

Informationen zur Datenaufbereitung

Digitaldruck & Folienplott

Bitte beachten Sie, dass wir für die Herstellung von Grafiken (z.B. Digitaldrucken und Folienplots) entsprechend zu verarbeitende Vorlagen benötigen. Darunter verstehen wir digitale Daten, die wie folgt aufbereitet werden sollten, um unnötige Bearbeitungszeit zu vermeiden:

Allgemeine Angaben

Für die eindeutige Zuordnung Ihrer Daten, bitten wir Sie diese **eindeutig projektbezogen zu bezeichnen**.

Eine unverbindliche Prüfung Ihrer Daten können wir nur vornehmen, wenn Sie uns verbindliche Ausdrücke bzw. Proofs zur Verfügung stellen.

Anlageformat

immer 1:1 (ab 5 Meter, Maßstab 1:10 verwenden, Achtung die dpi müssen dann auch auf 720 dpi erhöht werden), keine Schnittmarken!

Messewände

- Grafik auf das Plattenmaß anlegen, genaue Plattenmaße bitte erfragen, Standardmaß ist 97 x 236 cm
- pro Messewand eine separate Datei anlegen, nicht geteilte Grafiken müssen nachträglich geteilt werden (*diese Zusatzleistung muss entsprechend in Rechnung gestellt werden*)
- beachten Sie, das ringsum 1cm der sichtbaren Fläche in die Nut des Systems verschwindet
- 1 cm Beschnitt zusätzlich anlegen, keine Passermarken etc., Datei für Standardmaß ist final **99 x 238 cm**

Stoffbanner

- ringsum 4 cm Beschnitt anlegen. Dateiformat ist bei 100x100cm + Anschnitt = 108 x108 cm
- bei Motiven größer 400 cm bitte ringsum 1% Beschnitt anlegen

Empfohlene Auflösungen für Messewände, Banner etc.

- pdf Datei im Anlageformat 1 zu 1, mindestens 72 dpi, prüfen Sie selbst bei 100% Zoom Ihre pdf auf Abbildungs-Qualität

Folienplots

- als Vektordatei AI oder EPS, Schriften in Pfade gewandelt, keine Pixelbilder

LOGO-Dateien

- als Vektordatei AI oder EPS (Schriften in Pfade gewandelt), Pixelbilder im 1:1 Maßstab mit mindestens 72 dpi, als jpg

Gewünscht werden

- PDF-Druckdaten aufbereitet für ISO coated v2, EPS oder JPG
- Ausdrücke der gelieferten Dateien und/oder Ansichts-PDFs zur Kontrolle , Wandabläufe als Übersicht

Voraussetzungen/Besonderheiten/Hinweise

- alle Farben als CMYK anlegen
- RGB Daten werden automatisch in CMYK konvertiert.
- alle Dateien ohne Überfüllung/Überdrucken anlegen
- bitte verwenden Sie vorzugsweise Vektordaten, um eine kantenscharfe Darstellung zu erreichen
- Schriften in Pfade umwandeln
- Schwarz immer nur als 100 K anlegen
- für eine farbgetreue Wiedergabe, im Rahmen des verfahrenstechnisch Möglichen, benötigen wir farbverbindliche Proofs

Datenübertragung

- E-Mail (bis 10 MB) an: t.schulz@designberlin.de
- Große Dateien bitte per: www.wetransfer.com
- CD/DVD, Datenstick

Bitte senden Sie uns ausschließlich final freigegebene Druckdaten, spätere Änderungen müssen zusätzlich berechnet werden.

Eine genaue Prüfung Ihrer Daten können wir nur vornehmen, wenn Sie uns einen verbindlichen Ausdruck/ Proof bzw. entsprechende Ansichts PDF's zukommen lassen.

Werden die Druckdaten nicht bis zur vereinbarten Deadline bzw. später an uns gesendet, können wir eine rechtzeitige Fertigstellung nicht gewährleisten und müssen anfallende Zusatzkosten in Rechnung stellen.

Liegen uns keine druckfertigen Dateien vor bzw. müssen diese erst noch erstellt/ konvertiert/ umgewandelt werden, kann bzw. muss dieses als Zusatzleistung in Rechnung gestellt werden.