



Richtlinien zur Datenanlieferung

Einleitung

Unsere Druckvorstufe arbeitet mit der gängigen Vorstufen-Software (Adobe Indesign, QuarkXPress). Unsere Angebote für Ihre Druckproduktion beziehen sich auf druckfähige, nicht vorseparierte PDF-Dateien ab der PDF-Version 1.3 (Acrobat 4), vorzugsweise erstellt nach dem Standard PDF/X1a, PDF/X3 oder X4 nach Absprache. Natürlich ist auch die Datenübernahme Ihrer offenen Layoutdaten möglich, allerdings nach vorheriger Absprache, um Mehraufwände zu vermeiden. Um ein optimales Ergebnis für Ihre Drucksachen liefern zu können, beachten Sie bitte die folgenden Richtlinien:

Bilder

Die Bildauflösungen sollten 300 dpi in Originalgröße nicht unterschreiten, bei Bitmaps sollten 1200 dpi nicht unterschritten werden. Achten Sie bei JPEG-Komprimierungen darauf, dass keine Artefakte entstehen (max. Qualität).

Schriften / Linien

Bitte prüfen Sie vor der Anlieferung, ob in Ihrer PDF-Datei alle Schriften eingebettet sind. Sollten Sie die Schriften aus Gründen des Lizenzrechtes nicht liefern können, konvertieren Sie diese bitte in Zeichenwege. Die minimalen Schriftgrößen sollten 5 pt für positive und 7 pt für negative Schriften nicht unterschreiten. Verwenden Sie nach Möglichkeit keine elektronischen Schriftmodifikationen (fett, kursiv, etc.), sondern immer den jeweiligen Schriftschnitt.

Linienstärken sollten Sie mit mindestens 0,25 pt für positive und 0,375 pt für negative Linien anlegen.

Achten Sie in der Layoutdatei auf die richtigen Überdrucken-/Aussparen-Einstellungen. Unser Workflow übernimmt Ihre Vorgaben. Überfüllungen (so genanntes Trapping) werden von uns angelegt.

Anschnitt

Legen Sie die Seitengrößen auf das beschnittene Endformat an. Objekte, die sich im Anschnitt befinden, sollten 3 mm über das Endformat hinaus angelegt werden (Beschnittzugabe).

Offene Daten

Wenn Sie uns offene Daten stellen, liefern Sie bitte alle verwendeten Bestandteile (Bilder, Schriften, etc.) mit. Verwenden Sie hierfür die Funktionen „Verpacken“ oder „Für Ausgabe sammeln“ in Ihrem Layoutprogramm.

Colormanagement

Bitte sorgen Sie dafür, dass Ihre Daten für die Druckbedingung "FOGRA 39" angelegt sind. Abweichungen führen zu einem Mehraufwand, der berechnet werden muss. Von Ihnen gestellte, verbindliche Farbvorlagen (Proofs) müssen der gewünschten Druck- und Papierbedingung entsprechen ("ISOcoated_v2_eci/ISOcoated_v2_300_eci" für gestrichene und "PSO_Uncoated_ISO12647_eci" für ungestrichene Papiere). Andernfalls ist das gewünschte Farbergebnis nicht zu erreichen.

Wollen Sie Daten nach anderen Druckbedingungen liefern, nehmen Sie bitte Kontakt zu uns auf.

Datentransfer

Es gibt folgende Möglichkeiten der Datenannahme:

Datentransfer per FTP oder sFTP

Ihr Ansprechpartner teilt Ihnen gerne einen Zugang zu unserem FTP-Server mit.

Datentransfer per X-FER

X-FER ist ein Transfersystem für großvolumige Daten. Die Übertragung erfolgt über eine gesicherte HTTPS-Verbindung (SSL-geschützt). Ihr Ansprechpartner lässt Ihnen auf Wunsch gern die Bedienungsanleitung zukommen.

Datentransfer per Datenträger

Natürlich nehmen wir alle gängigen Datenträger entgegen.





Guidelines for data delivery

Introduction

Our prepress section works with the usual prepress software (Adobe Indesign, Quark Xpress). Our offers for your print products relate to printable, not pre-separated PDF files starting at PDF version 1.3 (Acrobat 4), preferably prepared using the standard PDF/X1a. PDF/X3 or X4 will be accepted after consultation. Of course, takeover of your open layout data is possible, however, by prior consultation, to avoid additional expenses. Consider the following guidelines to receive optimum results for your printing products:

Images

The image resolution should not be less than 300 ppi in original size, bitmaps should not fall below 1200 ppi. Beware of artifacts if you use JPEG compressions (maximum quality).

Fonts / Lineweight

Prior to delivery please check if all fonts are embedded in your PDF file. If you can't deliver used fonts because of license law regulations, please convert them into paths. The minimum font size should be 5 pt for positive and 7 pt for negative fonts. If possible, use no electronic modifications for the font (bold, italic, etc.), but always the respective typeface.

Lineweights should be using at least 0.25 pt for positive and 0.375 pt for negative lines.

Take care of the correct overprint/knockout settings. Our workflow will use your settings. Trapping will be generated by us.

Bleed

The page size should be the final format. Objects that are located near the cut should be applied 3 mm larger than the trimmed final format (bleed).

Open data

If you provide open data, please be sure to supply all components that are used in your layout (images, fonts, etc.). Use the features offered by your prepress software to collect them.

Colormangement

Please ensure that you create your data for the "FOGRA 39" print condition. Deviations lead to additional costs.

Your binding color samples (proofs) must correspond to the desired printing and paper condition ("ISOcoated_v2_eci/ISOcoated_v2_300_eci" for coated and "PSO_Uncoated_ISO12647_eci" for uncoated paper). Otherwise, the desired color result can not be achieved.

If you plan to deliver data in other printing conditions, please contact us.

Data transfer

These are the options for data reception:

Data transfer via FTP

Your contact person will give you the access information.

Data transfer via X-FER

X-FER is a transfer system for high volume data. The transmission occurs via secure HTTPS-connection (SSL-protected). Your contact person can send you the manual upon request.

Data transfer per disk

Of course we accept all major media.

