

Abspeichern von Daten

Verarbeitungstechnik:	Druck: z.B. Bilder, Bilderdruck farbig Geschnitten: z.B. Logos mit Serienfolien schwarz, weiss oder farbig
Dateien:	PDF: hochauflösende PDF-Datei QuarkXPress: hochauflösende PDF-Datei InDesign: hochauflösende PDF-Datei Photoshop: 300 dpi tiff-Datei Illustrator: ai-Datei Corel: hochauflösende PDF-Datei / ai-Datei Word: ohne Bilder / hochauflösende PDF-Datei Excel: ohne Bilder / hochauflösende PDF-Datei CAD: tiff-Datei Beachten Sie bitte je nach Herstellung auch den Randübergreif von mind. 5mm.
Logos:	vektorisertes Format / nicht als Bild-Datei
Bilder:	Farbige Bilder im CMYK- oder RGB-Modus schwarz/weiss Bilder in Graustufen Strichgrafiken in Bitmap-Modus abspeichern
Bild-Dateien:	TIFF oder EPS gespeichert werden, Beschneidungspfade in den Bildern mit einer Kurvenannäherung von 0.5 – 1 Pixel angelegt sein. DSC-EPS, PICT, BMP, GIF dürfen nicht verwendet werden
Bildauflösung:	Grösse M 1:1 sollten eine Auflösung von mind. 150 dpi haben Bitmap-Bilder sollten eine Auflösung von mind. 1200 dpi haben
Komprimierungen:	JPEG oder Komprimierungen in den Bildern können prinzipiell verwendet werden, es kann allerdings hierbei zu Qualitätseinbusse an Linien oder Rändern kommen (technische Zeichnungen)
Datenträger:	CD, DVD, USB-Stick, E-Mail, WeTransfer
Papierauszug:	Schicken Sie uns verbindliche Farbmuster per Post zu, damit wir Ihre Daten auf Vollständigkeit und Farbgenauigkeit prüfen können.
PDF – Dateien	Verwenden Sie hierfür nach Möglichkeit nur professionelle PDF-Erzeugungs Software wie Adobe Acrobat Distiller. Aus Sharewaretools erzeugte PDF-Dateien sind nicht immer für die Druckausgabe in hoher Qualität geschrieben. Teilweise werden die Farben in den Bildschirmmodus RGB umgewandelt. Dies passiert bei der Erzeugung über Acrobat Distiller nicht. Manche Layout Programme bieten mittlerweile auch die Erzeugung von PDF-Dateien selber an. Diese sind teilweise besser für die Erzeugung geeignet als externe Generatoren. Bitte kontrollieren Sie alle Dateien gründlich am Bildschirm.