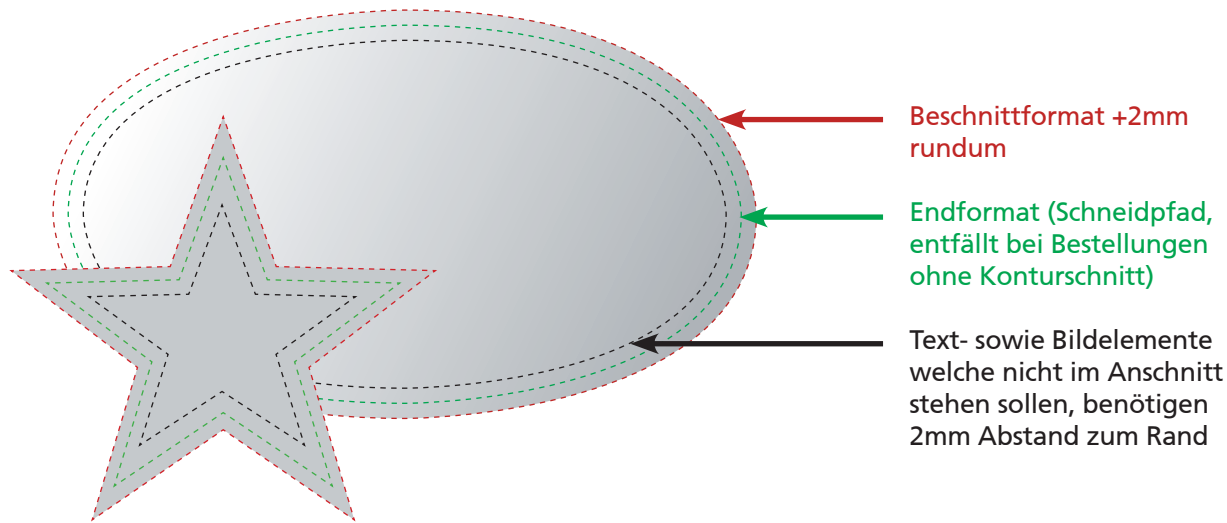


Aufkleber konturgeschnitten und Grossformatdruck

4-farbiger Druck



TIPPS

Legen Sie den Schneidpfad bitte deutlich sichtbar als Kontur (bspw. 100% Cyan oder Magenta). Im günstigsten Fall weisen Sie dem Schneidpfad eine Vollton- bzw. Sonderfarbe mit dem Namen „CutPath“ oder „CutContour“ zu.

Unsere Software kann Ihre Daten selbstständig optimiert auf die gewünschte Anzahl zusammensetzen. Sie müssen also, sollten Sie mehrere Druckmotive bestellen wollen, jedes Motiv nur einmal liefern.

Großformatdrucke mit sehr großen Abmessungen müssen unter Umständen, abhängig von der gewählten Folie, geteilt werden. In dem Fall kontaktieren wir Sie vor dem Druck und sprechen die optimale Teilung mit Ihnen ab.

DRUCKSPEZIALIST

GROSSFORMAT . WERBEMITTEL . SCHILDER . OFFSET

Beschnitt

Es werden 2mm Beschnitt rundum benötigt. Beschnitt wird benötigt um beim Endbeschnitt Blitzer (weiße Ränder) zu vermeiden.

Farben

Grundsätzlich sind Druckdaten in CMYK oder in Graustufen anzulegen. Für Farbabweichungen durch falsch verwendete Farbmodi (z.B. RGB) oder angelegte Sonderfarben (z.B. Pantone oder HKS) können wir keine Haftung übernehmen.

Schriften

Schriften müssen immer in Kurven konvertiert werden (bspw. offene Daten). Nicht umgewandelte Schriften werden unter Umständen automatisch durch Standardschriftarten ersetzt.

Überdrucken

Vermeiden Sie die Funktion „Überdrucken“ sofern Sie diesen Effekt nicht explizit wünschen. Überdrucken bedeutet, dass die darunter liegende Farbe durchscheint und sich beide Farben somit „vermischen“ (z.B. ein cyanfarbendes Objekt, welches auf Überdrucken gestellt ist und auf einer gelben Fläche liegt, wird dann grün erscheinen).

Auflösung

Pixelgrafiken und Pixeldateien (tif, jpeg) müssen eine Ausgabe-Auflösung von 263 bis 350 dpi (Großformatdruck mindesten 72dpi) haben und im CMYK Modus vorliegen. **Bilder die als „PowerClip“ im Dokument eingebunden sind, müssen zwingend in ein Bitmap konvertiert werden!**

Datenformate

Adobe Illustrator bis CS2, Indesign CS2, CorelDraw bis x7, tif, jpeg, eps, pdf