

VORGABEN

für die Vorbereitung einer Druckdatei

WERBEBANNER

Nachfolgend finden Sie Vorgaben für die Vorbereitung einer Druckdatei bei der Bestellung der Produkte mit individuellem Motiv.

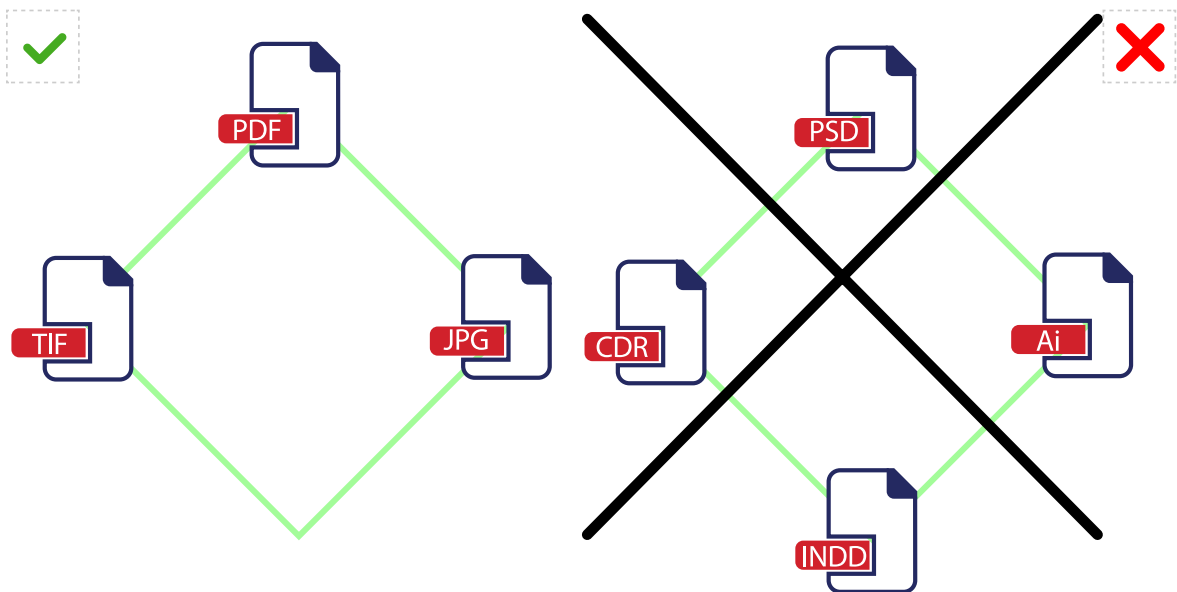
1. DATEIFORMATE

1.1. Die zum Drucken gelieferte Datei sollte **geschlossen** und im **PDF-Format** (PDF 1.3 oder 1.6) gespeichert und mit keinem Passwort geschützt sein, oder im **TIFF-Format** auf eine Ebene reduziert und mit LZW-Komprimierung gespeichert werden.

JPG-Dateien mit hoher Auflösung sind akzeptabel.

Wir akzeptieren keine offenen Dateien wie .ai, .cdr, .indd, .psd usw.

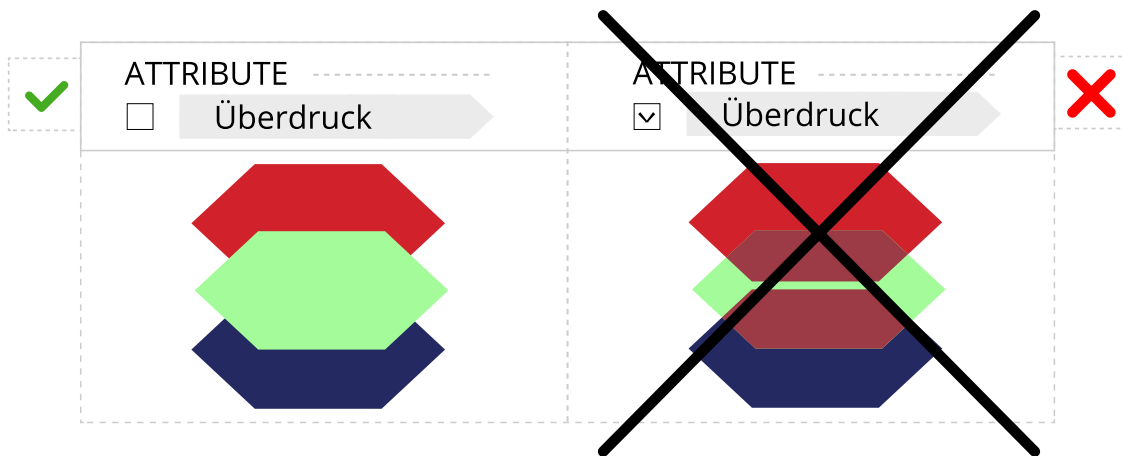
BEISPIEL 1



2. ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN

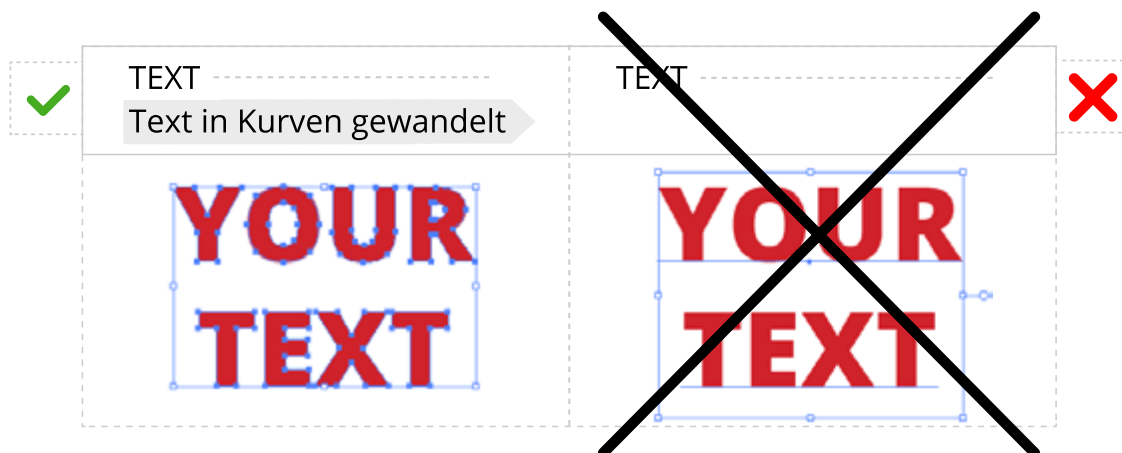
2.1. **Bitte keine Überdrucke anlegen** (Overprint – Funktion). Wir übernehmen keine Verantwortung für dadurch entstandene Fehler.

BEISPIEL 2



2.2. **Alle Texte** sollten **in Kurven** gewandelt werden.

BEISPIEL 3



2.3. **Alle Grafikelemente** sollten in der Datei eingebettet sein.

2.4 Jedes Motiv wird in einer separaten Datei erstellt.
Ein bestelltes Produkt = eine Druckdatei

3. FARBEN

3.1. Die Empfehlungen für ein gesättigtes Schwarz mit UV / Latex-Druck sind wie folgt: C50; M: 50; Y: 50; K: 100. Für den Thermosublimationsdruck wird empfohlen, die folgenden Werte zu verwenden: C: 0; M: 0; Y: 0; K: 100.

3.2. Dateien müssen im 8-Bit-CMYK-Farbformat erstellt werden. Wenn die Datei andere Farben als CMYK enthält, werden diese automatisch in das CMYK - Format konvertiert und wir befreien uns von jeglicher Haftung für den Fall, dass das endgültige Rendering nicht Ihren Erwartungen entspricht.

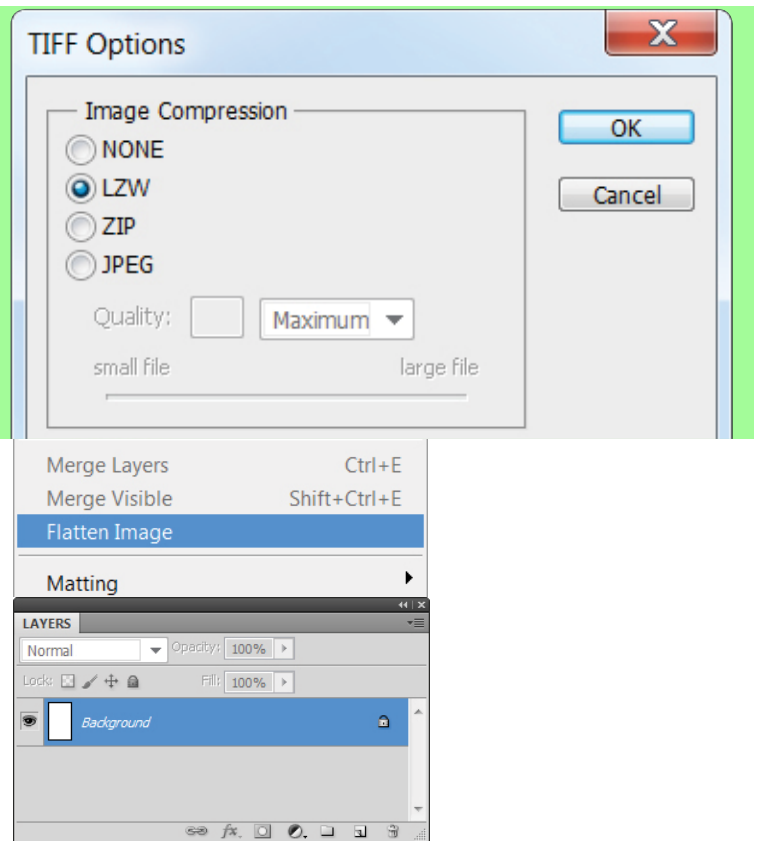
ACHTUNG! Die gleiche Farbe kann je nach Druckmedium oder Drucktechnologie eine andere Farbe haben.

4. AUFLÖSUNG

- 4.1. Druckdateien, die kleiner als 5m sind, müssen im Maßstab 1: 1 erstellt werden.
Für Druckdateien, die größer als 5 m sind, empfehlen wir, diese im Maßstab 1: 10 zu erstellen (oder weniger, wenn die Datei nicht vektorisiert ist).
ACHTUNG! Sie können keine PDF-Datei erstellen, die größer als 5 m ist.
- 4.2. Die Ausrichtung der Druckdatei muss mit der Ausrichtung des bestellten Produkte Befehls übereinstimmen.
Dies ist zwingend wegen der Formgebung (Ösen, Naht, Tunnel...) notwendig, die sonst modifiziert werden könnte.
- 4.3. TIFF-Dateien müssen auf derselben Ebene reduziert und im LZW-Komprimierungsformat gespeichert werden. Die LZW-Komprimierung ist die Komprimierung, die verglichen mit anderen Komprimierungsmodi den geringsten Verlust an Bildqualität bietet. Die Auswahl dieser Komprimierungsoption bietet außerdem den Vorteil, dass eine kleinere Dateigröße als bei anderen Komprimierungslösungen erstellt wird, was die Übertragung vereinfacht.

BEISPIEL 4

TIFF-Dateien müssen auf derselben Ebene reduziert und im LZW-Komprimierungsformat gespeichert werden.



4.4. Passen Sie die Auflösung Ihrer Bilddateien (auch für TIFF-Dateien) gemäß den folgenden Empfehlungen an:

BEISPIEL 5

OBERFLÄCHE	AUFLÖSUNG
Weniger als 0,5m ²	300 ppi
0,5-1 m ²	200 ppi
1-2 m ²	150 ppi
2-5 m ²	100 ppi
5-25 m ²	80 ppi
25-50 m ²	50 ppi
Mehr als 50m ²	30 ppi

5. BESCHNITZUGABEN UND SICHERHEITSABSTÄNDE

- 5.1. Wenn Sie Ihre Druckdatei erstellen, achten Sie darauf, dass Sie an jeder Kante einen 5 cm breiten, sicheren Bereich haben (Vermeiden Sie das Einfügen von Logos, Text usw. in diesem Bereich).
- 5.2. Im Falle eines Tunnels halten Sie bitte eine Sicherheitszone von 5 cm + Breite des Tunnels, gemessen flach, ein.
- 5.3. Sie müssen 0,5 cm der verlorenen Kante auf jeder Seite der Datei hinzufügen.
- 5.4. Bei einem Schnitt auf Form muss die Druckdatei die Schnittlinie enthalten. Die Schnittlinie sollte auf einer separaten Ebene hergestellt werden. Die Sonderfarbe muss angelegt werden und den Namen "Cut Contour" mit folgenden Angaben tragen: C0 M100 J0 N0. Die endgültige Datei muss dann als PDF gespeichert werden.





LEGENDE

- Grafik mit Beschnittzugabe
- Schnittlinie
- Sicherheitsabstand

ACHTUNG! Hiermit informieren wir, dass wir keine Verantwortung für Druckfehler anhand einer falsch erstellten Datei tragen.

LEXIKON:

SICHERHEITZONE

Die Sicherheitszone ist sehr wichtig, wenn alle Elemente (Text, Bilder, ...) deutlich sichtbar und korrekt gedruckt werden sollen. Alle wichtigen Elemente (Text, Logo, Bilder, ...) müssen sich in dieser Sicherheitszone befinden. Dies stellt sicher, dass keines dieser Elemente auf der Ebene einer Naht, eines Tunnels oder einer Öse gefunden wird. Für den Fall, dass Sie sich gegen diese Empfehlungen entscheiden, übernehmen wir keine Haftung für den Fall, dass das Endergebnis nicht Ihren Erwartungen entspricht.

SCHNITTLINIE

Der Ort, an dem der Druck entsprechend der Form oder den Abmessungen geschnitten wird.

SCHNITTBEREICH

Die Anschnittkante ist der 5-mm-Bereich hinter der Schnittlinie und an jeder Kante. Dies vermeidet Fehler zum Zeitpunkt des Schneidens und insbesondere zum Finden von Rohlingen.

- 6.1. Für den Fall, dass die kürzeste Seite Ihres Projekts die maximale Druckbreite auf unseren Maschinen überschreitet, wird Ihr Projekt in mehrere Bänder aufgeteilt. Die Streifeneinteilung erfolgt durch unser Druckwerk. Wenn Sie sich entscheiden, Ihre Arbeit selbst zu teilen, können wir nicht garantieren, dass die Bänder perfekt passen. Wenn Sie die verlorene Kante nicht hinzugefügt haben, wird sie per Spiegeleffekt hinzugefügt.