



## ***Daten-Information***

### ***Software***

Betriebssystem: Microsoft Windows 7 Professional

Programme:

Adobe Illustrator CS 4  
Adobe Photoshop CS 4  
Adobe InDesign CS 4  
Corel Draw X5  
SignLab 8

### ***Dateiformate***

Illustrator -> .ai oder .eps  
PDF  
EPS- Dateien  
Photoshop -> .psd oder .eps oder .tif  
Corel Draw -> .eps, .cdr oder .pdf  
SignLab -> .eps, .cdl oder .pdf

Um eine optimale Qualität des Druckes oder der Plotschrift sicherzustellen benötigen wir vektorisierte Daten, daß heißt die Grafik muss aus Pfaden bzw. Vektoren bestehen. Dies ermöglicht eine beliebige Skalierung des Motivs und ein sauberes Druckergebnis.

Handelt es sich bei der Vorlage um Bilder oder Scans sollten diese als tif-Datei oder eps-Datei abgespeichert werden und eine Auflösung von mindestens 300 dpi haben. Farbige Bilder sollten im CMYK-Modus vorliegen. In ein Dokument eingebettete bzw. eingefügte Bilder und Daten müssen mitgeliefert werden. Andere Dateiformate (z.B.  $\text{\LaTeX}$ .doc (Word)) sind nur bedingt reproduzierbar und können, wenn überhaupt nur mit einem hohen Aufwand zu druckfähigen Daten aufbereitet bzw. vektorisiert werden.

### ***Schriften***

Verwendete Schriften müssen entweder als Schrift mitgeschickt werden oder in Kurven bzw. Pfade umgewandelt sein.

### ***Cutfile für den automatisierten Zuschnitt***

Für die konturgenaue und schnelle Produktion bestimmter Produkte ist ein wichtiger Arbeitsschritt notwendig; die Einbindung einer Cutcontour.

Darunter versteht man, unabhängig von der verwendeten Software einen Vektor der von der Software als solcher erkannt und angesteuert werden kann.

Diese ist mit folgenden Werten zu hinterlegen: C 3 / M 35 / Y 49 / K 6