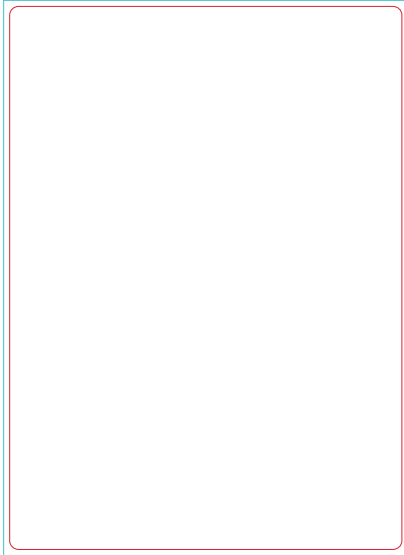


Datenaufbereitung



Datenformat: 67mm x 92mm

Endformat: 65mm x 90mm

Hintergrundfarben/Bilder/Grafiken

müssen bis an den Rand des Datenformates angelegt werden, um evt. Differenzen beim Schneiden oder Stanzen zu vermeiden. Produktionstechnisch können beim Schneiden, Stanzen und Falzen Toleranzen auftreten.

Skizze ist NICHT maßstabsgetreu

Farben:

Wir drucken ausschließlich im C,M,Y,K Euroskala Farbraum. Sonderfarben müssen in C,M,Y,K umgerechnet werden.

RGB Daten müssen vor dem Druck in C,M,Y,K konvertiert werden. Sollten Daten im Farbmodus RGB zum Druck freigegeben werden, so können Farbtoleranzen auftreten.

Bitte beachten Sie das die Monitorarstellung von Farben abweichen kann.

Offsetwerte können nicht ohne weiteres auf den Digitaldruck übertragen werden.

Datenformat:

Folgende Datenformate können in unserem Haus verarbeitet werden:

TIFF - geschlossene Datei, ohne Komprimierung

PSD - geschlossene Datei auf eine Ebene reduziert (PC / MAC)

JPG - höchste Qualitätsstufe

EPS - Schriften in Pfade / Kurven

AI - Schriften in Pfade / Kurven (PC / MAC)

CDR - Schriften in Pfade / Kurven (PC / MAC bis V. 11)

PDF - Schriften in Pfade / Kurven)

Nicht für den Druck geeignet sind Daten aus Powerpoint, Word, Excel

Schriften:

Um Ihre Daten verarbeiten zu können, müssen wir immer die von Ihnen verwendeten Schriftarten zur Verfügung haben.

Bei der Schriftenverarbeitung benutzen Sie wenn möglich nicht das Schriftenmenü.

Wenn Sie Schriften fett oder kursiv darstellen möchten, dann benutzen Sie den entsprechenden Schriftfont.

Schriften in Vektorbasierenden Daten immer in Kurven umwandeln.

Auflösung:

Vektorbasierende Daten im Maßstab 1:1 anlegen

Kleinformatdrucke wie Aufkleber etc.. im Maßstab 1:1 bei 300 dpi anlegen

Großformatdrucke sind mit mindestens 300 dpi im Maßstab 1:1 anzulegen

Datennamen:

Um Verwechslungen auszuschließen benennen Sie Ihre Daten bitte wie folgt:

Firmenname_Druckobjekt_Datum
z.B. Musterfirma_Aufkleber_01.01.2000

Falsch benannte Daten können in der Produktion eventuell nicht zugeordnet werden. Bitte machen Sie uns das Datenhandling so einfach wie möglich.