


FAHNE DRUCKDATEN BANNER PRINT DATA



-  **Anschnitt**
Bleed
-  **Datenformat**
Data format
-  **Endformat**
Final format



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



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



Endformat
End format

400 x 600 mm

Datenformat
Data format

432 x 632 mm



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



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
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
Black: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100%
Grey: C = 0%, M = 0%, Y = 0% und K = 0-100%

Aa

mindestens 8 mm Schriftgröße
at least 8 mm font height



16 mm Anschnitt
16 mm bleed

Beim Anschnitt handelt es sich um den Bereich außerhalb des Endformats. Um weiße Blitzer zu vermeiden muss er pro Seitenlänge umlaufend 16 mm betragen. Die Grafik der Druckdatei muss den gesamten Anschnittbereich ausfüllen.
The bleed describes the area outside the cut. In order to avoid white stripes it should be 16 mm per side length. The graphics of the print file must fill the entire bleed area.