und ziehen nach unten in den ebenen bereich links neben den kleinen Mülleimer, somit duplizieren wir auch eine ebene. Die kopierte ebene transformieren wir jetzt „Bearbeiten, Transformieren, Vertikal spiegeln“, oder Ctrl + T und mit der rechten maus taste Vertikal spiegeln. Jetzt brauchen wir nur noch mit der Pfeil taste nach unten zu verschieben. Dann sollte es so aussehen...

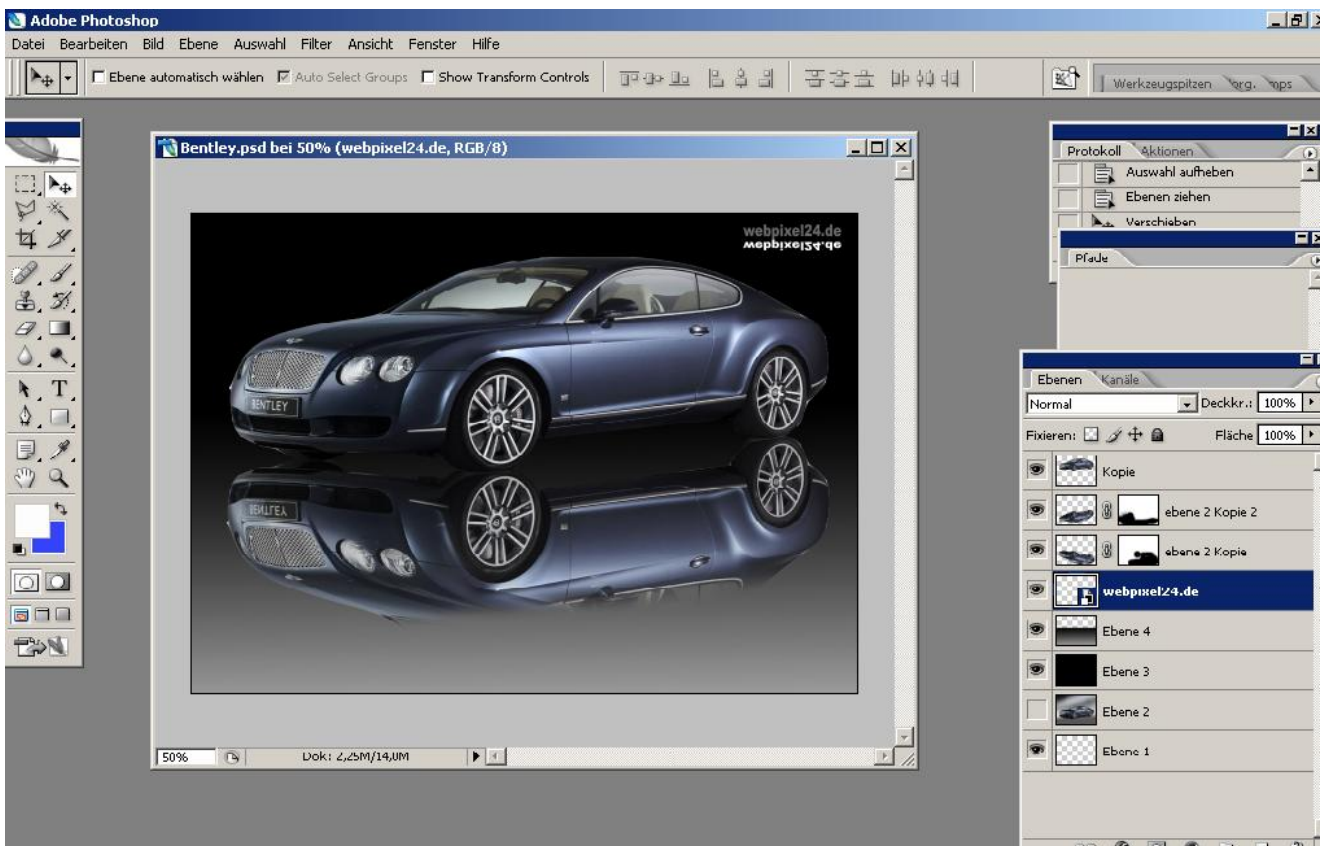


Als nächstes duplizieren wir noch mal die ebene 2 Kopie, dann Ctrl + T und rechts mittlerer Auswahl punkt mit Ctrl + linke maus taste etwas nach oben ziehen. Jetzt die „ebene 2 Kopie“ anklicken und Ctrl + T und linker mittlerer punkt auch nach oben ziehen, auch (Ctrl + linke maus taste) wir verkleinern das bild und richten uns nach den vorderreifen. Danach erstellen wir Vektor Masken und nehmen das pinsel Werkzeug und malen mit der schwarzen Farbe die Überreste weg, wir achten nur damit die Vektor Maske aktiv ist (kleiner weißer rahmen) auch wenn wir uns vermalen tauschen wir die Farbe in weiss und somit wird das bild wieder sichtbar.

So musste das bild aussehen, wir können noch ein Hintergrund erstellen.



Beide ebenen mit Vektor Masken noch die Deckkraft auf 80% und Hintergrund habe ich schwarz genommen mit einem verlauf.



Ich hoffe dass ich helfen konnte.