

DATENBLATT

Anlegen & übermitteln druckfähiger bzw. schneidefähiger Daten

Dateiformate Druck	Photoshop: TIF, EPS auf Hintergrundebene reduziert CMYK Illustrator: EPS, AI Schriften in Pfade CMYK Acrobat-PDF: Druck-PDF Schriften in Pfade CMYK Andere Formate: auf Anfrage Für den Druck nicht oder nur eingeschränkt geeignete Programme sind: Word (.doc), Powerpoint (.ppt), Publisher (.pub), Excel (.xls)
Dateiformate Folienschnitt	Illustrator: EPS, AI Schriften in Kurven bzw. Pfade. Dateien für Folienschrift dürfen keine Bitmaps (z.B. jpg) enthalten, nur Vektorgrafiken.
Schriften	Bitte wandeln Sie die Schriften in Kurven/Pfade um oder legen Sie die Schriften in einem separaten Ordner bei.
Farbmodus	Legen Sie Ihre Dateien grundsätzlich in CMYK an. CMYK wird in der Druckproduktion als Standard verwendet. Digitalbilder z.B. aus der Digitalkamera werden in RGB ausgegeben. Bei RGB-Daten verfälscht sich aber die Farbwiedergabe, da im CMYK-Modus gedruckt wird. Sonderfarben (Pantone, HKS, ...) werden in CMYK gewandelt.
Größen und Auflösung	Legen Sie die Dateien am besten 1:10 oder 1:1 an. Bei 1:1 reicht eine Auflösung von 100 bis 150 dpi. Bitte legen Sie 1:10 Dateien mit 300 - 600 dpi an, je nach Endgröße, Verwendungszweck, bzw. Betrachtungsabstand.
Kontur schneiden	Einen evtl. Schneidepfad in einer gut sichtbaren Volltonfarbe (z.B. 100 % magenta) anlegen und in eigener Ebene speichern.
Anschnitte	Passermarken, Schneidemarken, etc. sind nicht nötig.
Auftragserteilung	Bitte schriftlich (E-mail, Fax) mit allen wichtigen Angaben, z.B. Stückzahl, Endformat, Grundmaterial, evtl. Weiterverarbeitung, Liefertermin u.ä.
Datenübermittlung	E-mail: an Ihren Ansprechpartner oder info@penzkofer.com (bis 10 MB) Internet: www.wetransfer.com (kostenlos)
Daten-Nachbearbeitung	falls erforderlich werden Sie vorab, auch über evtl. Kosten, informiert.
Maschinen	u.a. umfasst unser Maschinenpark mehrere Lösemittel-Rollendrucke, auch mit Weißdruck und einen Flachbett-Plattendrucker für starre Materialien. Flachbett- & Rollenschneideplotter für Folienschriften, Flachbett- & Rollenlaminatoren zur Weiterverarbeitung.

Pixelgrafik



Vektorgrafik

