



## Wir drucken von druckreifen PDF-Dateien



### PDF Dateien PDF files

#### PDF /X-3:2002 Standard

#### PDF-Version muss 1.3 sein

#### Schriften in Pfade konvertieren oder einbetten

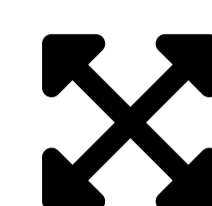
#### Keine Falz-, Schneide- oder Passmarken anlegen

PDF/X-3:2002 standard

PDF version must be 1.3

Convert fonts to paths or embed them

Do not create fold, cut, or registration marks



### Endformat End format

### Datenformat Data format

#### Perfekte Ecke

248 x 496 mm  
248 x 992 mm  
248 x 1488 mm  
248 x 1984 mm  
248 x 2480 mm  
248 x 2976 mm

258 x 506 mm  
258 x 1002 mm  
258 x 1503 mm  
258 x 2004 mm  
258 x 2505 mm  
258 x 3006 mm

496 x 0496 mm  
496 x 0992 mm  
496 x 1488 mm  
496 x 1984 mm  
496 x 2480 mm  
496 x 2976 mm

506 x 506 mm  
506 x 1002 mm  
506 x 1503 mm  
506 x 2004 mm  
506 x 2505 mm  
506 x 3006 mm



### CMYK oder Graustufen, 8 Bit/Kanal CMYK or greyscale, 8 Bits/Channel

Bildschirmfarben (RGB) können nicht verarbeitet werden

Sonderfarben müssen in CMYK Farben umgewandelt werden (Näherungswerte des Herstellers)

Farbprofil: ISO Coated v2 (ECI), [www.eci.org](http://www.eci.org)

Großflächiges Tiefschwarz erhalten Sie, wenn Sie die Farbe auf CMYK 100/100/50/100 einstellen

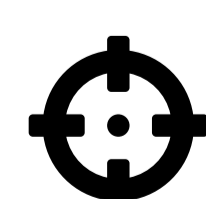


### mindestens 8mm Schrifthöhe at least 8 mm font height

### 1% Anschnitt umlaufend 1% bleed surrounding

Beim Anschnitt handelt es sich um den Bereich außerhalb des Endformats, der im Anschluss zum Druck mit der Gummilippe vernäht wird. Um weiße Blitzer zu vermeiden muss er pro Seitenlänge umlaufen 1% betragen, mind. jedoch 10mm (bsp. 1000 mm = 10 mm). Die Grafik der Druckdatei muss den gesamten Anschnittbereich ausfüllen.

The bleed is the area outside the final format that is stitched with the rubber lip after printing. To avoid white flashes, it must be 1% per side length, minimum is 10mm (e.g., 1000 mm = 10 mm). The graphic of the print file must fill the entire bleed area.



### 120 dpi Auflösung 120 dpi resolution

im Verhältnis 1:1 mind. 120 dpi

ab Betrachtungsabstand 100 cm mind. 80 dpi

in a ratio of 1:1, at least 120 dpi

from a viewing distance of 100 cm, at least 80 dpi



### Experten Tipp

Sie können Ihre Druckdatei zur Sicherheit auch selbst kontrollieren. Wenn Sie zum Beispiel im Acrobat Ihre 1:1 Datei bei Zoomstufe 100% betrachten, entspricht die Qualität am Bildschirm dem späteren Druckbild.

Wenn Sie Ihr PDF in Photoshop öffnen und auf Endformat mit 100 dpi rastern und dann bei 100% betrachten, können Sie noch effizienter die Datei auf Vollständigkeit oder Details der Bildauflösungen kontrollieren.

Bitte bedenken Sie bei der Bewertung der Auflösung auch den späteren Betrachtungsabstand, aus welchem das fertige Druckprodukt angesehen wird.