

SO ERSTELLEN SIE EINE KORREKTE DRUCKVORLAGE FÜR MAGNETISCHE TRÄGERMATERIALIEN

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

Senden Sie uns Ihre Druckdatei als **PDF-Datei (nicht passwortgeschützt)** zu.

2 AUSRICHTUNG DES FORMATS

Die Ausrichtung des Formats (horizontal oder vertikal) der Datei muss mit der in den Auftragserstellung angegebenen Wahl übereinstimmen.

3 FARBEN

Alle Dateien müssen in **CMYK-Farbmodus** (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz) mit **Farbprofil Fogra 39** angelegt sein. Bilder in RGB- oder PANTONE-Farben werden automatisch einer standardisierten Farbumwandlung unterzogen.

4 AUFLÖSUNG

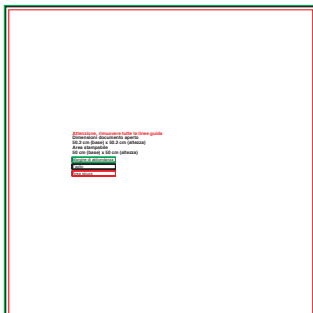
Die optimale Auflösung der Druckdateien liegt **zwischen 100 und 150 ppi**.

5 VORLAGE

Laden Sie die Vorlage des von Ihnen bestellten Produkts von unserer Website herunter und verwenden Sie diese als Grundlage: **Darin sind die von Ihnen im Kostenvoranschlag angegebene Größen, die Beschnittzugabe** sowie weitere Hilfslinien bereits richtig vorgegeben.

Fügen Sie Ihre Grafik ein, **löschen Sie alle Hilfslinien mit Ausnahme der grünen** und speichern Sie die PDF-Datei in hochwertiger Qualität und ohne Schnittmarken ab.

ANMERKUNG



LADEN SIE DIE VORLAGE
HERUNTER



FÜGEN SIE IHRE GRAFIK
EIN



LÖSCHEN SIE ALLE
HILFSLINIEN
mit Ausnahme der grünen



SPEICHERN SIE
DIE PDF-DATEI



PDF



100-150 ppi



CMYK



FOGRA 39



1 mm Beschnittzugabe

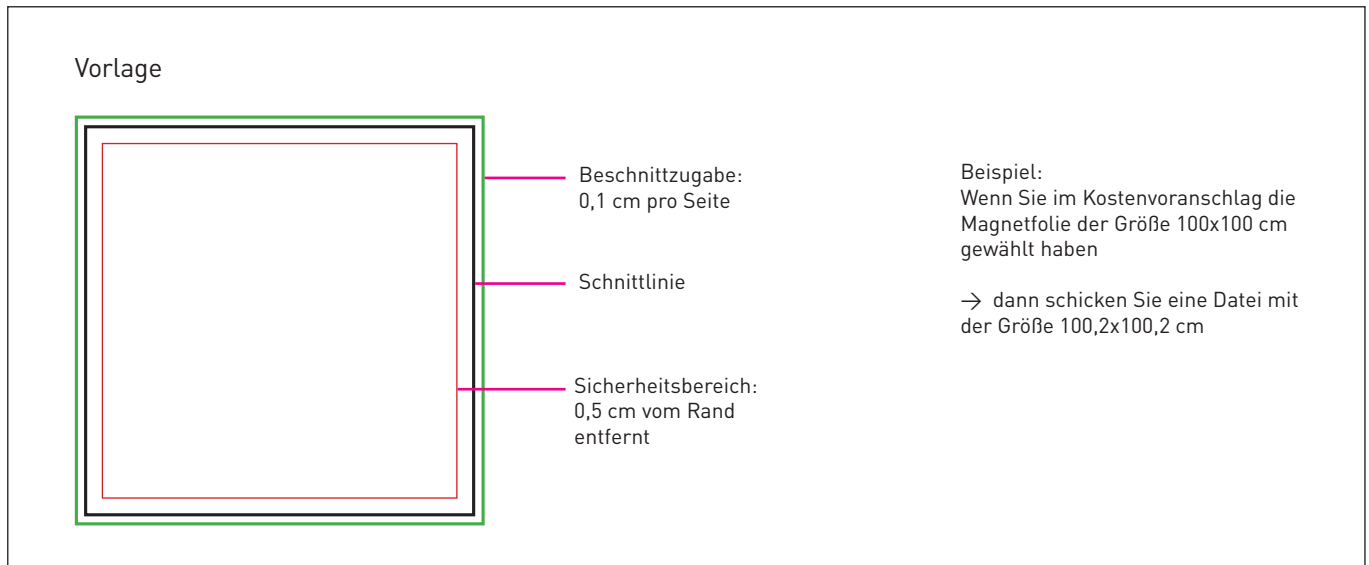


Passermarken

6 BESCHNITZZUGABE UND SICHERHEITSBEREICH

Laden Sie die Vorlage des von Ihnen bestellten Produkts herunter. **Darin ist die Beschnittzugabe von 0,1 cm pro Seite bereits korrekt vorgegeben.**

Zwischen dem Text und der Schnittlinie muss ein Abstand von 0,5 cm eingehalten werden.



7 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Die minimale druckbare Linienstärke beträgt 0,5 pt. Die kleinste druckbare Schriftgröße beträgt 12 pt.

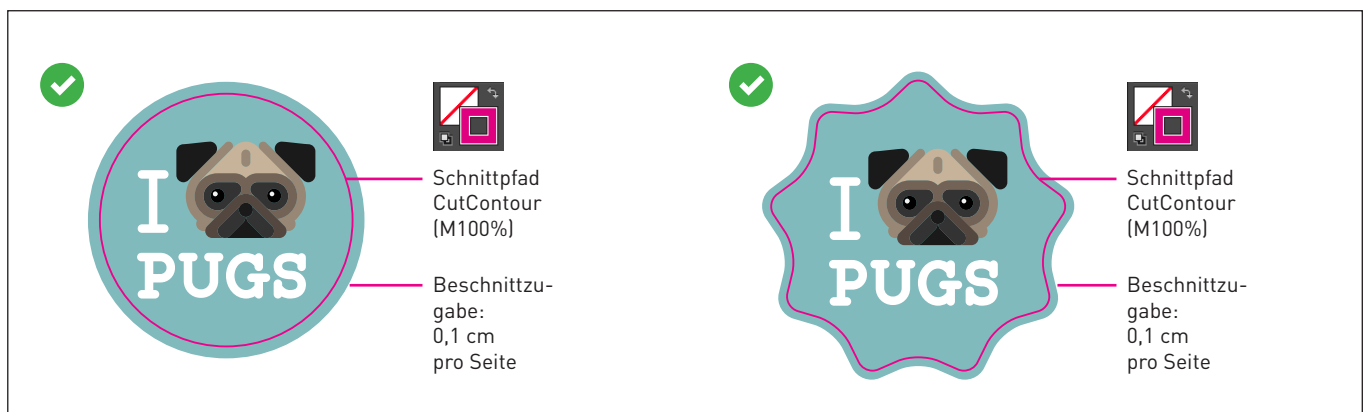
Wir **raten Ihnen davon ab, Rahmen zu nah an den Rändern zu positionieren**, um Ungenauigkeiten aufgrund von Schnitttoleranzen zu vermeiden. Die bedruckbare Mindestgröße beträgt 10x10 cm. Die bedruckbare Maximalgröße beträgt 99x300 cm.

8 KONTURSCHNITT

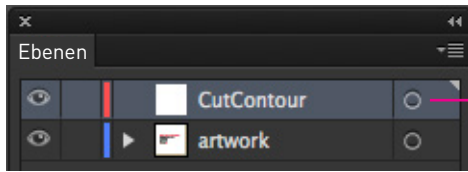
Bei individuellen Zuschnitten, muss die PDF-Datei **die Grafik und den Schnittpfad beinhalten**. Die Grafik muss immer eine Schnittzugabe von 0,1 cm über der CutContour Schnittlinie betragen. Der Schnittpfad sollte nicht allzu komplex sein, da der Schnitt ansonsten ungenau oder uneinheitlich ausfallen kann.

Befolgen Sie die nachstehenden Schritte zur Erstellungen eines korrekten Schnittpfads.

- In der **Ebenenpalette** legen Sie eine neue Ebene an und benennen diese „CutContour“.
- Erstellen Sie mit der **Farbpalette** ein neues Farbfeld und benennen es „CutContour“. Als **Farbtyp wählen Sie Volltonfarbe** aus und weisen die CMYK-Prozentwerte 0, 100, 0, 0 (nur Magenta) zu.
- Auf der „CutContour“-Ebene erstellen Sie einen Vektorpfad, der die Stanzform Ihres Motivs darstellt, und weisen Sie ihm die Pfadfarbe zu, die dem soeben angelegten Farbfeld „CutContour“ entspricht.
- Speichern Sie die PDF-Datei in hochwertiger Qualität und halten Sie dabei die Ebenen separat.



Individueller Zuschnitt



CutContour **Ebene**



Farbfeld **CutContour**

Benennung: **CutContour**
(nicht: cutcontour oder CUTCONTOUR)

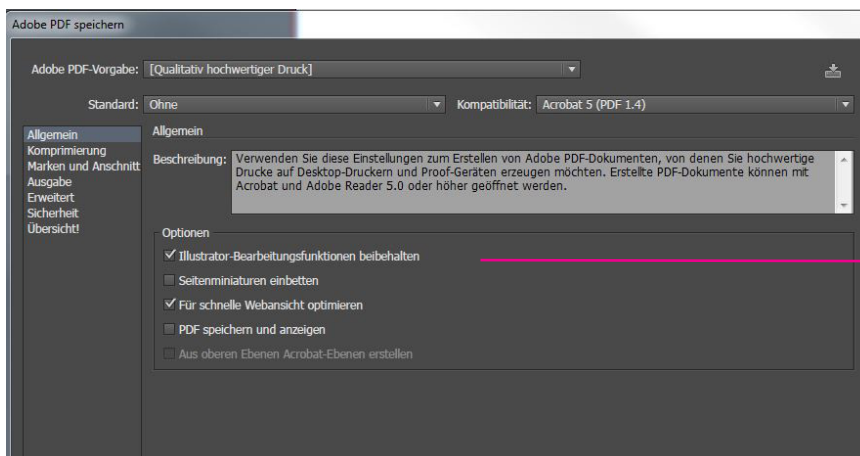
Farbtyp: Volltonfarbe

Farbmodus: CMYK

C: 0%
M: 100%
Y: 0%
K: 0%




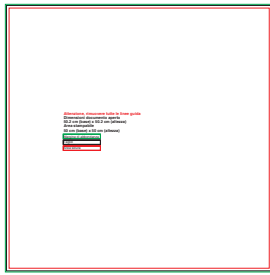
Pfadfarbe **CutContour**



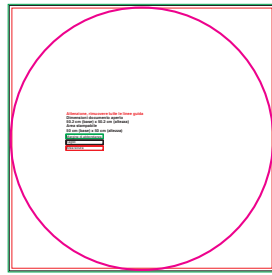
Speichern Sie die PDF-Datei
und halten Sie dabei die Ebenen separat.

ANMERKUNG für magnetische Trägermaterialien

 Befolgen Sie immer folgende Schritte:



LADEN SIE DIE VOR-
LAGE HERUNTER



ERSTELLEN SIE DIE
CutContour



FÜGEN SIE IHRE
GRAFIK EIN

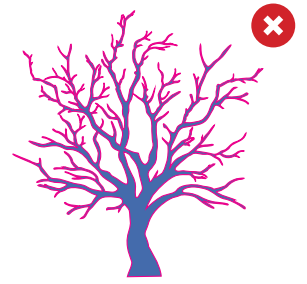
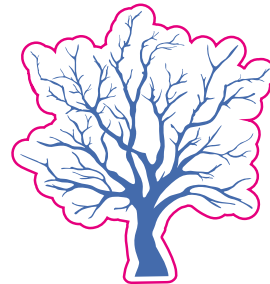



LÖSCHEN SIE ALLE
HILFSLINIEN
mit Ausnahme der
CutContour-Linie



SPEICHERN
SIE DIE PDF-
DATEI

 Erstellen Sie keine zu komplexen Konturschnitte



 Der Vektorpfad der CutContour-Schnittlinie muss eine in sich geschlossene und fortlaufende Linie sein. Es ist nicht möglich, einen zweiten Schnittpfad innerhalb eines Motivs anzulegen, da dieser nicht zugeschnitten werden kann.

