

Checkliste zur digitalen Datenherstellung und Anlieferung

Bitte beachten Sie unbedingt vor der Datenherstellung folgende Punkte:

Welches Computersystem wird verwendet?

- ⊗ Macintosh
- ⊗ Windows-PC

Welche Speichermedien (Datenträger) werden verwendet?

- ⊗ Diskette 1,44MB
- ⊗ ZIP 100 MB / 250 MB
- ⊗ JAZ 1 GB / 2 GB
- ⊗ MO (Optical-Disc) 230 MB / 640 MB
- ⊗ CD 640 MB
- ⊗ DVD
- ⊗ andere

Welches Programm wird zur Herstellung Ihrer Daten verwendet?

- ⊗ **Word** (Textverarbeitungsprogramm für Heimanwender und Grafiker)
- ⊗ **Excel** (Tabellen/Kalkulationsprogramm für Heimanwender und Grafiker)
- ⊗ **Publisher** (Publikationsprogramm für Heimanwender und Grafiker)
- ⊗ **PageMaker** (Layout-Programm für Grafiker)
- ⊗ **QuarkXpress** (Layout-Programm für Grafiker)
- ⊗ **Illustrator** (Illustrations- und Vektorisierungsprogramm für Grafiker)
- ⊗ **Photoshop** (Bildbearbeitungsprogramm für Grafiker)
- ⊗ **PowerPoint** (Präsentationsprogramm für Grafiker)
- ⊗ **InDesign** (Layout-Programm für Grafiker)
- ⊗ **Corel Draw** (Illustrationen/Layout-Programm für Heimanwender und Grafiker)
- ⊗ **Corel Photopaint** (Bildbearbeitungsprogramm für Heimanwender und Grafiker)
- ⊗ **andere**

In welchem Format (File, Datei) liefern Sie uns Ihre Daten an?

- | | |
|----------------|----------------|
| ⊗ AI-Dateien | ⊗ GIFF-Dateien |
| ⊗ EPS-Dateien | ⊗ DOC-Dateien |
| ⊗ TIFF-Dateien | ⊗ CDR-Dateien |
| ⊗ JPEG-Dateien | ⊗ PLT-Dateien |
| ⊗ PDF-Dateien | ⊗ andere |
| ⊗ BMP-Dateien | |

Grundsätze zum Anlegen von Layout- und Bilddaten:

- Die Daten müssen vollständig geliefert werden, d.h. mit allen Logos und Bildern, die verknüpft wurden.
- Entfernen Sie alle überflüssigen Elemente (Bilder, Vektoren, Schriften) aus dem Dokument, auch solche, die im unbedruckten Bereich liegen.
- Es gilt: Vektordaten ergeben immer eine bessere Qualität als Pixelbilder und sind diesen bei der Gestaltung unbedingt vorzuziehen!

Datenhandling von Bildern:

Auflösung:

- Bilder sollten mit mindestens 300 dpi angelegt werden, bei 100% Ausgabe (100% Ausgabe bedeutet, dass Ihr Bild in der endgültigen Grösse noch 300 dpi aufweist)
- Die Bilder sollten zu Beginn bereits die richtige Auflösung haben. Eine nachträgliche Erhöhung der Auflösung bringt keine Qualitätsverbesserung!
- Beschneiden Sie die Bilder auf den zu verwendenden Ausschnitt, um die Datenmenge so gering wie möglich zu halten.

Farben:

Branchenüblich sind 3 verschiedene Farbzustände (Bilderfarben):

- Strich (für "schwarz/weiss" Bilder) wie zum Beispiel Logos, Auflösung 600 – 1200 dpi
- Graustufe (für einfarbige Bilder), Auflösung 300 dpi
- Farben (für farbige Bilder), Auflösung 300 dpi

- Die Daten müssen als Graustufen, CMYK oder als Sonderfarben (HKS) angelegt sein (kein RGB).
- Wenn Sie Sonderfarben (HKS) verwenden, müssen diese auch als solche angelegt sein (Beachten Sie, dass unterschiedliche Farbnamen, z. B. HKS 20 und HKS 20 K, zwar dieselbe Farbe meinen, aber bei der Ausgabe als zwei unterschiedliche Farben behandelt werden).
- Entfernen Sie alle unnötigen Farben!

Abspeichern der Bilder: TIFF, EPS, BMP (JPEG und GIFF sind fast nur für die Anwendung im Internet geeignet)

Datenhandling von Dokumenten:

Ihre Daten erstellen Sie bevorzugterweise in einem der oben aufgeführten Programme. Diese können dann in der üblichen Form angeliefert werden, während Sie Ihre Bilder immer separat mitspeichern und mitliefern!

Datenhandling von Schriften und Linien:

Es gibt 2 Typen von Schriftarten:

- True Type – Schriften (bestehen aus Pixeln und sind nur beschränkt geeignet zum Belichten, beziehungsweise zum Plotten)
- Postscript – Schriften (sind gezeichnet und können für alle Anwendungen im Bereich der Werbung verwendet werden und lassen sich beliebig hoch vergrössern)

Verwenden Sie nur vorgegebene Schriften und keine programmerzeugten. Diese können zu einem falschen Erscheinungsbild bei der Erstellung der Druckdaten führen.

- Die Schriftgrössen sollten 6 pt nicht unterschreiten.
- Linien sollten mindestens eine Stärke von 0,25 mm haben (keine Haarlinien).

Schriften, Zeichen und Linien auf PC immer in Zeichenwege oder Pfade umwandeln und als EPS abspeichern! Schriften auf MAC müssen zwingend mitgeliefert werden um eine Verzögerung auszuschliessen! Die Schriften sollten in das Dokument eingebunden oder in Kurven konvertiert sein.