

Hinweise zum Erstellen druckfähiger Anzeigen-Daten

Um eine hohe Ausgabequalität gewährleisten zu können müssen gelieferte Druckdaten bestimmte Anforderungen erfüllen, d. h. die Daten müssen mit geeigneten Programmen erstellt, **vollständig und möglichst druckfertig (im geschlossenen) Datenformat** übergeben werden.

Programme z. B. Illustrator, In-Design, Photo Shop, Corel Draw

Office-Programme (z. B. Word, PowerPoint) sind für die Erstellung hochwertiger Drucksachen nur bedingt zu gebrauchen bzw. **bitte nicht zu verwenden**.

Druckfertige Daten

geschlossene Datenformate PDF, TIFF, PS, oder EPS. Korrektur erzeugt enthalten sie alle für den Druck benötigten Informationen.

Keine Word-, Excel- oder PowerPoint-Dateien.

Offene Daten

Es können auch offene PC-Daten aus z. B. Illustrator, In-Design, Photo Shop, Corel Draw geliefert werden.

Offene Daten können nachträglich bearbeitet werden, sind aber keine druckfertigen Daten!

Für die Druckausgabe müssen die offenen Daten konvertiert werden (in PostScript-, EPS oder PDF-Format).

Angebote und Preise basieren stets auf der Lieferung druckfertiger Daten. Die erforderliche Aufbereitung offener Daten wird nach Rücksprache in Rechnung gestellt.

Bilder, Grafiken, Zeichensätze - Alle verwendeten Schriften in Kurven (Pfade, Vektoren) wandeln.

Bilddatenformate - Für den Druck bestimmte Bilddaten möglichst als JPG, TIFF oder EPS speichern (keine für den Druck ungeeigneten Formate wie GIF oder PNG).

Farbmodus, Farben - immer **CMYK-Modus**, keine Sonderfarben (Volltonfarben, HKS, Pantone usw. müssen in die vier Prozessfarben gewandelt werden).

Auflösung - Mindestauflösung bei Bildern **300 dpi**.

Beschnittzugabe/n u. ä. – keine!

Verlustfrei Komprimieren - Keine verlustbehafteten Komprimierungsverfahren verwenden.

Verlustfreie Komprimierungsverfahren (Zip oder LZW) sind mit keinerlei Qualitätseinbußen verbunden und somit auch auf Texte und Grafiken anwendbar.

Sofern das nicht möglich ist, bitte nur den JPG-Algorithmus in maximaler Qualitätsstufe nutzen.

PDF-Vorgaben - PDF/X-3:2002, Ausgabeprofil ISOnewspaper26v4