

Technisches Datenblatt



GROSSBILDLÖSUNGEN

Bitte beachten Sie bei der Druckdatenerstellung folgende Punkte:

Maßstab

Bitte legen Sie Ihre Daten gemäß dem entsprechenden **Gestaltungsraster** an. Bei Anlagen im Verhältnis muss die Auflösung der Bilddateien entsprechend mitskaliert werden (z.B. 1:10 = 1000dpi; 1:2 = 200dpi).

Farbmodus/Farbraum

Legen Sie Ihre Grafik im CMYK-Modus (Cyan, Magenta, Yellow, Schwarz), nicht im RGB-Modus an. Die RGB-Daten werden automatisch in CMYK umgewandelt, bei diversen Farbtönen kann es zu enormen Farbverschiebungen kommen.

Farbprofile

Wir nehmen Ihre Daten gerne mit den Profilen „ISO Coated v2“; „Coated FOGRA 27“ oder „Coated FOGRA 39“ entgegen.

Sonderfarben

Legen Sie Sonderfarben (HKS, Pantone, RAL usw.) in den entsprechenden CMYK-Werten als Volltonfarbe an und geben Sie die korrekte Sonderfarben-Bezeichnung immer mit an. Bitte beachten Sie, nicht jeder Sonderton kann im Digitaldruck zu 100% wiedergegeben werden.

Schriften und Linien

Setzen Sie Ihren Text nicht zu nahe an den Schnittrand - Sicherheitsbereich beachten! Wandeln Sie Ihre Schriften immer in Kurven um bzw. betten Sie diese in Ihr Dokument ein. Achten Sie beim Textildruck darauf, dass Schriften mind. 12pt und Linien mind. 3pt haben.

Bilder

Fotos sollten immer mit mind. 100dpi bei voller Ausgabegröße oder entsprechend im Verhältnis (z.B. 1:10 = 1000dpi; 1:2 = 200dpi) angelegt werden.

Dateiformat

PDF/X-3, TIFF, JPEG - Bitte senden Sie uns keine offenen Daten (z.B.: PSD, AI, Indd,...)

Farbanpassungen

Der Displayhersteller Maschinenpark arbeitet mit farbgetreuen Profilen, jedoch kann es auch in Ausnahmefällen zu geringfügigen Farbverschiebungen kommen. Um eine exakte Farbtreue sicherzustellen, senden Sie uns Farbangaben oder einen Proof zu. Hierfür fällt pro Motiv eine Kostenpauschale an.

Farbverläufe

Farbverläufe können im Druck zu Problemen führen da sich Verlaufsstreifen bilden können! Um das zu verhindern, empfehlen wir, Dateien mit einem Farbverlauf in Originalgröße als TIFF-Datei (z.B. in Photoshop) anzulegen. Vor allem bei Grau- sowie Blautönen empfiehlt sich diese vorgehensweise. Mit diesen Einstellungen erhalten wir ein besseres Druckergebnis und beugen eine Streifenbildung vor. Bei kritischen Farben und Verläufen empfehlen wir einen Andruck vorab zu bestellen. Sie erhalten vor Produktion Ihres Auftrags einen Andruck des Motivs auf dem original Druckmaterial zur Kontrolle und Freigabe.

Technisches Datenblatt



Anschnitt

Druckdaten sind - sofern im entsprechenden **Gestaltungsraster** nicht anders vermerkt - ohne Beschnittzugabe/Schnittmarken anzulegen.

Seitenzahl und Ebenen

Stellen Sie sicher, dass Ihre Datei nur eine Seite enthält (PDF-Datei). Achten Sie beim Speichern von TIFF-Dateien darauf, dass Ebenen nicht mitgespeichert werden.

Datenversand

Bei uns haben Sie die Möglichkeit Ihre Dateien während des Bestellvorgangs direkt im Shop hochzuladen. Sollten die Daten zu diesem Zeitpunkt noch nicht druckfertig vorliegen, können Sie dies auch zu einem späteren Zeitpunkt in Ihrem Kundenkonto vornehmen.

Standard Datencheck

beinhaltet folgende Überprüfungen Ihrer Daten: Seitenmaße, Datenverschlüsselung, defekte Daten.

Experten Datencheck (optional)

beinhaltet folgende Überprüfungen Ihrer Daten: Dateiformat, PDF-Standard (bei PDF-Druckdaten), Datenverschlüsselung, defekte Daten, Seitenmaße, Schriften eingebettet, Farbraum, Auflösung, Sicht- und Sicherheitsbereich, Überprüfung druckkritischer Themen (z.B. Farbverläufe). Sie bekommen zudem eine Ansicht per E-Mail zur Freigabe.

Folgende Besonderheiten stehen nicht in unserer Haftung und werden beim Experten-Datencheck nicht berücksichtigt:

- Zusätzliche Alphakanäle, Masken, Transparenzen, Kommentar- und Formularfelder, diese sind zu entfernen.
- Die Eigenschaft „Überdrucken“ führt zu unvermeidbaren Ausgabeproblemen welche im System nicht erkannt werden können und nicht in unserer Haftung stehen. Um diese zu verhindern, muss die Eigenschaft in Ihren Druckdaten deaktiviert sein.
- Prüfung inhaltlicher Fehler von Texten, Bildern oder Layouts.