

Grundsätze für die Entgegennahme grafischer Daten

die in der Abteilung Druckvorbereitung TAPA Tábor bearbeitet werden

Drucktechnologie

Flexodruck, 8 Farben, CI

Programmausstattung

Standardmäßig verwendet:

Adobe Illustrator CC, und ältere Versionen
Adobe Photoshop CC, und ältere Versionen
Adobe InDesign CC, und ältere Versionen

Geeignete Speichermedien für die Übertragung der externen Daten

CD, DVD

Datenübertragung mittels elektronischer Post

Im Falle der Datensendung per E-Mail empfehlen wir, die Daten zu komprimieren

- vom PC mittels des Programms WinZip, ARJ
- vom MAC mittels des Programms Stuffit
- FTP

Formate der gelieferten Daten

Vektorgraphik: EPS, AI, eventuell Innenformate der obigen Programme
Pixelgraphik: EPS, TIFF, PSD, JPEG (Verlustkompression)
Corel Draw: Schriften in Kurven oder Lieferung einschl. der Fonts, Abbildungen getrennt

Hinweis:

Druck-PDF ist kein ungeeignetes Datenformat für die Bearbeitung der Graphik mittels der Technik des Flexodrucks!
Die gelieferten graphische Daten werden in unserem Studio unter Berücksichtigung der spezifischen Anforderungen des Flexodrucks bearbeitet. Druck-PDF ist ein geschlossenes Format, das diese notwendige Bearbeitung nicht ermöglicht.

Vollständigkeit der gelieferten Unterlagen

Die Unterlagen müssen umfassen:

- Sicht der gelieferten Daten mit der Beschreibung der Druckfarben im Maßstab 1:1 mit Kotierung
- graphische Daten auf einem geeigneten Träger
- verwendete Pixel-Graphiken

(Es ist nicht geeignet, die Dokumente nur mit den eingelegten Pixel-Graphiken zu liefern. Aufgrund der Weiterbearbeitung ist es nötig, die Pixel-Graphiken getrennt zu liefern)

- Schriftfonts für MacOS

(Wir empfehlen, dem unter MacOS erstellten Dokument die verwendeten Schriften beizufügen. Wenn die Schriftfonts nicht beigefügt sind, ist es erforderlich, die Texte in Kurven zu speichern. In den unter MS Windows erstellten Dokumenten ist die Schrift in die Kurven zu übertragen. Wenn es nötig ist, die Texte zu editieren, werden sie durch die Schriften für MacOS ersetzt)

Pixel-Illustrationen

Auflösung

Bitmap-Federillustrationen im Maßstab 1:1 – Auflösung min. 600 dpi

Halbtonillustrationen im Maßstab 1:1 – Auflösung ca. 300 dpi

Die optimale Auflösung bestimmt die Formel:

Druckraster (l/cm) x **Vergrößerungskoeffizient** (120 % = 1,2) x 2 (**Gütekoeffizient**) x **2,54** (Umrechnung cm auf inch) = **Auflösung** (dpi)

Datenformat

Wir empfehlen, die Dateien im Format PSD bei Erhaltung der Schichten und der Alpha-Kanäle zu liefern.