



Leitfaden für Druckdatenanlage

1. Allgemeine Anforderungen

Software:

Nutzen Sie im Bestfall eine professionelle Software wie Adobe Illustrator,
Adobe InDesign, Photoshop, CorelDRAW oder Inkscape

Farbraum:

- Verwenden Sie den CMYK-Farbraum, da dieser im professionellen Druck verwendet wird
- Vermeiden Sie RGB, da Farben beim Konvertieren verblassen oder sich ändern können

Auflösung:

- Für das bestmögliche Druckergebnis prüfen Sie, dass Rasterbilder (PNG, PDF) eine Auflösung von 300 dpi haben
- Höhere Auflösungen verbessern die Druckqualität, sind jedoch nur bei sehr feinen Details erforderlich

Schriften:

■ Um Kompatibilitätsprobleme zu vermeiden, wandeln Sie Schriften in Pfade/Kurven um

Transparenzen:

Reduzieren Sie Tranzparenzen oder rastern diese, insbesondere bei EPS und PDF

Linienstärken:

Linienstärken sollten mindestens 0,5 pt betragen, damit sie im Druck sichtbar sind

2. Dateiformate

PDF

Verwendung: Optimales Dateiformat für den Druck **Eigenschaften:** Schriften in Pfade umwandeln

Speichern Sie Ihr Druckbild in Originalgröße ab

EPS/SVG/AI

Verwendung: Für Vektorgrafiken und Logos geeignet

Eigenschaften: • Alle Schriften in Kurven/Pfade umwandeln

Vermeiden Sie Transparenzen, da sie zu Problemen führen können

Farbraum CMYK auswählen

JPG/TIFF/PNG

Verwendung: Größeres Dateiformat für qualitativ hochwertige Bilder

Eigenschaften: Hochauflösende Bilder verwenden und auf den Farbmodus (CMYK) achten



3. Design- und Layout-Tips

Software:

- Beachten Sie die Maximale Druckfläche von 297 x 1500 mm
- Bei Kartons die kleiner als die maximale Druckfläche sind und vollflächig bedruckt werden sollen, muss zu allen Seiten ein Abstand von mindestens 1 cm zur Kartongröße eingehalten werden

Beispiele:



Kartonformat 600 x 300 mm

max. Druckfläche 580 x 280 mm

Kartonformat 800 x 600 mm max. Druckfläche entspricht 780 x 297 mm da unsere Maschinen eine max. Höhe von 297 mm drucken können

max. Druckfläche 780 x 297 mm

4. Exportieren der Druckdaten

Format speichern:

- JPG/TIFF/PNG: Exportieren mit 300 dpi, CMYK (sofern unterstützt).
- PDF: Speichern als PDF mit eingebetteten Profilen.
- EPS: Speichern als CMYK-EPS, Transparenzen reduzieren.
- SVG: Saubere SVG-Dateien mit eingebetteten Schriften und ohne unnötige Effekte

Datenübermittlung:

- Laden Sie die Datei im Bestellvorgang hoch (max. Dateigröße = 20 MB)
- Bei größeren Dateien kontaktieren Sie uns bitte



5. Allgemeine Infos zum Druckergebnis

Weiße Flächen in Druckdaten:

■ Wir drucken ausschließlich CMYK. Das bedeutet, weiße Flächen in Ihrer Druckdatei werden in Kartonfarbe zu sehen sein.

Druckdaten









Haben Sie Fragen zu unseren Digitaldruckprodukten, so kontaktieren Sie uns gerne telefonisch: 0800 210 0 210

oder per E-Mail: info@transpak.de