

# Richtlinien Datenanlieferung

**Nachfolgend haben wir für Sie unseren Leitfaden zur Datenanlieferung beschrieben, um eine möglichst schnelle und reibungslose Auftragsabwicklung zu ermöglichen.**

**Bei speziellen Fragen Ihrerseits, oder technischen Abweichungen der hier beschriebenen Richtlinien bitten wir Sie, sich mit uns in Verbindung zu setzen.**

## Datenträger:

CD-R, CD-RW, DVD, USB-Stick

## Datentransfer:

**E-Mail-Übertragung:** info@kolbe-coloco.de, (bzw. die E-Mail-Adresse Ihres zuständigen Sachbearbeiters bei uns im Haus)

**FTP:** Dateidownload von ihrem FTP-Server oder Einrichtung eines Zugangs auf unserem FTP-Server (Ihr zuständiger Sachbearbeiter hilft ihnen hierbei gerne weiter).

Wir empfehlen Ihnen, Ihre Daten vor jeder Übertragungsart mit den üblichen Packprogrammen (WinZip, Stuffit, etc.) zu komprimieren. Bei allen angelieferten Daten benötigen wir zur Kontrolle einen verbindlichen Farbausdruck oder eine PDF-Datei aus Ihrem Hause.

## Dateiformate:

Mac Programme: Adobe Creative Suite CS/CS2/CS3/CS4/ CS5 (Adobe Acrobat, InDesign, Illustrator, Photoshop), Macromedia Freehand MX, QuarkX Press 6.5 (ohne Xtensions!) und QuarkX Press 7

Die Datenübernahme wird ausschließlich auf Macintosh-Betriebssystemebene ausgeführt. Können Sie jedoch nur PC-Daten liefern, sollten Sie die Art der Speicherung zuvor mit unseren Sachbearbeitern absprechen.

Bei der Erstellung von PDF-Dateien verwenden Sie bitte den PDF Standard PDF/X-4:2008 oder erzeugen PDF-Dateien mit der PDF-Verison 1.6. Wenn möglich, erstellen Sie die PDF-Dateien direkt aus dem jeweiligen DTP-Programm.

## Voraussetzung offene Daten:

- alle verwendeten Schriften mitliefern (Zeichensatzkoffer)
- wir empfehlen Type 1-Schriften, da TrueType-Schriften zu Belichtungsfehlern führen können
- können Sie keine Schriften liefern, wandeln Sie diese bitte zuvor in Zeichenwege (Pfade/Kurven)
- alle verwendeten Bilder mitliefern
- auch alle in EPS-Bildern verwendeten Schriften mitliefern

## Voraussetzung Bilddaten:

- bitte als TIF oder EPS abspeichern
- JPEG-Bilder sind ungeeignet, da die verlustbehaftete Komprimierung die Qualität beeinflussen kann
- Farb- und Graustufenbilder bitte mit einer Auflösung von echten 300 ppi (min. 250 ppi)
- Strichbilder bitte mit einer Auflösung von 1200 ppi

• CMYK-Farbmodus

• Sonderfunktionen: Bitte vermeiden Sie programmspezifische Funktionen, wie „Transparenzen“ (z.B.: Illustrator, In Design). Diese führen zu unüberschaubaren Problemen bei der Konvertierung, da sie oft nicht interpretiert werden können.

## Beschnitt:

Bitte das Objekt mit umlaufend 3 mm Beschnitt anlegen.

## Über-/Unterfüllungen (Trapping)

Das Trapping ist eine der Kernaufgaben der Druckvorstufe. In den meisten Fällen ist es wesentlich aufwendiger, falsch angelegtes Trapping zu erkennen und zu korrigieren, als von unbearbeiteten Daten ein verfahrensangepasstes Trapping neu zu erstellen. Zudem können die Vorgaben für das Trapping von Druckerei zu Druckerei unterschiedlich sein. Aus diesem Grund bitte ungetrappte Daten in Bezug auf Texte, Grafiken, Vektoren anliefern.

## Farben:

Bitte immer CMYK-Farbmodus verwenden - KEIN RGB -. RGB-Farben werden automatisch umgewandelt, was zu Farbabweichungen führen kann (Gilt auch für Grafiken!). Sollen Sonderfarben (Pantone/HKS) gedruckt werden, definieren Sie diese bitte auch als solche in der Datei.

## Voraussetzung Linsenrasterprodukte:

Bitte liefern Sie uns für die Erstellung dieser Produkte Photoshop-dateien an (Modus: CMYK, Auflösung zwingend: 300 ppi).

## Wechselbilder/Zoom:

Bauen Sie alle Bildphasen Ihres Beweg-Motivs in einer Photoshopdatei (PSD) als einzelne Ebenen auf. Bitte das Motiv mit umlaufend 3 mm Beschnitt ausstatten.

## 3D-Motiv:

Bauen Sie alle Objekte Ihres 3D-Motivs, die durch den 3D-Effekt hervorgehoben werden sollen, in einer Photoshop-datei (PSD) als einzelne Ebenen auf. Die Flächen hinter den einzelnen 3D-Objekten müssen weiterlaufen, um unerwünschte Blitzer beim Anwenden der 3D-Funktion zu vermeiden.

Bitte beachten Sie, dass wir zusätzlich zu der umlaufend 3 mm Beschnittzugabe, an der linken und rechten Seite des Motivs, weitere 10 mm Bildzugabe benötigen.

**Für weitere Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich jeder Zeit gerne zur Verfügung.**