

Anforderungen an Ihre fertigen Druckdaten

Bezeichnung

Eindeutige Bezeichnung der Datensätze.

Beschnitt

Trim- sowie Bleed-Box (Seiten-Endformat bzw. Beschnittzugabe) müssen definiert/festgelegt sein. Randabfallende Elemente müssen 3 mm Beschnitt aufweisen.

PDF immer mit Eckzeichen erstellen.

Einzelseiten

Keine Doppel- oder ausgeschossenen Seiten.

Farben

Nur die Farben definieren, die gebraucht werden (Vollton- oder Skalafarben).

Einen separierten PostScript-Ausdruck zur Kontrolle der vorgesehenen Farben machen.

Schriften

Schriften müssen eingebettet sein (keine TrueType-Schriften).

Personalisierung

Die Personalisierung ist in einer Buntfarbe als 5. Farbe zu definieren.

PDF

PDF mit dem entsprechendem Profil (Papiertyp) erzeugen.

- PSO_Uncoated (47L) für ungestrichen weiss Offsetpapier
- ISOcoated_v2_300 (39L) für matt oder glänzend gestrichenes Papier
- PSO_LWC_Standard (46L) für Standard LWC-Papier

Für die einwandfreie Erzeugung von PostScript- und PDF-Dateien benötigen Sie einen entsprechenden Druckertreiber (etwa von www.adobe.ch). High-end-PDFs lassen sich über Acrobat Distiller oder als Direktexport (z.B. InDesign CS2/5 oder XPress 6.5–9) erzeugen. Einen entsprechenden Druckstil stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

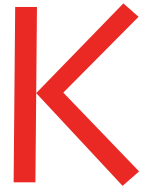
Wichtig:

Schriften, Grafiken und High-end-Bilder müssen eingebunden sein.

Anleitungen finden Sie unter www.pdfx-ready.ch.

Checkliste für offene druckfertige Daten

QuarkXPress	Genaue Version, Sprache und Hinweis auf XTension.
InDesign	Genaue Version.
Seitenlayout	Das Seitenformat muss korrekt definiert sein und darf nicht in einem zusätzlichen grösseren Dokument platziert werden.
Sprachwechsel	Bei mehrfarbigen Objekten mit Sprachwechsel nur im Schwarz müssen die Koordinaten der Bilder präzise übereinstimmen. Für das Layout benötigte farbige Bilderrahmen müssen auf «keine» gestellt werden.
Farben	Nur die Farben definieren, die gebraucht werden (Vollton- oder Skalarfarben). Einen separierten PostScript-Ausdruck zur Kontrolle der vorgesehenen Farben machen.
Beschnitt	Randabfallende Elemente mit mind. 2 mm über das Seitenformat hinaus.
Druckdaten	Die Druckdaten für den entsprechenden Papiertyp bearbeiten. ISOcoated_v2_300.icc (39L) = matt oder glänzend gestrichen PSO_Uncoated.icc (47L) = ungestrichen weiss Offset PSO_LWC_Standard.icc (46L) = Standard LWC-Papier PSO_LWC_Improved.icc (45L) = aufgebessertes LWC-Papier
Bilder	Bilder (Farbe/Graustufen) brauchen eine Auflösung von 300 dpi, Strichbilder sollten eine Auflösung von mindestens 600 dpi aufweisen.
Bildformate	Falls Bilder abgespeichert werden, dann dürfen im Photoshop die Rastereinstellungen und die Druckkennlinie nicht angewählt sein.
Bildmodus	Abspeichern als EPS, EPS-JPEG, TIFF, JPEG, DCS und DCS2 im Farbmodus CMYK.
Schriften	Jede Schrift muss einen Zeichensatzkoffer plus die PostScript-Zeichensätze haben. Diese zwei Komponenten einer Schrift gehören in einen Ordner. Wichtig ist, dass der Koffer den Schriftnamen hat, und nicht einen anderen, da es sonst zu Belichtungsproblemen kommen kann.
Schriftschnitte	Schriftschnitte niemals in der Masspalette verändern (fett, kursiv, schattiert, konturiert usw.), sondern den Originalschnitt verwenden.
Bildübersicht	Ist alles o.k., Bilder, Illustrationen, Grafiken, Logos usw.?
Ausdrucken	Je ein unseparierter- und ein separierter PostScript-Ausdruck zur Kontrolle der vorgesehenen Farben.
Report	Im XPress, Menü Ablage, für Ausgabe sammeln einen Ordner anlegen und bezeichnen. Report ausdrucken.
Datenübernahme	Datenträger mit Ausdruck als Gut zum Druck.
Datenübernahme	Datenträger mit Proof und Seitenablauf. CD-ROM 700 MB DVD 4,7 GB FTP ftp://ftp.kyburzdruck.ch Internet-Upload Link auf www.kyburzdruck.ch



DRUCKEREI
KYBURZ

SATZ UND BILD
COMPUTER TO PLATE
DIGITALDRUCK
BOGENOFFSET
ROTATIONSOFFSET
PERSONALISIERUNG
INLINE-FERTIGUNG
MAILSERVICE