





# Stanze anlegen in Affinity Designer

- √1. Volltonfarbe "Stanze" anlegen
- 🗸 2. Stanzkontur anlegen
- 3. PDF inklusive Stanze abspeichern

# **TUTORIALS**

### 1. Farbe als Volltonfarbe anlegen

Erstellen Sie zunächst ein neues Farbfeld. Wählen Sie dazu in der Liste **Globale Farbe hinzufügen...** aus. Benennen Sie den Farbfeldnamen mit "Stanze". Nutzen Sie den CMYK-Farbraum mit den Farbwerten CO M100 YO KO [Abb.: 1.1] und wählen Sie **Schmuckfarbe** und **Überdrucken** an. Mit klick auf **Hinzufügen** wird die soeben angelegte Volltonfarbe unter Farbfelder angezeigt.

#### 2. Stanzkontur anlegen

Legen Sie eine Konturlinie im Endformat des Etiketts an. Wählen Sie dazu das ☐ Rechteck-Werkzeug im Werkzeugbedienfeld (auf der linken Seite). Ziehen Sie einen beliebigen Rahmen auf Ihr Dokument. Unter Transformieren können Sie dem Rahmen nun das gewünschte Etiketten-Endformat eingeben [Abb.: 2.1]. Anschließend wird das Rechteck im Dokument angezeigt. Um die Konturfarbe zuzuweisen, ist lediglich ein Klick auf das Rechteck mit dem ▲ Auswahl-Werkzeug nötig. Als nächstes färben Sie die Kontur mit der Farbe "Stanze" aus dem Fenster ▶ Farbfelder ein [Abb.: 2.2]. Die Fläche des Rechtecks darf nicht eingefärbt sein. Stellen Sie dazu die Flächenfarbe auf ☑ "Ohne". Zuletzt richten Sie die Kontur mit Hilfe der Ausrichten Buttons - oben im Programm - mittig auf dem Dokument aus.

#### 3. PDF inklusive Stanze abspeichern

Speichern Sie die PDF-Datei indem Sie den Reiter **Datei** ► **Exportieren** ► **PDF/X-3** wählen. Es ist wichtig, dass Sie die Checkbox **Inklusive Anschnittbereiche** [Abb.: 4.1] auswählen. Klicken Sie auf **Exportieren** und wählen anschließend den Namen und den Speicherort aus und speichern Sie die Datei mit Klick auf **Sichern.** 



## Achtung! Bei individuellen Stanzformen

Sollten Sie eine individuelle Stanzform benötigen, legen Sie die vektorbasierte Stanzkontur mit Hilfe des **Zeichenstift-Werkzeugs** aus dem Werkzeugbedienfeld an. Wichtig für die Produktion Ihrer Etiketten ist, dass die Stanze als Kontur und nicht als Fläche angelegt ist.



Abb.: 1.1



Abb.: 2.1



Abb.: 2.2

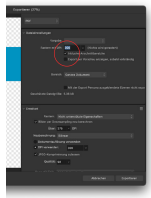


Abb.: 3.1