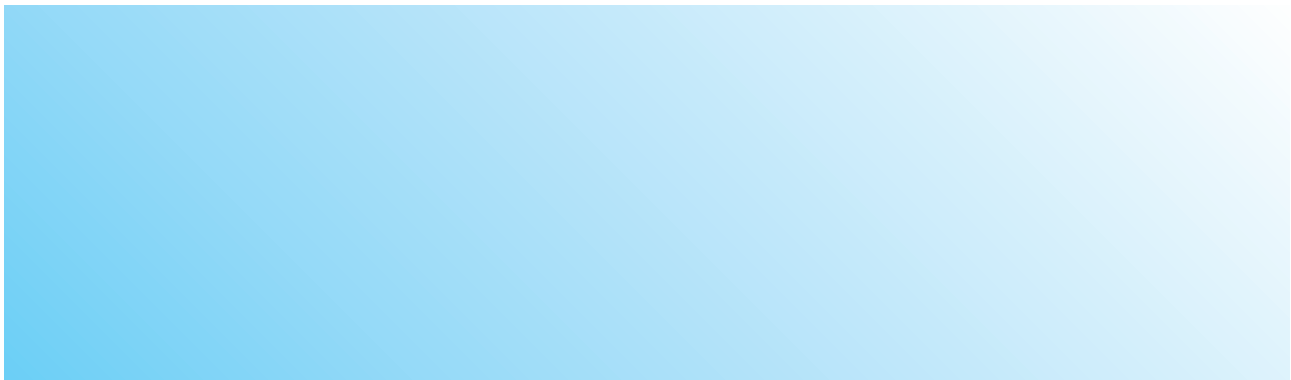


Banner

- Dateigröße: Jedes beliebige Format ist möglich
- Endformat: Jedes beliebige Format ist möglich
- Druck: einseitig 4-farbig Digitaldruck, randabfallend
- Dateiformat: PDF (X/1 bevorzugt), EPS, TIFF



Fügen sie **keinen Überfüller** und **keine Schnittmarken** hinzu. Das Format kann im Verhältnis 1:1 oder in einem entsprechend kleineren Verhältnis angelegt werden. Richtlinien für die Auflösung entnehmen sie bitte folgender Tabelle:

x	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m
1m	150	120	100	80	72	72	60	50	40	40
2m	120	100	100	72	72	60	60	50	40	40
3m	100	100	72	60	60	60	50	50	40	40
4m	80	72	60	60	60	50	50	50	40	40
5m	72	72	60	60	50	50	50	40	40	40
6m	72	60	60	50	50	50	50	40	40	40
7m	60	60	50	50	50	50	40	40	40	40
8m	50	50	50	50	40	40	40	40	30	30
9m	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30
10m	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30

Abstände

Wegen Schneidetoleranzen sollten sie wichtige Texte oder Grafiken mindestens **5 mm vom Dateirand entfernt** anlegen, damit keine wichtigen Informationen verloren gehen.

Schriften:

Schriften müssen eingebettet oder in Pfade konvertiert sein.

Farben: CMYK-Modus

Verwenden sie keinen RGB- Modus oder Schmuckfarben.

Was ist die Auflösung?

Die Anzahl der Bildpunkte bestimmt die Auflösung. Die Maßeinheit ist Pixel pro Inch (ppi) oder Punkte (Dots) pro Inch (dpi). Je höher die Auflösung, desto größer die Anzahl der Pixel in der Abbildung. Eine höhere Auflösung bedeutet, dass ein Bild mehr Information und somit Details und Farbübergänge enthalten kann. Eine niedrige Auflösung kann daher „gepixelt“ erscheinen. Die Anzahl der Pixel eines Bildes ist festgelegt, daher nimmt die Auflösung mit zunehmender Vergrößerung scheinbar ab.

Was bedeutet CMYK?

CMYK ist die englische Abkürzung von Cyan (Türkisblau), Magenta (Purpurrot), Yellow (Gelb), Key. Es handelt sich um ein Farbmodell, bestehend aus vier subtraktiven Grundfarben für den farbigen Druck auf Papier. Key steht dabei für Black (Schwarz). Durch die Kombination von übereinander gelegten Rasterpunkten dieser vier Farben lässt sich eine breite Farbpalette realisieren. Diese vier Druckfarben sind in Europa genormt, und werden daher auch Euroskala genannt. Eine weitere gebräuchliche Abkürzung ist 4C. Bei der Druckvorbereitung muss ein Farbbild vom computerinternen RGB-Farbsystem in das CMYK-Farbsystem umgerechnet werden, um Druckplatten für diese vier Prozessfarben zu erhalten.