

Technische Vorgaben und Infos zur Datenanlieferung

Datenanlieferung:

Adobe InDesign bis Version CS4

Wichtig: Immer sämtliche verwendeten Schriften, Bilder in einen Ordner verpacken (Funktion: «Verpacken» anwählen)

Quark XPress (Versionen 6.5 bis 8)

Wichtig: Immer sämtliche verwendeten Schriften, Bilder in einen Ordner verpacken (Funktion: «Für Ausgabe sammeln» anwählen)

Adobe Illustrator bis Version CS4

Wichtig: Platzierte Bilder separat mitliefern, Schriften bei Logos in Kurven umwandeln

Adobe Photoshop bis Version CS4

Wichtig: Bilder sollten in der Endgröße eine Auflösung von mindestens 300 dpi aufweisen. Farbbilder im CMYK-Modus abspeichern, wenn möglich mit dem entsprechenden Farbprofil versehen (ISO Coated V2).

RGB-Daten werden bei uns umgewandelt und profiliert.

Strichbilder/Logos sollten eine Auflösung von 1200 dpi aufweisen (Konturen!)

Mögliche Formate: Tiff, EPS, PSD (nur in Ausnahmefällen JPG)

Adobe PDF

PDF-Dateien sind der optimale Weg, um Daten weiterzugeben.

Wichtig: Beim Schreiben der PDF-Datei die Qualität PDF-X3 anwählen. Bei eigenen PDF-Definitionen unbedingt 2mm randabfallend berücksichtigen, alle Schriften einbetten, Schnittmarken anwählen sowie die Bilder nicht komprimieren. Im Zweifelsfalle vorab ein Test-PDF erstellen.

Corel Draw bis Version 11

Im Corel platzierte Bilder wenn möglich separat mitliefern.

Microsoft Word, Excel, Power Point

Diese Programme sind generell sehr schlecht geeignet für eine professionelle Datenübernahme. Probleme sind die Bildauflösungen, Sonderformate sowie bekannte Umbruchveränderungen im Word. Optimal werden die Daten zur Textübernahme (Word) verwendet, der Umbruch wird anschliessend in einem Layout-Programm ausgeführt. **Wichtig:** Bild-Daten separat mitliefern.

Generell immer einen letzten, aktuellen Kundenausdruck verlangen.

Auf Kundenwunsch erstellen wir ein ISO-zertifiziertes Farbproof der Daten inklusive Prüf-Zertifikat. Die Proofs sind nur für gestrichenes oder glänzendes Papier zertifiziert – Offsetpapiere sind generell NICHT zertifiziert!