



## Anforderungen für Druckdaten

### Dateiformate

- Druckdaten benötigen wir immer als PDF-Format, bevorzugt PDF/X-3 (alternativ zusätzlich Originaldateien) aus den Anwendungsprogrammen wie z.B. Adobe Illustrator / Freehand / InDesign.
- JPG-Dateien oder Daten aus Programmen wie z.B. Word oder Auto-CAD sind nicht verwendbar.
- Um Fehler zu vermeiden verzichten Sie auf das Anlegen von verschiedenen Ebenen / Transparenzen / Farbverläufen.

### Beschnitt

Dokumente immer auf das Endformat anlegen. Werden Elemente (Bilder, Farbflächen etc.) angeschnitten gedruckt, muss ein Beschnitt von 2,5 bis 3 mm angelegt sein, der über das Endformat hinausgeht.

### Schriften

- Alle verwendeten Schriften sind einzubetten oder müssen in Pfade konvertiert sein (ggf. Schriften mitsenden). Möglichst Postscript-Fonts verwenden, TrueType-Schriften können zu Fehlern führen.
- Vermeiden Sie Schriftgrößen unter 5 Punkt (speziell bei Negativ-Druck sollten keine zu kleinen und feinen Schriftschnitte verwendet werden).

### Linien und Stanzkonturen

Linienstärken mindestens 0,15 mm – Stanzkonturen als Sonderfarbe und Originalgröße anlegen (alle zu druckenden Elemente mind. 2 mm Abstand von der Stanzkante).

### Abbildungen

Für einen optimalen Druck müssen 1:1-verwendete Bilder eine Auflösung von mind. 300dpi besitzen. (Abbildungen aus dem Internet sind nicht geeignet, da sie nur eine Bildschirmauflösung von 72dpi aufweisen).

### Farben / Farbprofil: ISO Coated v2

- Farbraum: CMYK, bitte keine RGB-Farben verwenden (wir wandeln automatisch in CMYK um, dies kann zu Farbveränderungen führen).
- Schwarz in 100% K (CMYK) anlegen.
- Sonderfarben als Volltonfarbe in der Datei korrekt mit Farbnamen anlegen (z.B. GELB: PANTONE Yellow 012 C oder HKS 3).

Ihre Daten werden nach Erhalt von uns überprüft und Sie erhalten vor Drucklegung einen Korrekturabzug zur Druckfreigabe. Eine inhaltliche Überprüfung der Dokumente erfolgt nicht.

**Bei Rückfragen: Christine Jakob, [jakob@steier.de](mailto:jakob@steier.de), Tel. (04121) 473-153**