

Datenübertragung:

Zur Datenübertragung stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- | USB Stick (bitte beschriften)
- | Email bis 10 MB
- | Online über www.wetransfer.com (bis 2 GB)

Dateien aus diesen Programmen können verarbeitet werden:

- | Photoshop bis Version CS 6 (.psd, .tif, .eps)
- | Illustrator bis Version CS 6 (.ai, .eps)
- | Autocad bis Version 2007 (.dwg, .dxf) Nur zum Zuschnitt, nicht zum Druck geeignet!

QuarkXPress-, Freehand-, Corel- und Microsoft Office-Daten können nicht verarbeitet werden!

PDF:

PDF Dateien bitte mit dem Standard PDF/X-3 speichern.

Grundsätzliches zur Datenvorbereitung:

- | Alle Texte sollten in Pfade umgewandelt werden. (Alternativ die Schrift als TrueType oder Type 1 Font mitliefern)
- | Daten 1:1 oder 1:10 anlegen. (Über 3m bitte grundsätzlich 1:10)

Farben:

- | Dateien nur in einem Farbraum anlegen (zum Druck unbedingt CMYK)
- | Profil ISO Coated v2 einbetten. (Falls ein anderes Profil eingebettet ist, unbedingt darauf hinweisen)
- | Referenzfarben angeben (HKS, Ral oder Pantone)
- | Drucke erfolgen im CMYK Modus, Sonderfarben (z.B. HKS, Pantone oder Ral) werden zwar erkannt aber können nicht immer hundertprozentig wiedergegeben werden. Bei farbkritischen Motiven empfehlen wir daher einen Andruck auf dem Originalmaterial.

Dateinamen:

Im Dateinamen bitte angeben, ob es sich um Aufkleber, Schild o.ä. handelt und eine klare Zuordnung zu Auftrag und Position angeben.

Ordner:

Bei mehreren Dateien bitte Ordner zur klaren Zuordnung anlegen.

Beschnitt:

Rechteckige Aufkleber bitte ohne Zugabe anlegen.
Schilder o.ä. bitte rundum 3mm größer anlegen.

Formgeschnittene Objekte:

Bei Daten für formgeschnittene Objekte muß eine Cutkontur angelegt sein. Diese Kontur muss auf einer separaten Ebene mit dem Namen "Cutkontur" liegen.
Die Kontur muss in einer Volltonfarbe 100% Magenta angelegt sein.
Das Motiv muss rundum mind. 2 mm größer als die Cutkontur angelegt sein (Verschnitt).

Dateiauflösung bei Bildmaterial:

Betrachtungsabstand	Druckauflösung	Datenauflösung 1:1
0-2m	720 dpi	mind. 200 dpi
2-10m	360 dpi	ca. 100 dpi
über 10m	192 dpi	ca. 50 dpi

Für den Inhalt der gelieferten Daten übernehmen wir keine Haftung!