

Übergabe von Druckdaten



1. DATENÜBERTRAGUNG

Sie können Ihre Druckdaten per **eMail**, per **Datenträger** oder per **FTP** (die Zugangsdaten erhalten Sie mit Ihrer Bestellung) an uns übertragen. Beim Versand per eMail sollte die Datenmenge 10 MB nicht überschreiten. Versehen Sie Ihre eMail bitte mit der Auftragsnummer und nutzen Sie folgende Adresse: **auftrag[at]buchdruckerei24.de**

Wenn Sie Ihre Druckdaten per Post an uns senden möchten, versehen Sie Ihren Datenträger mit Ihrer Auftragsnummer und nutzen Sie unsere Postfachanschrift:

buchdruckerei24.de
Köbrich & Oettler GbR
PSF 100464
08508 Plauen

2. DATENFORMAT



Bitte liefern Sie uns Ihre Daten im PDF-Format, erstellt und optimiert nach den Parametern „**PDF/X-1a: 2001**“. Verwenden Sie zur PDF-Erzeugung die Acrobat Distiller-PPD und die Jopoptions „**PDF/X-1a: 2001**“ bzw. „druckoptimiert“.

Weitere Informationen zu „PDF/X-1a“ unter:
www.bvdm-online.de/aktuelles/Downloads.php

Nach vorheriger Absprache können Sie uns auch Ihre offenen Daten in einem üblichen DTP-Programm (QuarkXPress, InDesign, Pagemaker, Freehand) übergeben und wir übernehmen für Sie die Datenaufbereitung. Bitte fügen Sie zu Ihrem Dokument alle verwendeten Schriften und Verknüpfungen hinzu und stimmen Sie sich bei Bedarf mit uns über die konkrete Programmversion ab.

Bitte beachten Sie besonders folgende Vorgaben:

- ▶ Farbmodus CMYK zuzügl. benötigte Sonderfarben, komposit, Originalgröße
- ▶ alle Schriften müssen eingebettet sein
- ▶ Einzelseiten, keine Doppelseiten oder vorausgeschossene Formen
- ▶ alle Leerseiten müssen enthalten sein

3. ALLGEMEINE DATENANFORDERUNG



Bitte beachten Sie besonders folgende Vorgaben:

- ▶ alle Elemente im Farbmodus CMYK, keine RGB-Farben
- ▶ Druckdaten für partielle Lackierung in gesonderter PDF-Datei speichern
- ▶ Bildauflösungen: 300 dpi für 60- oder 70-iger Raster, Strichbilder mindestens 813 dpi
- ▶ Seitengröße des Dokuments entspricht dem beschnittenen Endformat
- ▶ randabfallende Elemente 3 mm über den Endformatrand anlegen, wichtige Druckelemente wie Texte mind. 5 mm vom Beschnitttrand entfernt
- ▶ Gesamtfarbaufrtrag max. 320 %
- ▶ schwarze Flächen mit ca. 50 % Cyan hinterlegen
Alternative „cool“ black:
 100 % Black 70 % Cyan, 35 % Magenta, 40 % Yellow
Alternative „warm“ black:
 100 % Black 35 % Cyan, 60 % Magenta, 60 % Yellow
 schwarzen Mengentext auf Überdrucken stellen
- ▶ Schriften mit Schriftgrad unter 4 Punkt vermeiden, keine Linienstärken unter 0,25 Punkt,
- ▶ mehrfarbige Linien nicht unter 0,5 Punkt
- ▶ Eurozeichen nur aus speziellen Euro-Zeichensätzen verwenden – lizenzfreie Euroschrift
 (Download: www.adobe.com/type/eurofont.html)

Übergabe von Druckdaten



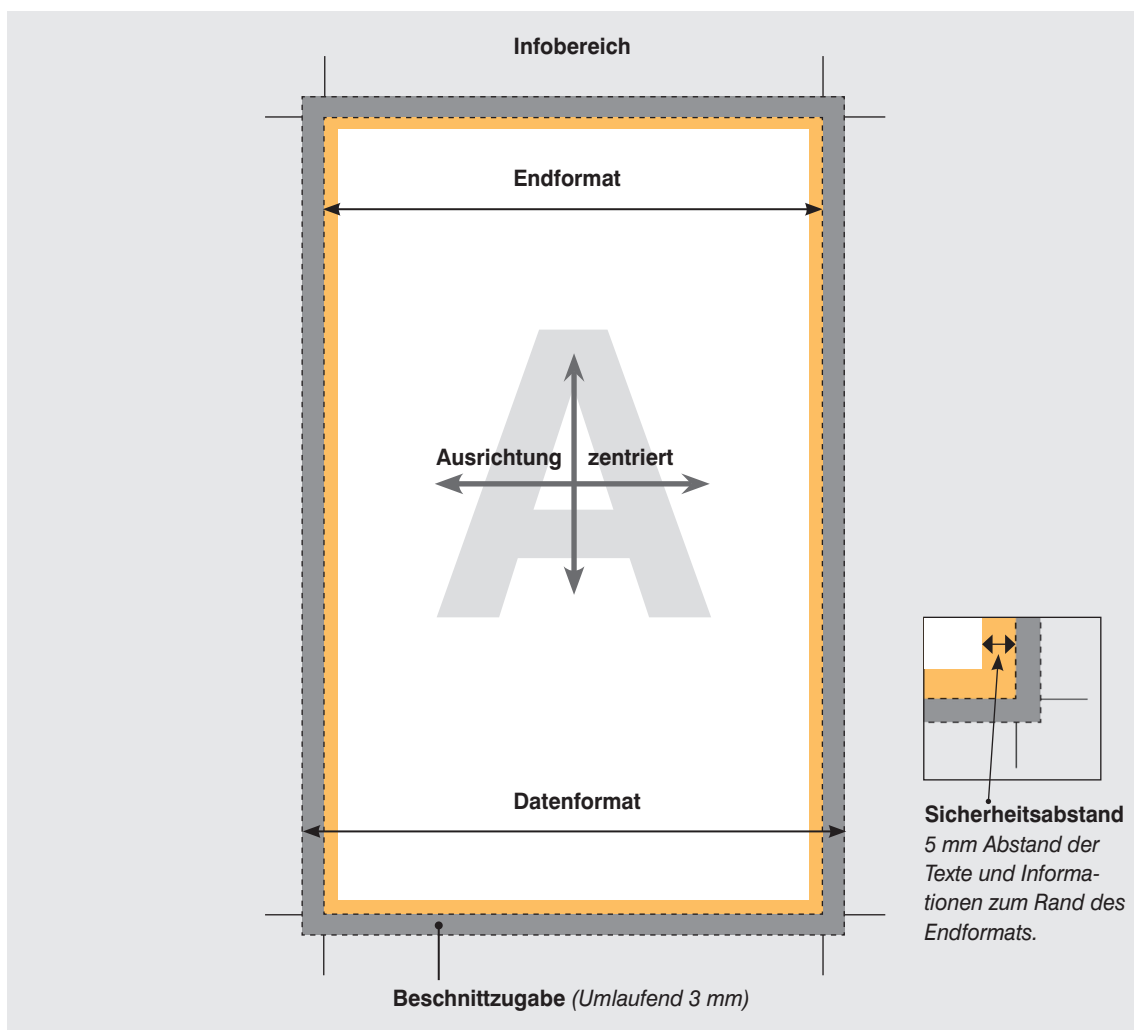
4. ICC-PROFILE

Bitte verwenden Sie zur Anpassung von Bilddaten an die jeweilige Druckbedingung eines der nachfolgenden ICC-Normprofile von ECI/Fogra:

- ▶ **Bilderdruckpapier** glänzend oder matt gestrichen, max. 320 % (Charakterisierungsdaten Fogra: FOGRA39)
ISO Coated v2 (ECI)
115 g/m² Bilderdruck matt/glänzend bzw. 135 g/m² Bilderdruck matt/glänzend
- ▶ **Offsetpapier** ungestrichen, weiß, max. 300 % (Fogra: FOGRA47)
PSO Uncoated ISO12647 (ECI)
90 g/m² Offset weiß
- ▶ **Offsetpapier** ungestrichen, gelblich, max. 320 % (Fogra: FOGRA30L)
PSO Uncoated Yellowish
100 g/m² Munken Print Cream 1,5 Vol.



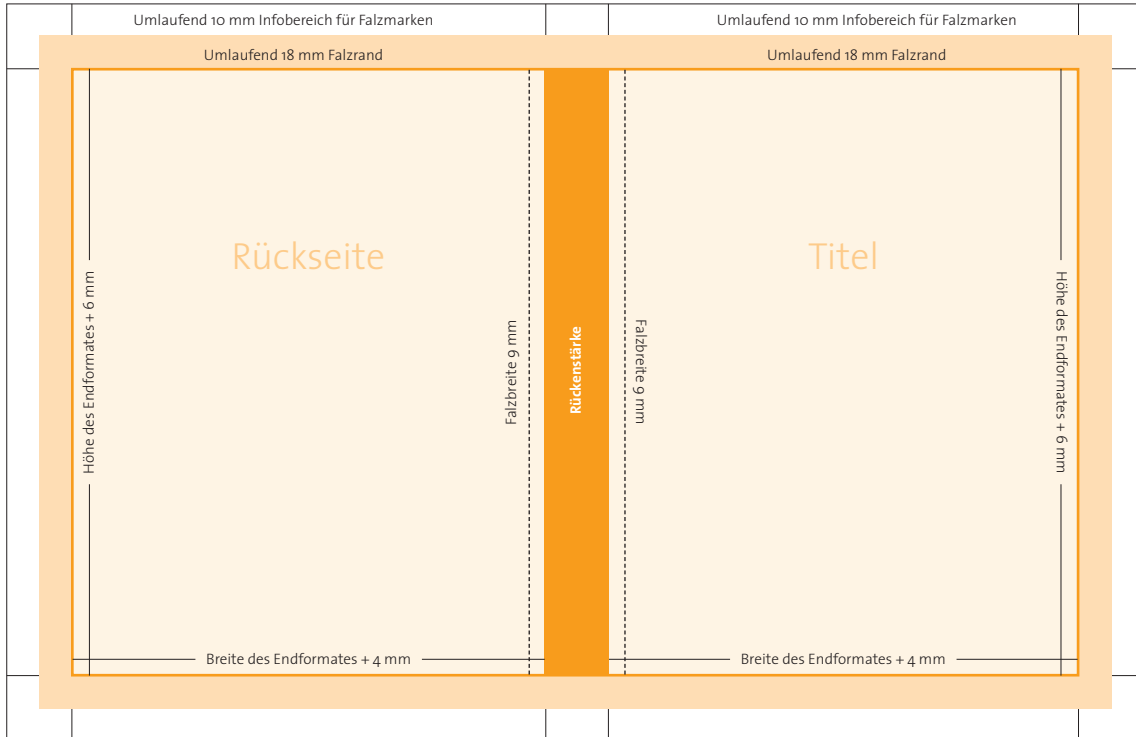
5. PDF-SKIZZE



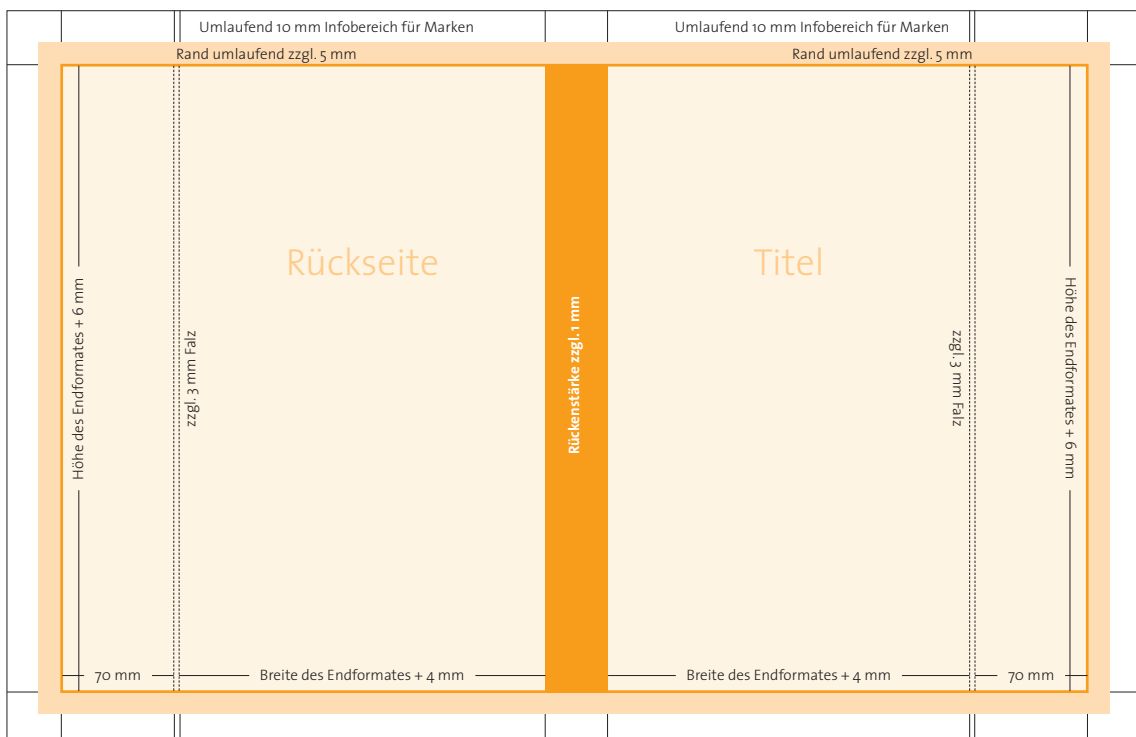
Übergabe von Druckdaten



6. ANLEGEN DES BEZUGES



7. ANLEGEN DES SCHUTZUMSCHLAGES



Übergabe von Druckdaten

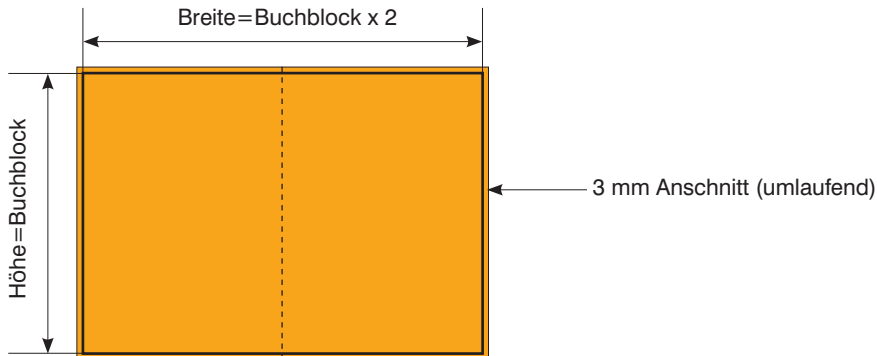


8. ANLEGEN DES VOR- UND NACHSATZES

Legen Sie Ihren Vor- und Nachsatz entsprechend den nachfolgenden Layoutskizzen an. In allen Fällen ist ein umlaufender Anschnitt von 3 mm zu berücksichtigen

Druck nur auf die Vorderseite

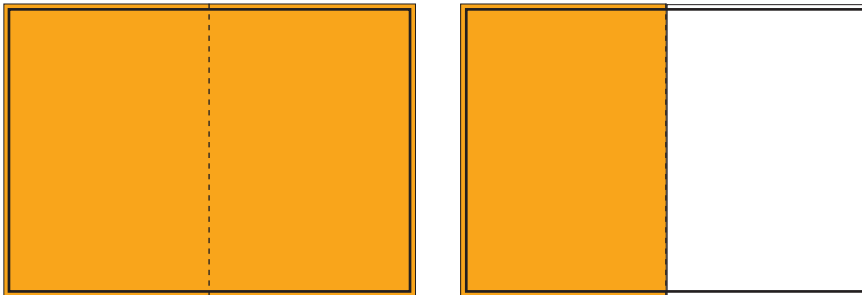
Die Datei besteht aus einer Seite im Endformat zweier gegenüberliegender Doppelseiten Ihres Buches zzgl. 3 mm umlaufender Anschnitt (siehe Layoutskizze).



Vor- und Nachsatz zweiseitig

Dateien bestehen aus je zwei Seiten im Endformat zweier gegenüberliegender Doppelseiten Ihres Buches zzgl. 3 mm umlaufender Anschnitt (siehe Layoutskizze).

Vorsatz zweiseitig



Nachsatz zweiseitig

