

## Erstellen einer CutContour

Corel Draw

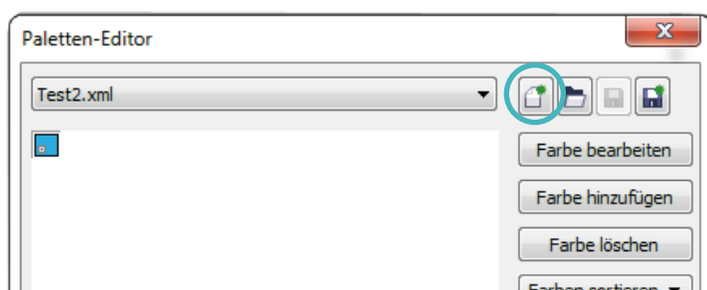
Seite 1 von 3

### Wichtig!

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

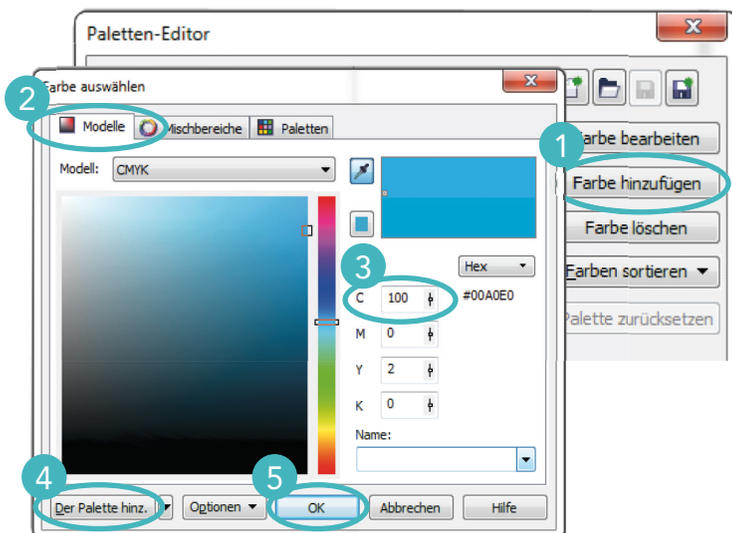
**Beispiel:** Wenn Sie sich für die Aufkleberfolie ORAJET 3164 mit einer Maximal-Druckbreite von 1340mm entschieden haben, verringert sich die Maximal-Druckbreite nach Anlegen der CutContour auf **1240mm**.

### 1. Neue Palette anlegen



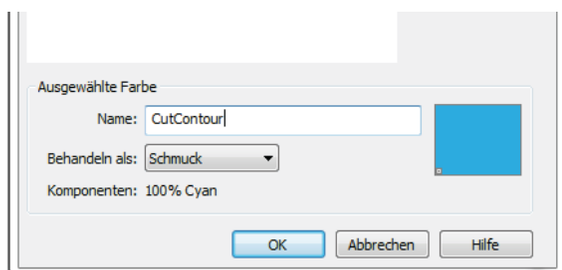
- Öffnen Sie den Paletten-Editor (Extras -> "Paletten-Editor")
- Fügen Sie eine neue Palette hinzu (vgl. li. Abb.) und in einem beliebigen Ordner abspeichern.

### 2. Neue Farbe anlegen



- Fügen Sie eine neue Farbe hinzu (1).
- Klicken Sie auf "Modelle" (2) und ändern Sie den Farbwert C (Cyan) auf 100 (3). Achten Sie darauf, dass alle anderen Werte 0 betragen.
- Klicken Sie anschließend auf "Der Palette hinz." (4), danach auf "OK" (5).

### 3. Farbe umbenennen



- Benennen Sie die Farbe um in "CutContour" und achten Sie dabei auf Groß- und Kleinschreibung.
- Wählen Sie anstatt "Skalenfarben" den Begriff "Schmuck" aus.

## Erstellen einer CutContour

Corel Draw

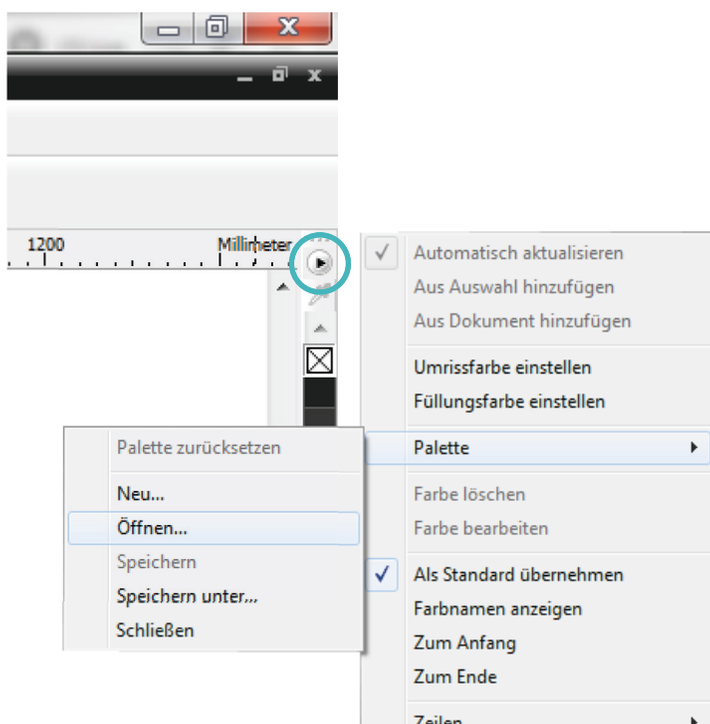
Seite 2 von 3

### Wichtig!

Beachten Sie, dass 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. Palette öffnen



- Klicken Sie oben rechts über Ihrer Standard Farbpalette auf das Symbol (vgl. li. Abb.)
- Gehen Sie auf "Palette" und dann auf "Öffnen"
- Öffnen Sie nun Ihre neu angelegte Palette, die Sie im ersten Schritt in einem beliebigen Ordner gespeichert haben. Diese wird dann links neben der Standard Palette angezeigt.

### 5. Kontur anlegen



- Legen Sie nun eine Kontur um Ihr Bild, in dem Bereich, wo hinterher Ihr Bild geschnitten werden soll.
- Klicken Sie die Kontur an, um sie auszuwählen. Gehen Sie nun auf Ihre neu angelegte Farbe "CutContour" und klicken Sie diese mit der rechten Maustaste an.

## Erstellen einer CutContour

Corel Draw

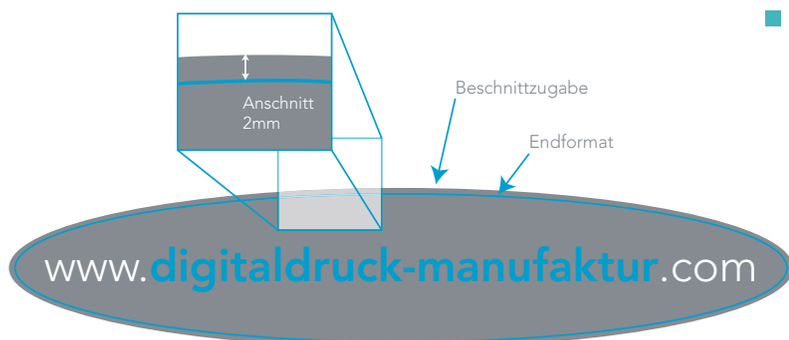
Seite 3 von 3

### Wichtig!

Beachten Sie, dass durch das Anlegen einer CutContour **100mm** der gesamten Druckbreite verloren gehen.

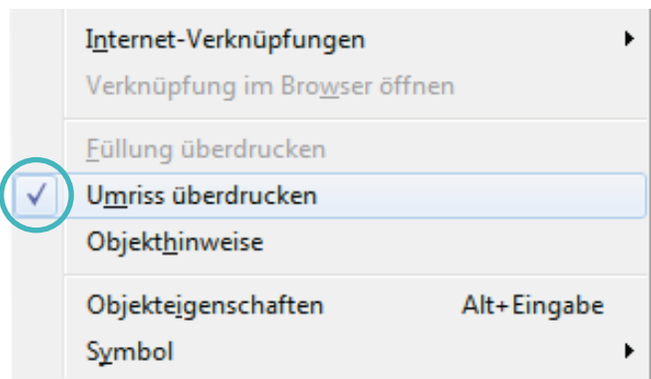
**Beispiel:** Wenn Sie sich für die Aufkleberfolie ORAJET 3164 mit einer Maximal-Druckbreite von 1340mm entschieden haben, verringert sich die Maximal-Druckbreite nach Anlegen der CutContour auf **1240mm**.

### 5. Anschnitt erstellen



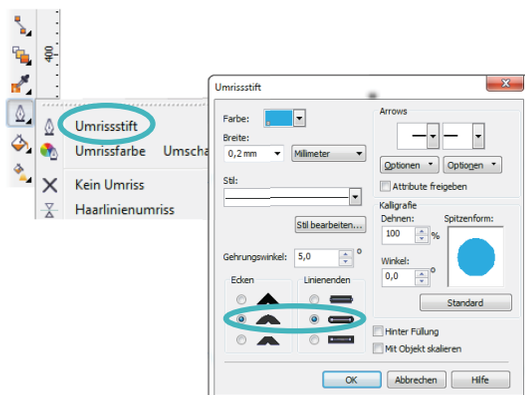
- Legen Sie an jeder Seite eine Beschnittzugabe von 2mm an.

### 6. Kontur überdrucken



- Klicken Sie die Kontur mit der rechten Maustaste an und gehen Sie dann auf "Umriss überdrucken"

### Eckenradius anlegen



- **Wichtig!** Legen Sie bei eckigen Formen immer einen kleinen Radius an!
- Klicken Sie Ihre Kontur an und gehen Sie dann auf "Umrissstift"