Erstellen einer "CutContour"

Create a "CutContour"

Erstellen einer CutContour in Illustrator/Indesign/

Die folgenden Schritte zeigen Ihnen, wie Sie ein Schneidepfad in Illustrator erstellen.

- 1. Öffnen Sie das Illustrator/Indesign Dokument, in der sich die gewünschte Grafik befindet. Um einen Schneidepfad um diese Grafik zu setzen, öffnen Sie zuerst die Farbfelder. Klicken Sie auf "Fenster" und wählen Sie "Farbfelder einblenden".
- Erstellen Sie nun ein neues Farbfeld. Der Name des Farbfeldes muss "CutContour" (nur diese Schreibweise) sein. Als Farbart muss Volltonfarbe eingestellt sein. Der Farbmodus muss CMYK sein. Die Farbe des Schneidepfades muss 100% Magenta sein. C = 0% ; M = 100% ; Y = 0% ; K = 0%. Klicken Sie auf "OK" um das Farbfeld zu speichern.
- 3. Erstellen Sie nun eine Kontur um Ihre Grafik. Wählen Sie das von Ihnen erstellte Farbfeld "CutContour".
- 4. Die Strichstärke der Kontur muss 0,25pt betragen. Klicken Sie auf "Fenster" und wählen Sie " Kontur". Klicken Sie nun auf die von Ihnen erstellte Kontur und geben in dem Konturfenster eine Strichstärke von 0,25pt ein.
- 5. Als nächstes muss die Kontur auf überdrucken gestellt werden. Klicken Sie auf "Fenster" und wählen Sie "Attribute". Aktivieren Sie nun das Feld "Kontur überdrucken".
- 6. Wenn Sie alle Punkte korrekt ausgeführt haben, ist der Schneidepfad von uns nutzbar. Speichern Sie nun Ihre Grafik als DRUCK-PDF ab.

!! Bitte alle Schriften in dem Druck PDF einbetten!!

Create a CutContour in Illustrator / Indesign /

The following steps show you how to create a clipping path in Illustrator.

- 1. Open the Illustrator/Indesign document containing the graphic you want. Set a cutting path around this graphic, first open the color path. Click on "Window" and select "Show color path".
- 2. Now create a new color path. The name of the color path must be "CutContour" (only this spelling). The color must be set to full tone color. The color mode must be CMYK. The color of the cutting path must be 100% magenta. C = 0%; M = 100%; Y = 0%; K = 0%. Click on "OK" to save the color field.
- 3. Now create a contour around your graphic. Select the full tone color that you created "CutContour".
- 4. The line thickness of the contour must be 0.25pt. Click on "Window" and select "Contour". Now click on the contour you have created and enter a stroke width of 0.25pt in the contour window.
- 5. Next, the contour must be set to overprint. Click on "Window" and select "Attributes". Now activate the field "Overprint contour".
- 6. Once you have completed all the points correctly, the cutting path can be used. Now save your graphic as PRINT PDF file.

!! Please embed all fonts in the print PDF**!!**



Anleitung | manual Erstellen einer "CutContour"

Create a "CutContour"



In Adobe Illustrator gehen Sie auf das Fenster "Farbfelder". In Adobe Illustrator/Indesign go to "color fields".



Hier wählen Sie im Kontextmenü die Option "Neues Farbfeld".

Here you choose "new Color field".



Anleitung | manual

Erstellen einer "CutContour"

Create a "CutContour"



Die Einstellungen des neuen Farbfeldes werden wie nachfolgend abgebildet vorgenommen:

- 1. Farbfeldname in CutContour benennen (hierbei auf die richtige Schreibweise achten).
- 2. Farbart auf "Volltonfarbe" stellen.
- 3. Magenta auf "100%" stellen.

The settings of the new color field are shown below:

- 1. Name the color field name in "CutContour" (pay attention to the correct spelling).
- 2. Set color to "full tone color".
- 3. Set magenta to "100%".

	Ai Datei Rearbeiten Rild Fhene Se Ai Datei Bearbeiten Objekt Schrift Keine Auswahl Rearbeiten Konturs Rearbeiten spielplan_vorrunde_01.al bei 107,87 % (CMYK/	thrift Auswahl Filter 3D Ansicht Fenster Hilfe Auswahl Effekt Ansicht Fenster Hilfe 🖭 📰 V Rund - 5 Pt. V Decktraft 100% V Sta Vorschau) × Logo_slogan_neu01.al bel 230,14 % (CMYK/Vorschau) × Logo	
and and and and and all all		Neues Farbfeld Farbfeldname: CutContour Farbart: Volitonfarbe ✓ Global Farbmodus: CMYK Ø Y Ø Y Ø Y Ø Ø K Ø ØK Abbrechen	1. 2. 3.

Anleitung | manual Erstellen einer "CutContour"

Create a "CutContour"



Speichern Sie abschließend Ihre Datei mit CutContour als druckfähige PDF-Datei. **Finally, save your CutContour file as a printable PDF file.**



