

# DRUCKDATEN PRINT DATA



**Anschnitt**  
Bleed



**Datenformat**  
Data format



**Endformat**  
Final format



**JPG, TIFF nur für reine Bilddateien**  
JPG, TIFF only for image files



**Endformat**  
End format

**Datenformat**  
Data format



**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 Passermarken anlegen

PDF/X-3:2002 standard

PDF version must be 1.3

all fonts must be converted to paths or be embedded

Do not apply crop, bleed or registration marks

1000 × 1000 mm  
1000 × 1500 mm  
850 × 2000 mm  
1000 × 2000 mm  
850 × 2500 mm  
850 × 2250 mm  
1000 × 2250 mm  
2000 × 2250 mm  
3000 × 2250 mm  
1000 × 2500 mm  
2000 × 2000 mm  
3000 × 2000 mm  
2000 × 2500 mm  
3000 × 2500 mm

1040 × 1040 mm  
1040 × 1540 mm  
890 × 2040 mm  
1040 × 2040 mm  
890 × 2540 mm  
890 × 2290 mm  
1040 × 2290 mm  
2040 × 2290 mm  
3040 × 2290 mm  
1040 × 2540 mm  
2040 × 2040 mm  
3040 × 2040 mm  
2040 × 2540 mm  
3040 × 2540 mm



**CMYK oder Graustufen, 8 Bit/Kanal**  
CMYK or greyscales, 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)

Tiefschwarz: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100%

Reine Grautöne: C = 0%, M = 0%, Y = 0% und K = 0-100%

Screen colors (RGB) cannot be processed

Special colors must be converted to CMYK colors

(approximate values of the manufacturer)

Color profile: ISO Coated v2 (ECI) available at [www.eci.org](http://www.eci.org)

Black: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100%

Grey: C = 0%, M = 0%, Y = 0% und K = 0-100%



**72 dpi Auflösung**  
72 dpi resolution

im Verhältnis 1:1 mind. 72 dpi  
im Verhältnis 1:10 mind. 720 dpi  
in a ratio of 1:1 at least 72 dpi  
in a ratio of 1:10 at least 720 dpi

**Aa**

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



**20 mm Anschnitt**  
20 mm bleed

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 umlaufend 20 mm betragen. Die Grafik der Druckdatei muss den gesamten Anschnittbereich ausfüllen.

The bleed describes the area outside the cut that is sewn to the rubber lip after printing. In order to avoid white stripes it should be 20 mm per side length. The graphics of the print file must fill the entire bleed area.