

Erstellen einer CutContour

Adobe Illustrator

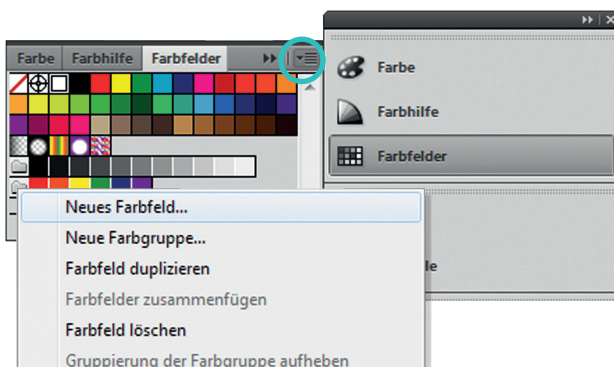
Seite 1 von 2

Wichtig!

Beachten Sie das durch das Anlegen einer CutContour **100mm** der gesamten Druckbreite verloren gehen!

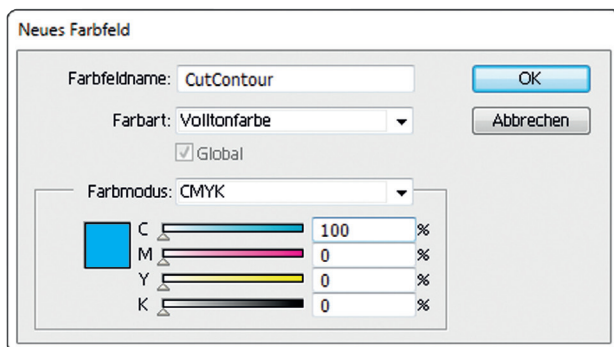
Beispiel: Wenn Sie sich für die Aufkleberfolie ORAJET 3164 mit einer Maximal-Druckbreite von 1340mm entschieden haben, verringert sich die Maximal-Druckbreite nach anlegen der CutContour auf **1240mm**.

1. Neues Farbfeld erstellen



- Fügen Sie unter der Option Farbfelder ein neues Farbfeld hinzu.

2. Farbfeld umbenennen



- Nennen Sie das neue Farbfeld in "CutContour" um und achten Sie dabei auf Groß- und Kleinschreibung.
- Die Farbart ändern Sie in Volltonfarben.
- Den Farbwert in 100% Cyan ändern. Achten Sie darauf, dass alle anderen Werte 0% betragen

3. Kontur anlegen



- Legen Sie nun eine Kontur um Ihr Bild. In dem Bereich wo hinterher Ihr Bild geschnitten werden soll.

Klicken Sie zuerst die Kontur an um sie auszuwählen. Dann klicken Sie auf die von Ihnen neu angelegte Farbe "CutContour"

Erstellen einer CutContour

Adobe Illustrator

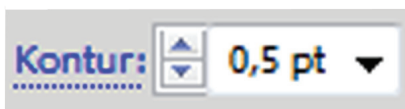
Seite 2 von 2

Wichtig!

Beachten Sie das durch das Anlegen einer CutContour **100mm** der gesamten Druckbreite verloren gehen!

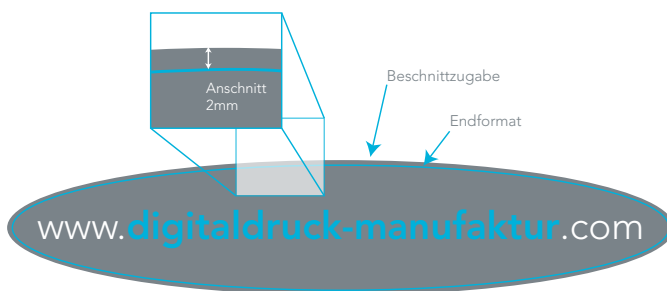
Beispiel: Wenn Sie sich für die Aufkleberfolie ORAJET 3164 mit einer Maximal-Druckbreite von 1340mm entschieden haben, verringert sich die Maximal-Druckbreite nach anlegen der CutContour auf **1240mm**.

4. Kontur Stärke ändern



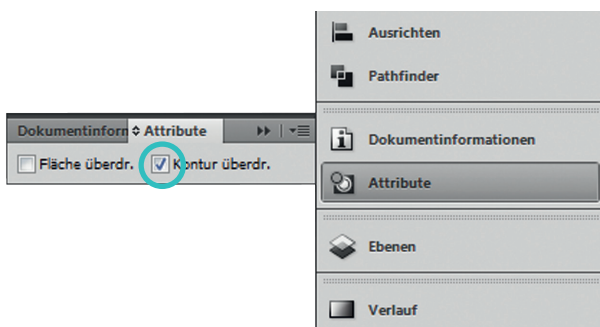
- Ändern Sie die Stärke der Kontur auf 0,5 pt

5. Anschnitterstellen



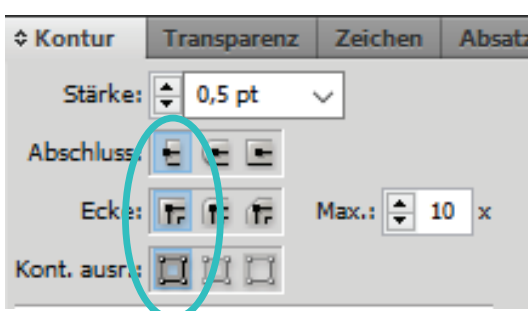
- Legen Sie an jeder Seite eine Beschnittzugabe von 2mm an.

6. Kontur überdrucken



- Unter der Option Attribute klicken Sie nun noch auf Kontur überdrucken.
- Sollte der Punkt "Attribute" bei Ihnen nicht angezeigt werden, gehen Sie oben im Menü auf "Fenster" und dann auf "Attribute"

7. Eckenradius



- **Wichtig!** Legen Sie keine Eckenradius an!
- Sollte der Punkt "Kontur" bei Ihnen nicht angezeigt werden, gehen Sie oben im Menü auf "Fenster" und dann auf "Kontur"