

**Werbefläche A/Querbalken**

**Direktdruck:** 100 x 90cm

**Wechselbanner:** Druckfläche von 100 x 90cm +3cm rundum **Beschnittzugabe ohne** Beschnittzeichen anlegen.

**Direct printing:** 100 x 90cm

**Banner:** graphic dimension A/Tube horizontal 100 x 90cm +3cm around please save file without bleed and trim mark.

**Werbefläche C/Ecke**

**Direktdruck:** 30 x 90cm

**Wechselbanner:** Druckfläche von 30 x 90cm +3cm rundum **Beschnittzugabe ohne** Beschnittzeichen anlegen.

**Direct printing:** 30 x 90cm

**Banner:** graphic dimension C/Tube diagonal 30 x 90cm +3cm around please save file without bleed and trim mark.

**Werbefläche B/Bein**

**Direktdruck:** 90 x 120cm

**Wechselbanner:** Druckfläche von 90 x 120cm +3cm rundum **Beschnittzugabe ohne** Beschnittzeichen anlegen.

**Direct printing:** 90 x 120cm

**Banner:** graphic dimension B/Tube vertical: 90 x 120cm +3cm around please save file without bleed and trim mark.

**Logos/Schriften bitte als Vektordatei, Schriften immer in Kurven umwandeln und Referenzfarbtöne in Pantone angeben.**

**Bitte beachten:** Im Größenverhältnis 1:10 auch die Bildauflösung um Faktor 10 vergrößern, statt mind. 150dpi –1500dpi !

# So erstellen Sie Ihre Druckdaten richtig:

## Liebe Kunden,

bitte bereiten Sie Ihre Druckdaten nach den hier beschriebenen Vorgaben auf. Wenn diese nicht eingehalten werden, können wir leider keine Haftung für das Druckergebnis übernehmen.

### Druckdaten bitte im PDF-Format:

Lieferten Sie uns ihre Druckdaten als PDF nach dem **PDF/X3-:2002 Standard**. (PDF-Version 1.3)

- Einzelseiten, bitte keine mehrseitigen PDFs
- Alle Schriften müssen in Pfade konvertiert werden
- keine Ebenen
- keine Drehungen in den PDF Seiten anlegen

#### Hinweis:

Für Produkte mit mehreren Druckflächen bitte alle Elemente einzeln absichern und entsprechend benennen.  
D.h. 2 Seitenteile = 2 Dateien!

**Dateiname:** Kundenname\_Produkt\_

**Dateigröße:** max. 200MB

### Mögliche Dateiformate:

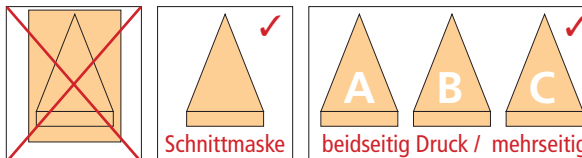
- |                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| - PDF-Dateien  | Nicht produktionstaugliche         |
| - JPG-Dateien  | Dateiformate sind:                 |
| - TIFF-Dateien | <b>Word, Excel und Powerpoint.</b> |

### Datenformat:

Legen Sie das Format und Ihre Gestaltung nach unseren Gestaltungsvorlagen an. Beachten Sie den Hinweis der Maßangaben (1:1 / 1:10...). Geben Sie bei Fahnen, Zelten, Torbögen etc. bitte die gewünschten Angaben mit an:  
z.B. Seite rechts oder links / oben oder unten.

- Bitte verwenden Sie unsere Vorlage (entspr. Maßstab)
- weiße Formen mit schwarzer Kontur: 0,1mm anlegen
- Flächen und Bilder auf Kontur beschneiden

Halten Sie unbedingt unsere Konfektionsabstände wie in den Datenblättern angegeben ein.



### Auflösung:

Größenverhältnis 1:1 - mindestens 150ppi  
Größenverhältnis 1:2 - mindestens 300ppi  
Größenverhältnis **1:10 mindestens 1500ppi!**

### Schnittmarken und Passermarken

Bitte verwenden sie keine Schnittmarken und Passermarken.

### Hilfslinien und Hinweistexte:

Löschen Sie alle Hilfslinien (Sichtmaß-Linie, Textberengungs-linie) und Hilfstexte für den Druck.

Nur die äußerste Aussenkontur (Bruttofläche) behalten!

### Farbinformationen:

- **Überprüfen Sie die Farbwerte aus Ihrer Druck PDF (/X3) mit den Werten Ihrer Datei!**

**Wandeln Sie alle ihre Sonderfarben/Schmuckfarben (z.B. HKS oder Pantone) in CMYK-Farben um.**

Für den Farbabgleich bitte **Referenzfarbtöne** in Pantone angeben. Liefern Sie grundsätzlich wichtige Farbangaben oder einen farbverbindlichen Proof mit. Die Farbwiedergabe auf verschiedenen Druckmaterialien (Alu-Dibond, Forex, Papier, Folien, Planen usw.) kann unterschiedlich ausfallen. Die Farbwiedergabe zu unkalibrierten Home- und Büro-druckern, Monitoren und sonstigen Ausgabegeräten kann abweichen.

### Direktdruck:

Logo/Grafik für den Direktdruck wird zwingend als Vektor-datei benötigt. Keine Bilddatei!

### Farbverläufe:

Größflächige Farbverläufe die in Adobe-InDesign und Adobe-Illustrator erstellt werden neigen gerne zur Streifenbildung, daher bitte Verläufe in Photoshop anlegen.

### Schriften:

Bitte wandeln Sie immer alle verwendeten Schriften in Pfade oder Zeichenwege um. Wir arbeiten auf PC-Basis. Wandeln Sie auch in Logos die Schriften in Pfade um.

### Daten aus Bildbearbeitungsprogrammen:

Daten, die in einem Bildbearbeitungsprogramm wie Photo-shop erstellt wurden, benötigen wir als TIF-Datei.

- auf Hintergrundebene reduzieren
- keine Alpha-Kanäle
- keine Freistellungspfade

Diese Vorgaben gelten auch für Photoshop-Dateien, die in einem Layoutprogramm platziert werden.

### TIF-Dateien:

- CMYK Modus
- auf Hintergrundebene reduzieren
- keine Freistellungspfade
- LZW Komprimierung, Transparenz speichern
- **Bitte prüfen Sie Ihre Farbwerte!**

### Wichtiger Hinweis:

Farben zu Ihren Originalvorlagen (Proof, HKS, RAL, Pantone etc.) können nicht garantiert werden.

Im Digitaldruck kann nur annähernd Ihren Angaben ge-druckt werden. Farbabweichungen und eine drucktechnisch bedingte Streifenbildung ist möglich. Farbreklamationen ohne definierte Farbangaben können seitens der Display-Max nicht angenommen werden!

Wir empfehlen Ihnen einen Andruck im Format A3.

### Bestellung ohne Datencheck:

Ihre Daten werden ohne Prüfung der Auflösung, der Schriften und der Maßangaben in unserem Workflow verarbeitet.

# Create your printing data correctly:

## Dear clients,

please process your printing-data according to the following described guidelines. If you are not keeping these, we are not able to incur liability for the print result.

## We need your printing-data in pdf-format:

Deliver us your printing-data in **PDF/X3-:2002** Standard. (PDF-version 1.3)

- single pages, please no pdfs of several pages
- all writings have to convert into paths
- no layers
- no turns in pdf pages

### Hint:

For products with several printing surfaces please save all elements separate and name it appropriate.  
i.e. 2 side parts = 2 files!

**File name:** name of customer\_product\_

**File size:** max. 200MB

## Possible file formats:

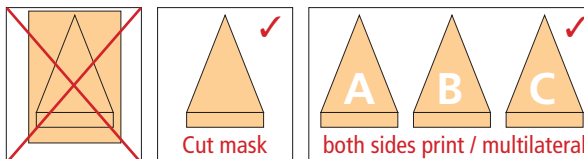
- |               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| - PDF -files  | not suitable for production |
| - JPG -files  | file formats are:           |
| - TIFF -files | Word, Excel and Powerpoint. |

## File format:

Compile the format and your design according to our printing templates. Keep the hinted specifications (1:1 / 1:10...). Please state the requested specifications on products like flags, tents, archs, etc.: e.g.. right side or left side / above or below.

- Please use our template (appropriate scale)
- white forms with black contour: lay in 0,1mm
- cut areas and images on contour

It's important to keep our safety distances as stated in our data sheets.



## Resolution:

scale 1:1 - minimum 150ppi  
scale 1:2 - minimum 300ppi  
scale 1:10 minimum 1500ppi!

## Crop marks and corner marks:

Please don't use crop marks and corner marks.

## Ledger lines and additional informations:

Delete all ledger lines (visible dimension-line, text limitation) and additional informations for the print.  
Just keep the outermost outer contours (gross area)!

## Colour information:

• **Control your colour values from your print PDF (/X3) with the values from your file!**

**Convert all your special colours/spot colours (e.g. HKS or pantone) in CMYK-colours.**

For the colour balance please state **reference** colours in pantone. Deliver generally important colour specifications or a colour binding proof. The colour reproduction on different printing stocks (alu-dibond, forex, paper, film, tarpaulins, etc.) can be different. The colour reproduction to uncalibrated home- and office printer, monitors, and more output devices can deviate.

## Direct printing:

We need the logo/graphic for the direct printing obligatory as a vector file. No image file!

## Colour gradient:

Extensive colour gradients which will be created in Adobe-Indesign and Adobe-Illustrator are tending to streaking. Therefore please compile colour gradients in photoshop.

## Writings:

Please convert all used writings into paths or vector paths. We are working on PC-basis. Convert also the writings in logos into paths.

## Data from image processing programmes:

Data, which are produced by an image processing programme like photoshop, we need as a TIF-file.

- reduce on background layer
  - no alpha-channels
  - no approval paths
- These guidelines are also for photoshop files, which will be placed into a layout programme.

## TIF-files:

- CMYK mode
- reduce on background layer
- no approval paths
- LZW compression, save transparency
- **Please check the colour values!**

## Important hint:

We cannot guarantee colours to your original templates (proof, HKS, RAL, pantone, etc.) With digital print can be printed just almost your specifications. Colour deviation and a typographical sreaking is possible. Colour complaints without defined colour specifications can't be accepted on the part of Display-Max! We recommend you a proof in format A3.

## Order without data check:

Your data will be processed in our workflow without a check of the resolution, the writings or the dimensions.