

SO ERSTELLEN SIE EINE KORREKTE DRUCKVORLAGE FÜR

Pappbecher

Die folgenden Informationen sollen Ihnen dabei helfen, eine korrekte Druckdatei zu erstellen. Falls Sie noch Zweifel haben sollten, empfehlen wir Ihnen als Hilfe, die Vorlage herunterzuladen, die FAQs auf unserer Seite zu lesen, die Option „Profi-Datencheck“ zu aktivieren oder unseren Kundenservice anzurufen.

1 DATEIFORMAT

Unsere Systeme verarbeiten ausschließlich PDF-Dateien im Maßstab 1:1 (nicht passwortgeschützt).

2 DRUCKVERFAHREN

Die Produkte dieser Kategorie können Sie mit Ihrer persönlichen Grafik und verschiedenen Drucktechniken bedrucken lassen, die Sie bei der Kostenvoranschlagserstellung auswählen können.

Siebdruck, Tampondruck oder Transferdruck: Für dieses Druckverfahren benötigen Sie eine Vektordatei mit einer oder zwei Ebenen (je nachdem, ob Sie bei der Kostenvoranschlagserstellung eine oder zwei Druckfarben ausgewählt haben). Auf diesen darf nur das im Kostenvoranschlag gewählte Farbfeld verwendet werden, das auch in der Farbpalette der Vorlagedatei voreingestellt ist, die Sie heruntergeladen haben.

Wenn Sie hingegen eine personalisierte Pantone® Druckfarbe ausgewählt haben, geben Sie uns bitte in der Druckdatei das gewünschte Pantone® Farbfeld an. Das Farbfeld können Sie aus der Serie PANTONE® + Solid Coated auswählen.

ACHTUNG: Die Grafik darf nur vektoriell sein, es können keine Halbtöne oder Raster verwendet werden. Falls Sie weiterhin Zweifel haben sollten, empfehlen wir Ihnen, den Profi-Datencheck zu aktivieren.

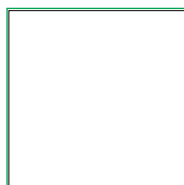
Lasergravur: Für diese Veredelung weisen Sie Ihrer Grafik die Vollfarbe Schwarz (mit dem Wert K 100%) zu.

ACHTUNG: Es muss sich um eine Vektorgrafik handeln, die keine Halbtöne oder Raster enthalten darf. Falls Sie weiterhin Zweifel haben sollten, empfehlen wir Ihnen, den Profi-Datencheck zu aktivieren.

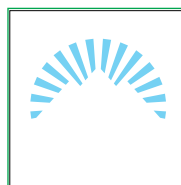
Digitaler Vierfarbdruck: Für dieses Druckverfahren können Sie entweder eine Rasterdatei oder eine Vektordatei verwenden. Stellen Sie den **CMYK-Farbmodus** (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz) mit **Farbprofil Fogra 39** ein und speichern Sie die Datei als PDF ab.

Die optimale Auflösung der Druckdatei liegt **zwischen 150 und 300 dpi**.

ANMERKUNG zum Sieb-, Tampon- oder Transferdruck




LADEN SIE DIE
VORLAGE HERUNTER




FÜGEN SIE JEDE FARBE
AUF EINER ANDEREN EBENE EIN




ENTFERNEN SIE ALLE
HILFSLINIEN
mit Ausnahme der grünen




SPEICHERN SIE DIE PDF-DATEI
MIT DEN EBENEN


DRUCKERGEBNIS



ANMERKUNG zur Lasergravur



LADEN SIE DIE
VORLAGE HERUNTER



FÜGEN SIE DIE VEKTORGRAFIK
IN VOLLFARBE SCHWARZ K 100% EIN



ENTFERNEN SIE ALLE
HILFSLINIEN
mit Ausnahme der grünen



SPEICHERN SIE DIE PDF-DATEI
MIT DEN EBENEN



DRUCKERGEBNIS



PDF

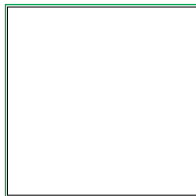


CMYK



FOGRA 39

ANMERKUNG zum digitalen Vierfarbdruck



LADEN SIE DIE
VORLAGE HERUNTER



FÜGEN SIE DIE GRAFIK ALS
VEKTORGRAFIK UND RASTERGRAFIK
IM CMYK-FARBMODUS EIN



ENTFERNEN SIE ALLE
HILFSLINIEN
mit Ausnahme der grünen



SPEICHERN SIE DIE PDF-DATEI
MIT DEN EBENEN



DRUCKERGEBNIS



PDF



CMYK



FOGRA 39

3 SCHRIFTEN UND PFADE

Die Schriften müssen im PDF eingebunden oder in Pfade/Kurven umgewandelt sein. Die minimale Schriftgröße beträgt **12 pt (3mm)** (bei kleineren Schriften besteht keine Garantie für eine perfekte Druckqualität). Die minimale druckbare Linienstärke beträgt **1 pt (0,3mm)**.

4 VORLAGE

Um die Druckdatei für dieses Produkt korrekt zu erstellen, **laden Sie die Vorlagdatei von unserer Website herunter**. Die verfügbaren Farbfelder sind darin bereits voreingestellt.

Beispiel: Wenn Sie bei der Kostenvoranschlagserstellung „Zweifarbiger Siebdruck“ gewählt haben, enthält die Vorlagdatei zwei Ebenen.

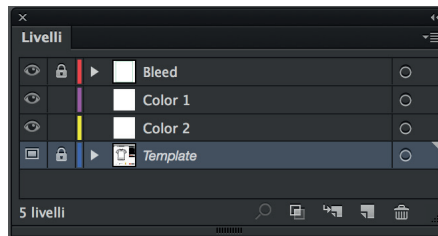
Platzieren Sie Ihre Grafik auf den Ebenen, indem Sie sie nach Farbe unterteilen: Jede Ebene soll nur einer Farbe entsprechen.

Druckverfahren

(in diesem Beispiel
„Zweifarbiger Siebdruck“)

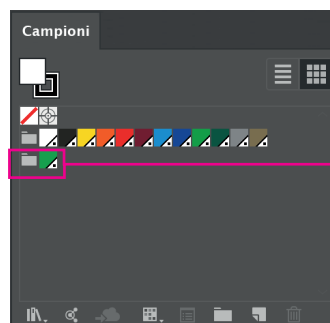
In der Vorlagdatei vorhandene Ebenen

(in diesem Fall 2 Ebenen,
entsprechend der Anzahl der im
Kostenvoranschlag gewählten
Farben)



Verfügbaren Farbfelder

(in diesem Fall wurde „Zweifarbiger
Siebdruck“ gewählt, also
können Sie aus den 12 verfügbaren
Farben 2 auswählen)



Verfügbare Farben

Technische Farben, nie verwenden

Speichern Sie die PDF-Datei

und halten Sie dabei die Ebenen
separat

