

DATENFORMBLATT

Vorab schicken Sie uns bitte einen Kontrollausdruck per Fax mit folgenden Zusatzinformationen:

- Dateiname
- übertragen am/um
- Ansprechpartner bei Rückfragen

Anforderung an gelieferte Daten:

Gedruckt und belichtet wird im 70er Raster mit einem elliptischen Punkt im CTPVerfahren.

Es ist eine Composite-Datei zu liefern, vorzugsweise im PDF/X-3-Format. Das Format TIFF/IT ist ebenfalls akzeptabel. Offene Dateien (wie QuarkXPress) sind nur nach besonderer Absprache zu liefern. Die Art der Datei ist einschließlich Versionsnummer genau zu bezeichnen. JPEG-komprimierte Dateien sind nur bei verlustloser Kodierung zugelassen.

ICC-Profile:

Das Quellprofil der Bilddaten (Scanner, Digitalkamera) und das beim Prüfdruck verwendete Profil des Ausgabeprozesses (Referenz-Druckprofil) sind zur Verfügung zu stellen. Dies kann auch durch einen Verweis auf eine allgemein bekannte Profilquelle geschehen. Der Hinweis muss jedoch so eindeutig sein, dass das betreffende ICC-Profil - und nicht etwa nur die zu Grunde liegende Charakterisierungstabelle - identifiziert werden kann. (Näheres regelt der MedienStandard Druck 2001.)

Andrucke bzw. Proofs werden von uns nur mit dem Ugra/FOGRA-Medienkeil CMYK-TIFF, mit Datum und verwendete Warteschleife des Proofer (da hieraus das simulierte Referenzprofil zu erkennen ist) akzeptiert.

Vollständigkeit der Daten:

Im Dokument verwendete Bilddateien und Feindaten (bei OPI) sind mitzuliefern. Schriften sind einzubetten. Wenn Daten für die direkte Druckformherstellung (CTP) geliefert werden, so sollten sie tonwertmässig genauso aufgebaut sein, wie wenn sie für den herkömmlichen Weg über Film und Positivkopie geliefert würden.

Zur Kontrolle für Stand, Größe und Inhalt erhalten Sie von uns auf Wunsch einen nicht farbverbindlichen Korrekturbogen, den Sie uns bitte schnellstmöglich freigeben.

Senden können Sie uns die Daten entweder per:

CD/DVD, ZIP100 oder über das Internet
(www.filebox.de; setzen Sie sich dazu bitte vorher mit uns in Verbindung)

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Makossa Team