

Richtlinien zur Datenanlieferung

Allgemein

Wenn im Auftrag nicht anders angegeben, drucken wir standardmäßig im 70er-Raster (175 lpi). Wenn ICC-Profile benutzt werden, müssen sie der gewählten Papiersorte nach FOGRA entsprechen (z.B. Fogra 39L).

Farb- und Graustufenbilder sollten in der Endgröße mindestens 300 dpi haben, Bitmap-Bilder mindestens 900 dpi. Farb- und Graustufenbilder mit Strichbild-Charakter sollten mindestens 600 dpi haben.

Alle Elemente müssen im CMYK-Modus oder als definierte Sonderfarbe vorliegen (z.B. HKS 41 K oder Pantone 281 C; Farbnamen wie „Neue Farbe“, „Blau“, o.ä. bitte vermeiden). Elemente, die im Anschnitt stehen, müssen mindestens 2 mm über den Seitenrand hinausragen.

PDF

Bevorzugt verarbeiten wir PDF-Dateien, da die Handhabung für alle Beteiligten am einfachsten ist und viele Schwierigkeiten von offenen Daten vermieden werden.

Grundsätzlich sollten die PDFs nach dem PDF/X-3-Standard erzeugt worden sein.

Bei mehrseitigen Druckobjekten bitte alle Seiten in einer PDF-Datei speichern. Möglichst keine Montageflächen oder Druckbögen anwählen.

PDFs immer mit Schnittmarken und Seiteninformationen erzeugen; weitere Elemente wie Paßkreuze oder Farbkontrollstreifen, wenn möglich, abwählen.

Die erzeugte PDF vor dem Versenden einer kurzen optischen Prüfung unterziehen: Stimmt die Anzahl der Seiten; ist die Ausrichtung richtig; sind die Schnittmarken zu sehen; ist Anschnitt vorhanden; etc.

Offene Daten

Wenn möglich die Dateien nicht von Hand zusammensuchen, sondern über den entsprechenden Befehl des Layoutprogramms in einem Ordner sammeln lassen. So werden benutzte Bilder, Grafiken und Schriften nicht vergessen. Vor dem Datenversand per E-Mail oder FTP den Ordner „zippen“.

Daten verschicken

Als Datenträger nehmen wir CD, DVD oder USB-Stick an. Für den E-Mail-Versand benutzen Sie einfach die E-Mail-Adresse Ihres Sachbearbeiters oder unsere allgemeine (info@druckerei-nienstedt.de). Möchten Sie die Daten auf unseren FTP-Server hochladen, so fordern Sie bitte die Zugangsdaten an.