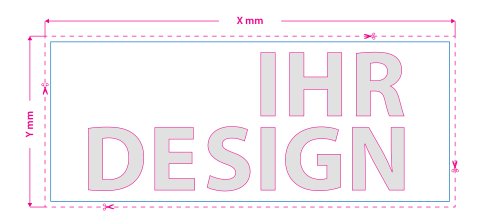
Plottfolie

mit freier Wunsch-Kontur





Ihre Druckdatei darf KEIN Druckmotiv enthalten! Es sind nur geschlossene Konturlinien möglich. Es gelten für alle Elemente folgende Vorgaben:

mind. 4 mm positive Stegbreite (Strichstärke) mind. 4 mm negative Stegbreite (Abstand zwischen Elementen)

Für den Konturschnitt benötigen wir von Ihnen vektorisierte Konturlinien mit der Stärke 0,25 pt in der pdf-Druckdatei.

Legen Sie die Konturen mit einer Volltonfarbe (100% Magenta) und dem Namen "Cutkontur" an. Zudem müssen sie auf "überdrucken" stehen.

Erklärung zu positiver und negativer Form:

Eingeschlossene Konturen werden automatisch als Aussparung angesehen.

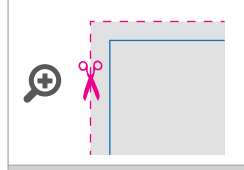
Beispiele:







Aussparung



Datenformat: X x Y mm

Das Format, in dem Ihre Druckdaten angelegt sein sollten. Das Datenformat entspricht dem von Ihnen gewählten Endformat.

Endformat (entspricht Datenformat)

Auf dieses Format werden Ihre Druckdaten zugeschnitten.

Cutkontur (Freie Stanzform)

In dieser Form erhalten Sie Ihr fertiges Druckprodukt.

Sicherheitsabstand: 3 mm (auf allen Seiten)

Dieser wird vom Endformat aus gemessen und verhindert unerwünschten Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion.

4 Tipps zur fehlerfreien Gestaltung Ihrer Druckdaten

Allgemein	Hintergrundbilder, Farben, Verläufe und Grafiken sollten unbedingt bis an den Rand des Datenformats angelegt werden, da produktionstechnisch kleinere Toleranzen beim Schneiden Ihres Druckproduktes auftreten können.
Farbmodus	Der Farbmodus Ihrer Druckdaten muss CMYK sein, da sonst nach dem Druckvorgang ein (leicht) veränderter, optischer Gesamteindruck entstehen kann. (Daten im RGB-Farbmodus werden automatisch durch uns nach CMYK konvertiert.)
Auflösung	Die Auflösung von Bildgrafiken sollte mindestens 300 dpi betragen. Achten Sie darauf, dass Sie für Ihre Druckvorlagen immer hochauflösende Bilder verwenden, da Ihr Druckprodukt andernfalls (leicht) pixelig wirken kann.
Dateiformat	Speichern Sie Ihr Dokument im PDF-Format ab. Achten Sie darauf, Schriften einzubetten und (soweit als möglich) Transparenzen zu reduzieren.