

OPTIMALE DATEIERSTELLUNG

Mit einer optimalen Art der Dateierstellung für digitalen Großflächendruck können Sie als Besteller

- Geld sparen
- dafür sorgen, dass Ihr Display schnell und korrekt erstellt wird
- uns die Arbeit erleichtern.

Was muss dafür getan werden?

Vorrangig ist es vollkommen egal, mit welchem Programm und mit welchem Computersystem Sie Ihre Daten erstellen. Wichtig ist nur, dass das Anwendungsprogramm, das Sie einsetzen, in der Lage sein muss, Ihre Datei in den Formaten .tif, .eps oder .pdf (X1a) zu speichern. Denn nur diese Dateiformate kann die Software, die den Digitaldrucker ansteuert, importieren. Ebenfalls ist das PDF-Format möglich, wobei wir PDF X1a bevorzugen (Transparenzen reduziert)

Der Farbraum muss zwingend im **CMYK-Modus** liegen. **RGB-Daten** werden **nicht** korrekt wiedergegeben. **Sonderfarben** (HKS, Pantone u.ä.) können nur anähernd wiedergegeben werden. Die Bilddaten dürfen **nicht vorsepariert** sein (DCS).

Komprimierte Bilddaten (JPEG, LZW etc.) sind nicht verarbeitbar.

Die Bildaufllösung von Pixeldatein sollte ca. **75 bis 100 dpi** betragen (bezogen auf die Endgröße). Bitte keine **Farbprofile** mit abspeichern!

Die Dateien müssen **proportionsgerecht** angelegt sein (Breite x Höhe), brauchen aber nicht in Endgröße sein. Eine Vergrößerung beim Druckvorgang ist problemlos möglich (bitte minimale Bildauflösung beachten!).

Wenn Sie eine .eps-Datei anliefern, müssen zwingend alle **Schriften in Zeichenwege/Pfade gewandelt** sein. Original-Schriftenfonts werden unter Umständen nicht korrekt angezeigt.

Bei der Fertigung von **Aufklebern, Etiketten** mit figuraler Kontur muss eine **CutContour** angelegt sein und zwar als **extra Pfad.** Wir bitten Sie dies genau mit uns abzuklären.

Bitte legen Sie Ihre Datei nur im Nettoformat an. Keine Beschnittzugaben erstellen.

Dateien für mehrteilige Displays bitte in einer Fläche anlegen. Die Panelisierung übernimmt unsere Software.

Die Anlieferung Ihrer Daten sollte möglichst online per FTP (WEtransfer o.ä.) erfolgen. Dazu bitten wir um eine kurze Info per Mail.

Ein farbverbindlicher Ausdruck (Digitalproof) erleichtert die Farbabstimmung. Mindestens sollte ein Laserausdruck dabeiliegen, um die Richtigkeit des Großformatdrucks prüfen zu können.

Wenn Sie diese Hinweise bei der Dateierstellung beachten, sind Ihre Daten "druckreif". Nur auf dieser Basis können wir zum angebotenen Preis liefern.

Sollten wir feststellen, dass Ihre Datei nicht "druckreif" ist, werden Sie informiert. Eine Nachbesserung kann dann durch Sie oder nach Absprache gegen Berechnung durch uns erfolgen.

Bitte beachten Sie, dass eine Eingangsprüfung Ihrer Datei nur insoweit erfolgt, dass die Außenmaße (Breite x Höhe) und die sachliche Richtigkeit festgestellt wird. Eine Detailprüfung auf korrekte Farben, inhaltliche Richtigkeit, korrekte Sichtflächen etc. erfolgt nur auf Ihren ausdrücklichen Wunsch gegen zusätzlich Berechnung.

Weiterhin besteht gegen Berechnung die Möglichkeit eines Andrucks auf Originalmaterial, im verkleinertem Maßstab.

••• Datenanforderung



... Allgemein

Farbmodus: CMYK Dateiformat: PDF X1

Auflösung: zwischen 100 und 150 dpi Ohne Paßkreuze und ohne Formatecken

Drucke auf Hartschuam / Aluverbund

Endformat + 5 mm Beschnitt rundherum

Drucke für RollUp

Endformat: 850 x 2200 mm ohne Beschnitt anlegen Sichtformat nur 2000 mm, farbige Flächen bitte unbedint bis unten 2200 auslaufen lassen

Drucke für Plane / Mesh

Endformat ohne Beschnitt anlegen