

## Informationen zur Erstellung Ihrer Druckdaten

Briefumschlag DL

Zai Listenary III of Diagnation

Dateigröße 220 X 110 mm Endformat 220 X 110 mm **Dateiformat**PDF, JPG oder TIFF

Größe Ihrer Datei: 220 x 110 mm

Achtung: Abstand einhalten! Texte und Grafiken mindestens 10 mm vom Dateirand entfernt positionieren.



## Informationen zur Erstellung Ihrer Druckdaten

Bitte beachten Sie, dass die Bildschirmdarstellung von den Farbwerten Ihrer angelegten Datei und somit auch vom Druckergebnis abweichen kann. Diese ist abhängig von den verwendeten Programmen, deren Darstellungsparametern sowie der Kalibration Ihres Monitors. Tipp: Farbmusterbücher sind hier hilfreich.

Auflösung Flyer, Mehrseiter: 300 dpi, Visitenkarten: bis zu 600 dpi, Plakate: 250 dpi,

Bitte legen Sie Ihre Druckprodukte schon zu Beginn in der richtigen Auflösung an.

Abstände und Beschnitt Schriften - insbesondere Kleingedrucktes - sollten vom Rand mindestens 3mm Abstand haben, sonst "kleben" diese unschön am Anschnitt.

Farbmodus CMYK nicht vergessen! Wandeln Sie das Bild bzw. die Bilder in ihrem Dokument in den

Druckfarbraum CMYK. Für Farbverschiebungen durch eine eventuelle Konvertierung von uns übernehmen wir keine Haftung. Bei einfarbig schwarzen Artikeln bitte die Datei im

Farbmodus Graustufen anlegen.

**Tonwertzuwachs** Der mittlere Tonwertzuwachs beim Offsetdruck beträgt ca. 20%.

**Rastertonwerte** Prozessfarben unter 5% können wegfallen (keine Garantie).

Farbauftrag Bitte beachten Sie, dass der Farbauftrag nicht höher als 280% (Summe der Farbkanäle

C,M,Y,K) betragen darf. Für Farbverschiebungen durch eine eventuelle Reduzierung des

Farbauftrags übernehmen wir keine Haftung.

Komprimierung Ihrer Daten

Maximale Qualität bei der Komprimierung! Bitte nur möglichst schwach komprimieren,
 d.h. möglichst wenige oder keine Artefakte sind sichtbar! Betrachten Sie das exportierte
 JPEG oder das PDF bei 100%. Wenn Konturen (besonders bei Schrift) Störungen aufwei-

sen ist Ihr Bild zu stark komprimiert.

Keine ICC-Profile einbinden!