## Siebdruck

# **Bevorzugte Datenformate**

PDF [PDF/X-1a 2003] (keine Ebenen), eps, svg, ai, indd

### **Marken und Anschnitt**

Schnittmarken, Anschnitt-Rahmen [Bleed Box] bei PDFs umlaufend mit 3 mm definieren, keine Farbkontrollstreifen

# **Farben und Farbraum**

HKS oder Pantone, oder wenn nicht möglich die Daten in CMYK anlegen; Sonderfarben als Volltonfarben anlegen und entsprechend die Farben richtig benennen; schwarze Elemente sind immer in 100 % Schwarz anzulegen

# Auflösung

Es empfiehlt sich, Vektoren (Pfade) anzulegen, ansonsten 300 ppi

#### **Pixel oder Pfade**

Nach Möglichkeit keine gerasterten Daten (Pixeldaten) verwenden, sondern Vektoren

# Schriften; Schriftgrößen

In Kurven/Pfade/Zeichenwege umwandeln; mind. 7 pt (Schreibschrift mind. 12 pt)

#### Strichstärke

Mind. 1 pt

# Stanzungen

Nur wenn ein neues Werkzeug, z.B. bei Freiformen, nötig ist, benötigen wir eine Stanzkontur. Diese Kontur als Pfad in einem vektorbasierenden Programm als Volltonfarbe (Sonderfarbe) anlegen und die Farbe "stanze" benennen. Diesen Pfad bei den Attributen auf "Überdrucken" einstellen.

## Verläufe

Nach Möglichkeit keine aufgerasterten Flächen und Verläufe verwenden, Verläufe sind zwar möglich, werden aber in grobem Raster dargestellt (28er Raster).

## Schnitttoleranz + Passergenauigkeit

Die Schnitttoleranz beträgt maximal 3 mm. Das heißt, dass der Hintergrund umlaufend an jeder Seite 3 mm (3 mm oben, unten, rechts und links) überstehen sollte, um weiße Blitzer zu vermeiden

Bitte beachte, dass bei mehrfarbigen Aufklebern eine Toleranz (Versatz) in der Passgenauigkeit von 1 mm im Einzelfall nicht vermeidbar ist.