



Für ein optimales Druckergebnis im Offsetdruck

Dateiformat

- > Dokument im Endformat anlegen
- > Beschnitt 3 mm
- > Randabfallende Elemente in den Beschnitt stellen
- > Programme zur Erstellung der Druckdaten in Layout- bzw. Grafikprogrammen: PageMaker, Freehand MX, Illustrator, InDesign, QuarkXPress, CorelDraw

Farbe

- > Farbmodus: CMYK oder Graustufen
- > Sonderfarben: Pantone- oder HKS-Palette
- > Farbprofil: ICC-Profil (www.eci.org) entsprechend den Druckbedingungen bei Berücksichtigung der maximalen Farbdeckung und der jeweiligen Papierklasse

Bilder

- > TIF-, EPS- oder JPG-Format in CMYK, Graustufen oder als Bitmap
- > Bildauflösung CMYK- und Graustufenbilder 300 dpi, Auflösung Bitmap 1200 dpi
- > Farbprofil: ICC-Profil (www.eci.org) entsprechend den Druckbedingungen bei Berücksichtigung der maximale Farbdeckung und der jeweiligen Papierklasse
- > EPS-Format für Dateien mit Freistellungspfad

Schriften

- > Schriftgröße nicht unter 6 pt anlegen
- > Schriften in Pfade konvertieren oder Zeichensätze mitliefern

PDF-Datei für den Druck (bevorzugt)

- > PDF-Version: PDF/X-1a oder PDF/x-3
- > Farbprofil: ICC-Profil (www.eci.org) entsprechend den Druckbedingungen bei Berücksichtigung der maximale Farbdeckung und der jeweiligen Papierklasse
- > Schnittmarken
- > Beschnitt 3 mm

Offene Daten für den Druck

- > Layoutdaten, Bilder und Schriften verpackt als ZIP oder STUFF
- > Daten aus Layout- oder Grafikprogrammen wie PageMaker, Freehand MX, Illustrator, InDesign, QuarkXPress, CorelDraw

Datenanlieferung

- > Druckdaten, Ausdruck für die Standkontrolle, Proof (ISO 12647-2) für Farbkontrolle
- > auf CD, DVD, Datenstick (USB) oder externer Festplatte (USB/Firewire)
- > per E-Mail: belichtung@mediaservice.de
- > per FTP-Zugang: <ftp://217.6.72.254>
Nutzer: mediaservice
Passwort: fd6c1a

Wir empfehlen die Verwendung einer FTP-Client Software (FileZilla oder Cyberduck)