



Allgemeine Druckspezifikation

Hallo liebe Kundin, hallo lieber Kunde,

um korrekte Grafikdaten zu erstellen, bitten wir Sie folgende Punkte zu beachten, da sonst zusätzliche Grafikkosten durch CUE-Korrektur anfallen. Spezifikationen erhalten Sie im Netz (www.cue-sound.de unter Download) oder auf Anfrage bei unserer Kundenbetreuung.

1. **Spezifikationen beachten:** Sämtliche Daten bitte gemäß unseren Spezifikationen anlegen.
2. **Anschnitt anlegen:** Bei Papierdruckerzeugnissen an den Anschnitt von 3 mm denken. Mehrseitige Booklets bitte ausgeschossen anlegen.
3. **Schriften wandeln:** Schriften in Pfade wandeln oder kompletten Zeichensatz mitliefern (auch an die in *.eps-Dateien verwendeten Schriften denken). Schriften, die in Pixelprogrammen (z.B. Photoshop) gesetzt werden, werden Pixel bleiben, d.h. es ist mit Unschärfe zu rechnen.
4. **Bilder und Logos mitschicken:** Logos als Vektorgrafik, da sonst mit Unschärfe gerechnet werden muss.
5. **Farbraum CMYK:** Bilder und Logos in CMYK anlegen. Bilder vorzugsweise im Format *.tiff, Logos als *.eps abspeichern. Es kann nur in CMYK gedruckt werden. Daten im RGB-Farbraum werden farbverändert gedruckt.
6. **Mindestauflösung 350 dpi für Bilder.**
7. **Kontrollausdruck:** Kontrollausdruck/Standmuster/Dummy der zu erstellenden Produkte beilegen. Tintenstrahldrucke können nicht als farbverbindlich betrachtet werden.
8. **3 mm Toleranz-Abstand:** Alle Elemente, die nicht im Anschnitt gedruckt werden sollen, sollten 3 mm Abstand zur Schnittkante haben.
9. **Keine Vektor-Effekte:** Vektor-Effekte (Linsen/Transparenzen) aus Grafikprogrammen (wie CorelDraw, FreeHand) sind nicht belichtbar, daher bitte in Bilder wandeln, z.B. als Tiff.
10. **Maximaler Farbauftrag:** Der maximale Farbauftrag sollte 320% nicht überschreiten.
11. **Keine OLE-Objekte:** Bitte alle verwendeten Bilder einbetten bzw. beifügen.
12. **PDF-Erstellung:** PDF-Dateien über eine Postscript-Datei und anschließendes Distillieren erzeugen. Aus Programmen exportierte oder durch freie PDF-Software erzeugte PDFs sind als Druck-PDF ungeeignet und bergen Fehlerquellen. Bitte keine farbseparierten PDFs schicken. Das PDF sollte bis Version 1.3 kompatibel sein. Das PDF auf der Seite zentrieren und an die Passer denken. Keine Farbprofile abspeichern. Gerne schicken wir Ihnen unsere Joboptions zu.
13. **Kenzeichnung:** Alle Daten eindeutig beschriften.

Außerdem bei der Labelbedruckung zu beachten:

1. **Keine Aussparungen anlegen:** Bitte weder Innenloch noch Aussparungen anlegen. Diese setzen wir für Sie.
2. **Seite bitte quadratisch anlegen:** Für Großserie mit den Maßen 130 x 130 mm, für Kleinserie mit den Maßen 120 x 120 mm.
3. **Schwarz im Offsetdruck:** Um einen satten Schwarzton in der Labeloffsetbedruckung zu erhalten, sollte Schwarz mit 40% Cyan und 40% Magenta gemischt werden.
4. **Bei Kleinserie:** Schriften mitliefern (oder in Pfade wandeln).

Wir verfügen über folgende Software:

Für den Macintosh: · Quark Xpress 6.1 · Freehand 10 · Illustrator CS3 · Indesign CS3 · Photoshop CS3

Für den PC: · Quark Xpress 6.5 · Illustrator CS2 · Indesign CS2 · Photoshop CS2 · Corel Draw 13 · Freehand MX

Daten aus Amateurprogrammen, z.B. Data Becker, können wir nicht bearbeiten.

Bei Anlieferung von Illustrator und Photoshop-Daten fallen immer Bearbeitungskosten an, da diese noch montiert werden müssen.

Daten, die nicht in den oben genannten Spezifikationen angeliefert werden, können zu Problemen und/oder abweichenden Druckergebnissen führen.

Daraus resultierende Reklamationen können seitens CUE Sound Service nicht anerkannt werden.

Unser Ablauf:

1. **Grafik-Daten-Check** (bei Erstanlieferung im Druckpreis enthalten)
Bei Korrekturen erhalten Sie Informationen darüber per E-Mail. Klein-Korrekturen bis 15,-€ werden ohne Rücksprache durchgeführt.
2. **Freigabe-PDF**
Diese erhalten Sie immer und nach jeder Änderung bevor es in die Produktion geht. Hier ist alles nochmal genauestens zu kontrollieren. Sie ist absolut wichtig und verbindlich. Was Sie sehen, das wird gedruckt.
3. **Schriftliche Freigabe durch Kunden**
4. **Erstellung einer Druck-PDF und Druck**