

Datenblatt - Digitaldruck und Megaprint

Programme: Adobe Creative Cloud (Photoshop CC, Illustrator CC, InDesign CC, Acrobat XI Pro)

Daten: Legen Sie alle verwendeten Schriften bei, oder konvertieren Sie diese in Pfade bzw. Vektordaten. **Bitte vermeiden Sie Überfüllungen. Diese sind im Digitaldruck nicht notwendig.** Bitte achten Sie in den jeweiligen Programmnen darauf.

Bilder bitte als *.tif (LZW komprimiert) oder als *.eps (JPEG-max.Qualität, kein DCS-EPS). Sonderfarben (z.B. Pantone oder HKS) können nur simuliert werden. Wir bemühen uns aber diese so gut wie möglich anzugleichen. Alle Druckdaten sind in CMYK anzulegen (kein RGB, Bitmap, Graustufen oder indizierte Farben. Dadurch kann es zu unerwünschten Druckergebnissen kommen). Bei der Erstellung von druckoptimierten PDF-Dateien benutzen Sie bitte die Distiller Voreinstellungen für PDF-X3 bzw. Qualitativ hochwertiger Druck (Schriften in Pfade umwandeln).

Arbeitsfarbraum: ISO coated V2 (ECI)

Seitenformate: Legen Sie Ihre Dateien proportional zum Ausgabeformat an. Ein Anschnitt ist nicht notwendig.

ftp upload/ Nutzen Sie bitte ein FTP Tool wie Filezilla (<http://www.filezilla.de>) oder Cyberduck (<http://cyberduck.ch>).

Datentransfer: Diese Tools sind kostenlos und sowohl für MAC als auch für Windows erhältlich. Um Daten auf unseren Server zu übermitteln verwenden Sie bitte folgende Einstellung:

ftp://ftp.wetec-koeln.de

Benutzer: **ftp1112504-wetec** Passwort: **QHp12xjP**

Alternativ können wir noch den Datenversand „We Transfer“ empfehlen. (www.wetransfer.com)

Bitte legen Sie eindeutige Ordner an (Messe, Aussteller und Größe der gebuchten Flächen).

Wir können Ihre Daten sonst nicht verarbeiten!

Auflösung (dpi):

1m	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m
1m	150	150	120	120	100	80	80	60	60	60
2m	150	120	80	60	60	60	60	60	50	50
3m	120	80	60	60	60	60	50	50	50	50
4m	120	60	60	60	50	50	50	50	40	40
5m	100	60	60	50	50	50	50	50	40	40
6m	80	60	60	50	50	50	50	50	40	40
7m	80	60	50	50	50	50	40	40	40	40
8m	60	60	50	50	50	50	40	40	40	30
9m	60	50	50	40	40	40	40	40	30	30
10m	60	50	50	40	40	40	40	30	30	30

Diese Tabelle dient als Richtlinie und bezieht sich immer auf das Endformat des Druckes.

Data sheet – Digital printing and megaprint

Application: We use the Adobe Creative Cloud (Photoshop CC, Illustrator CC, InDesign CC, Acrobat XI Pro)

Data: Please provide all needed fonts (screen and printer fonts) or convert these fonts into paths or vector data. **Overprinting is not necessary in digital printing.** Please remember this when using the respective programs.

Please provide images in the formats *.tif (LZW compressed) or *.eps (JPEG max. quality, no DCS-EPS). Special colours (e.g. Pantone or HKS) can only be simulated. We undertake every possible effort to reproduce these colours as close to the original as technically possible. All print data are to be created in CMYK (no RGB, bitmap, gray tones or indicated colours). Otherwise unwanted print results can occur. When creating printing optimized PDF files, please use the Distiller presets for PDF-X3 or high quality printing (convert fonts into paths).

Working Space: ISO coated V2 (ECI)

Page formats: Create your files in proportion to the output format. Please place a frame around your entire document (without filling or line colour). A bleed is not necessary..

ftp upload/ datatransfer: Please use an FTP tool such as FileZilla (<http://www.filezilla.de>) or Cyberduck (<http://cyberduck.ch>). These tools are available as freeware for the Mac and for Windows.

To transfer data to our server please use the following

ftp://ftp.wetec-koeln.de

User: **ftp1112504-wetec** Pass: **QHp12xjP**

Alternatively, we can recommend the data transfer „We Transfer“ (www.wetransfer.com)

Please create unique folder (fair, exhibitors and size of the reserved space).

We can not process your data else!

Resolution (dpi):

	1m	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m
1m	150	150	120	120	100	80	80	60	60	60	60
2m	150	120	80	60	60	60	60	60	60	50	50
3m	120	80	60	60	60	60	60	50	50	50	50
4m	120	60	60	60	50	50	50	50	50	40	40
5m	100	60	60	50	50	50	50	50	50	40	40
6m	80	60	60	50	50	50	50	50	50	40	40
7m	80	60	50	50	50	50	50	40	40	40	40
8m	60	60	50	50	50	50	50	40	40	40	30
9m	60	50	50	40	40	40	40	40	40	30	30
10m	60	50	50	40	40	40	40	40	30	30	30

The resolution (dpi) always refers to that of the final format of the print.