

großbilddruck

Dateiformate

Photoshop (Version bis CS6)
 Illustrator (Version bis CS6)
 InDesign (Version bis CS6)
 PDF-X 1a (hierzu bitte unsere JobOptions benutzen)

Bildformate

TIFF oder PSD im CMYK-Modus
 - im Maßstab 1:1 mit 72 dpi Auflösung
 - im Maßstab 1:10 mit 720 dpi Auflösung

Datenübertragung

- USB-Stick, CD/DVD (Hybrid/Mac), ISDN (Leonardo Pro, Mac),
 FTP-Übertragung (hierzu bitte die Zugangsdaten anfordern)

Bitte beachten

- die Datei auf das jeweilige Ausgabeformat einrichten.
- einen Beschnitt von mindestens 3mm anlegen
- Schriften immer mitliefern oder vektorisieren!
- Bei offenen Daten eingebundene oder verknüpfte Bilder (TIFF/PSD) unbedingt beilegen!
- sollten Bilder Ebenen enthalten, in denen mögliche Änderungen vorzunehmen sind, bitte Ebenendatei (.psd) mitliefern!
- Für die freizustellenden Bildmotive, bitte die Outline mitliefern!
- zur Erzielung einer möglichst exakten Farbwiedergabe benötigen wir zusätzlich zu den Daten einen farb- und rechtsverbindlichen Proof mit dem aufgeklebten Messprotokoll. Ersatzweise kann auch ein A3 oder A4 Ausdruck zur Verfügung gestellt werden. Dieser kann jedoch nicht als farbverbindlich angesehen werden. Alternativ zu dem Proof drucken wir Ihnen gerne einen verbindlichen Andruck, der von Ihnen für den Enddruck freigegeben wird. Diese Leistung wird nach Aufwand berechnet
- Bei Digitaldruckproduktionen können Längen- und Farbabweichungen (bis zu 5%) auftreten. Ebenso kann im Digitaldruck bei den Schmuck- und Sonderfarben keine Farbreinheit erzielt werden. Diese Toleranzen setzen wir im Auftragsfall als bekannt voraus.

werbetechnik

Dateiformate

Illustrator (Version bis CS6)

Bildformate

keine

Datenübertragung

siehe oben

Bitte beachten

- die Datei auf das jeweilige Ausgabeformat einrichten.
- Schriften immer mitliefern oder vektorisieren!
- Grafiken als Outline vektorisieren! (Auf die unerwünschten Überlappungen achten!!!)
- zur Kontrolle senden Sie uns **immer** einen Ausdruck der jeweiligen Datei im A4 oder A3 Format oder eine PDF-Datei (bei Online Datenübertragung) mit.