

# Vorgaben für die digitale Datenanlieferung

Um einen reibungslosen Ablauf Ihres Auftrags zu vereinfachen, bitten wir Sie, folgende Punkte zu beachten:

## Daten

Wir erhalten von Ihnen druckfertige Daten in einem geschlossenen PDF-X4 Format zusammen mit einem Ausdruck dieser Datei. Dies ist die sicherste und wirtschaftlichste Art der Datenanlieferung. Dazu erstellen Sie für den Druck Composite-PDFs in Printqualität. Beachten Sie, dass bei randabfallender Anordnung rundum 3 mm Beschnitt definiert ist.

## Datenformate

Desweiteren übernehmen wir auch offene Daten, die in QuarkXpress, Adobe InDesign, Adobe Photoshop und Adobe Illustrator erstellt wurden. Achten Sie unbedingt darauf, dass alle eingebundenen Elemente wie Schriften, Bilder und Grafiken mitgeliefert werden.

## Schriften

Modifizieren Sie die Schriften nicht elektronisch im Schriftstil-Menü des Anwendungsprogrammes, sondern verwenden Sie nur echte Schriftschnitte. Bei Lieferung offener Daten müssen die Schriften entweder mitgeliefert oder in Pfade umgewandelt werden. Dies gilt auch für eingebundene EPS-Dateien.

## Farben

Definieren Sie für den vierfarbigen Druck alle Farben in CMYK bzw. in den entsprechenden zu druckenden Sonderfarben, jedoch nicht in LAB, RGB oder indizierten Farben.

## Bilddaten und Grafiken

Verwenden Sie auch in Grafiken keine RGB-Farben. Alle Bilder und Grafiken müssen entweder in CMYK oder Graustufen definiert sein. Farb- und Graustufenbilder sollten bei einer Skalierung von 100 % eine Auflösung von 300 dpi haben, Strichzeichnungen 1200 dpi.

## Datenübernahme

Gerne übernehmen wir Ihre Daten von CD und DVD, per FTP-Server oder per E-Mail an [info@sautter.de](mailto:info@sautter.de). Liefern Sie grundsätzlich einen Ausdruck der zu druckenden Daten mit bzw. senden Sie ihn bei digitaler Datenübertragung nach.

Im Internet unter [www.sautter.de](http://www.sautter.de) können Sie im Bereich „Downloads“ unter „Service“ entsprechende Voreinstellungsdateien wie die aktuelle Jopoptions für Ihren Distiller kostenlos downloaden.