

FOTOBODEN™

DATENHANDLING

ANLIEFERUNG DER DRUCKDATEN

• POSTALISCH

- USB-Stick, CD, DVD oder externe Festplatte
- Für Mac und Windows kompatibel
- visuals united ag
z.H.: Design / Datencheck
An der Gumpesbrücke 26
41564 Kaarst

• E-MAIL

- design@fotoboden.de
- Maximal Dateigrößen bis 10MB

• UPLOAD

- www.wetransfer.de (bis 2GB ist WeTransfer kostenfrei)
- Downloadlinks an design@fotoboden.de
- alternativ: link zu Ihrem File-Server
- Verwenden Sie keine Umlaute oder Sonderzeichen.

Druckdaten bitte wie folgt benennen:

Motiv_KundeNr_BreitexLaengecm_1zuXX.Datei

WICHTIG!

- Im Betreff bitte immer Projekt, Kunde und Kundennummer angeben.
- Mehrere Dateien bitte in einem ZIP-Archiv zusammenfassen.

DATENERSTELLUNG

DATEIANLAGE

ANLAGE

- Die Druckdatei sollte bereits auf Endformat (Druckgröße 1:1) plus Beschnittzugabe angelegt sein.
- Die Aufteilung der Druckbahnen erfolgt durch uns.
- Sollte das Anlegen der Dateigröße im Endformat nicht möglich sein, kann die Fläche auch im Maßstab 1:2 oder 1:10 mit entsprechender Auflösung (im Verhältnis zur Skalierung) angelegt werden.

BEISPIEL!

- Datei in 1:1 mit 100dpi
- Datei in 1:2 mit 200dpi
- Datei in 1:10 mit 1000dpi

BESCHNITZUGABE / MARKEN

- 3mm Beschnittzugabe rundlaufend.
- Bitte liefern sie die Druckdatei ohne Schnittmarken, Passermarken oder sonstigen Markierungen an.



TIPP!

Bedenken Sie bei der Gestaltung / Motivauswahl, dass es sich um einen Boden handelt. Bilder und Grafiken sollten für eine Draufsicht (Close-Up) geeignet sein!

WICHTIG!

- Schriften in Vektordateien immer in Pfade umwandeln.

WIR HELFEN GERNE!

visuals united ag

An der Gumpesbrücke 26
41564 Kaarst - Germany

FON +49 (0) 2131 53 213 - 44
MAIL info@fotoboden.de
WEB www.fotoboden.de

AUFLÖSUNG / DPI

Die Druckdateien erreichen aufgrund der großen Fläche und der damit verbundenen Datenmenge schnell eine Dateigröße von mehreren GB. Daher empfehlen wir folgende Auflösungen:

- Flächen bis zu 2 m² in 150 dpi
- Flächen von 2–10 m² 100 dpi
- Flächen über 10 m² können auch in 80 dpi angelegt werden. Bei Motiven wie Logos oder einfarbigen Flächen empfehlen wir zudem die Gestaltung im Vektorformat vorzunehmen (Adobe Illustrator, Freehand, etc.). Vektorformate lassen sich ohne Qualitätsverlust skalieren und haben gegenüber Pixelformaten meist kleinere Dateigrößen.

DATEIFORMATE

Druckdaten die Pixelbilder beinhalten bitte in folgenden Dateiformaten anliefern:

- Dateien bis zu einer Kantenlänge von 5m als druckkonforme PDF-Dateien (PDF-X3).
- Dateien mit mehr als 5m Kantenlänge als CMYK-JPG in maximaler Qualität gespeichert unter Verwendung der Einstellung "Grundlinienoptimiert (Standard)".
- Gerne können auch Dateien als TIFF angeliefert werden.

Vektordaten bitte als druckkonforme PDF-Dateien (PDF-X3) oder als EPS anliefern.

DATEIEIGENSCHAFTEN

- Legen Sie alle Druckdateien im CMYK-Farbmodus an.
- Liefern Sie uns die Druckdatei im Endformat oder im jeweiligen Maßstab plus 3mm Beschnitt rundlaufend.
- Vektordaten als druckkonforme PDF X3 im entsprechenden Maßstab
- Bilddaten vorzugsweise als CMYK-JPG in 1zu1 mit 100dpi
- Verzichten Sie auf Passkreuze, Schnittmarken oder sonstige Markierungen.
- Schriften in PDFs müssen stets in Pfade umgewandelt werden.