

# HauboldESCHWEGE

## Tickets & More

### Angaben zur Datenübernahme

Stand: Mai 2006

Auftraggeber(in):	Ansprechpartner:
	Auftragsbezeichnung:
Telefon / Telefax / E-Mail:	Datum:

### Der Datentransfer kann erfolgen per:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> ISDN: 0 56 51 / 30 92 70 (Mac Leonardo)  | <input type="checkbox"/> CD-ROM / DVD           | <input type="checkbox"/> 3½"-SyQuest-Cartridge      |
| <input type="checkbox"/> ISDN: 0 56 51 / 30 92 80 (PC Fritz-Card) | <input type="checkbox"/> Iomega ZIP100 / ZIP250 | <input type="checkbox"/> 3½"-Diskette (bis 1.44 MB) |
| <input type="checkbox"/> E-Mail: vorstufe@hauboldeschwege.de      | <input type="checkbox"/> Iomega JAZ (2 GB)      |   |

### Programme Apple Macintosh:

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> QuarkXPress 6.5       | <input type="checkbox"/> Adobe Photoshop CS2    | <input type="checkbox"/> CorelDraw 11        |
| <input type="checkbox"/> Adobe InDesign CS2    | <input type="checkbox"/> Adobe PageMaker 7.0    | <input type="checkbox"/> CorelPhoto-Paint 11 |
| <input type="checkbox"/> Adobe Illustrator CS2 | <input type="checkbox"/> Macromedia Freehand 11 |  |

### Programme Windows:

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> QuarkXPress 3.32    | <input type="checkbox"/> CorelDraw 11        | <input type="checkbox"/> Microsoft Office 2000 |
| <input type="checkbox"/> Adobe Photoshop 7.0 | <input type="checkbox"/> CorelPhoto-Paint 11 |  |

### Angaben zu Schriften, Bildern, Farben und Rasterweite:

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Schriften mitgeliefert                | <input type="checkbox"/> Druck im CMYK-Modus         | <input type="checkbox"/> Bilder mitgeliefert |
| <input type="checkbox"/> Schriften in Pfade/Kurven umgewandelt | <input type="checkbox"/> Druck erfolgt in Echtfarben | <input type="checkbox"/> Rasterweite:        |

**X Achtung: Lassen Sie uns nach Möglichkeit immer offene, editierbare Daten zukommen!**

(Erklärungen hierzu auf Seite 2 unter den Allgemeinen Hinweisen zur Datenübernahme!)

# HauboldESCHWEGE

Tickets & More

## Allgemeine Hinweise zur Datenübernahme

Bitte beachten Sie die folgenden Vorgaben und Hinweise zur Datenübernahme: Übersenden Sie uns nur Sicherheitskopien Ihrer Daten, da wir für entstandene Datenverluste keine Haftung übernehmen. Sorgfältig aufbereitete und vollständige Daten ersparen uns aufwändige Bearbeitungszeiten, die wir Ihnen leider in Rechnung stellen müssen. *Bitte lassen Sie uns nach Möglichkeit immer offene, editierbare Daten zukommen. Auf Grund der in unserem Hause eingesetzten unterschiedlichen Druckverfahren ist es notwendig, die Daten auf technische Machbarkeit zu prüfen und evtl. geringfügige Modifikationen vorzunehmen. So ist es beispielsweise im Flexodruck nicht möglich Tonwertverläufe nach 0% zu reproduzieren. Vielen Dank für Ihr Verständnis!*

### Aufbau der Dateien:

Prüfen Sie bitte vor dem Datenversand, dass sich alle eingebundenen bzw. verknüpften Daten (z.B. Schriften, Bilder, etc.) auf dem Datenträger bzw. im Ordner befinden.

Schriften sollten generell mitgeliefert werden. Bitte geben Sie die genaue Schriftbezeichnung der in der Datei verwendeten Schriften an. Gegebenenfalls die eingebundenen Schriften in Pfade/Kurven umwandeln. Achten Sie beim Versand von Schriften darauf, dass alle Bestandteile der Schrift (Postscript- und Zeichensatzkoffer) mitgeliefert werden. Besser sind jedoch plattformunabhängige Open-Type-Fonts.

### Daten-Formate:

Generell müssen die Dateien mit den entsprechenden Dateieendungen (z.B. \*.qxd für QuarkXPress) versehen werden, da dies sonst, gerade bei ISDN- oder E-Mail-Datenübertragungen, zu Fehlinterpretationen führen kann.

### Auflösung:

Farbbilder sind in der jeweiligen Originalgröße mit einer Auflösung von 300 DPI unkomprimiert im CMYK-Modus (nicht im RGB-Modus) als \*.tiff-Datei zu speichern. Graustufenbilder (Rasterabbildungen) sollten eine Auflösung von 600 DPI und Bitmap's (Strichvorlagen) eine Auflösung von 1200 DPI aufweisen. Des weiteren sind vom Internet übernommene Grafiken und Bilder qualitativ nicht verwendbar, da diese im RGB-Modus aufgebaut sind und eine Auflösung von 72 DPI anstelle der notwendigen 300 DPI aufweisen. Eine fehlerfreie Datenübernahme wird durch die Bereitstellung von editierbaren Vektorgrafiken gewährleistet.

### Farben:

Berücksichtigen Sie bitte beim Aufbau der Dateien, ob der Druck mit Echtfarben (z.B. HKS oder Pantone) oder im 4c-Farbsatzmodus (Eurokala) erfolgen soll. Farbsatzbilder müssen im CMYK-Modus angelegt sein. Bei Verwendung von Echtfarben ist die genaue Angabe der Farbe notwendig.

### Einschränkungen und Hinweise:

Wir möchten Sie darauf hinweisen, das gestellte Daten der Programme Word, Excel, PowerPoint (Microsoft Office), und CorelDraw nur bedingt verwendbar sind und entsprechend geprüft werden müssen. Ein mitgelieferter Ausdruck in Originalgröße der zu verarbeitenden und zu belichtenden Dateien verringert das Fehlerrisiko!

### Allgemeine Hinweise zu Dateiformaten:

Layoutdaten, Grafiken und Bilder müssen auf eine bestimmte Art und Weise gespeichert werden. Im Laufe der Zeit haben die verschiedenen Softwarehersteller unterschiedliche Dateiformate entwickelt die sich jedoch teilweise stark unterscheiden. Die wenigsten Programme können alle Dateiformate lesen bzw. schreiben. So lässt sich beispielsweise eine CorelDraw-Datei nicht im Programm QuarkXPress öffnen.

# HauboldESCHWEGE

Tickets & More

## Stichwortverzeichnis Dateiformate

### Das PDF-Format:

Das PDF-Format (*PDF steht für Portable Document File*) wurde von Adobe entwickelt und dient zur Erstellung unabhängiger Dokumente. Dabei werden Schriften, Grafiken, Bilder und sämtliche Textformatierungen mit in die Datei eingebunden. So erstellte Dokumente können weitergegeben werden, ohne dass man externe Dateien wie Bilder oder Schriften zusätzlich kopieren muss. Der heutige Standard in der digitalen Druckvorstufe sind PDF/X3-Dateien. Als reine Layout-Datei (»Ansichts-PDF«) eignet sich das PDF-Format auf Grund seiner geringen Datenmenge zur Versendung von Dateien im Internet.

### PostScript:

PostScript ist die Standard-Seitenbeschreibungssprache für sämtliche Ausgabegeräte der grafischen Industrie. Die Programmiersprache PostScript ist eine geräteunabhängige Beschreibung von Texten, Bildern, etc. die auf einer Seite verarbeitet werden. PostScript-Programme werden nicht von Anwendern geschrieben, sondern sind in den jeweiligen Layout- und Grafikprogrammen enthalten.

### Das EPS-Format:

Das EPS-Format (*EPS steht für Encapsulated PostScript = gekapseltes PostScript*) ist ein Standard-Dateiformat für die Verarbeitung von Vektorgrafiken im DTP-Bereich. Die Bild-Beschreibungen werden im PostScript-Format gespeichert. Um die darin enthaltenen Daten anzuzeigen bzw. auszugeben wird ein PostScript-Interpreter, wie ihn heutzutage alle RIP's und die meisten Laserdrucker enthalten, benötigt.

### Das TIF-Format:

Das TIF-Format (*TIF steht für Tagged Image File Format*) ist ein medienunabhängiges Dateiformat für Pixelgrafiken. Eine TIF-Datei kann an jedes Programm, auch unabhängig vom Betriebssystem, weitergegeben und verarbeitet werden. Es ist das gebräuchlichste Dateiformat wenn Bilder in den unterschiedlichsten Programmen verarbeitet werden. Das TIF-Format unterstützt, wie auch das EPS-Format, SW-, Graustufen- und Farbbilder (CMYK).

### Das JPG/JPEG-Format:

Das JPG-Format (*JPG steht für Joint Photographic Experts Group*) ist ein Dateiformat bei dem die Daten erheblich komprimiert werden. Es handelt sich hierbei jedoch um eine verlustbehaftete Komprimierung. Dabei wird nicht nur die Datenmenge, sondern auch die Bildqualität durch Entfernen feiner Details verringert. Für die Produktion von farbigen Bildern sollte man jedoch auf das o.g. TIF-Format zurückgreifen.

### Dateiformate / Extensions:

*.qxd = QuarkXPress	*.indd = Adobe InDesign	*.ai = Adobe Illustrator	*.psd = Adobe Photoshop
*.fh? = Freehand	*.pm? = Aldus PageMaker	*.cdr = CorelDraw	*.doc = Microsoft Word
*.xls = Microsoft Excel	*.ppt = PowerPoint	*.wpf = Word Perfect	*.wk? = Lotus 1-2-3
*.wmf = Meta-Datei	*.sam = Ami Professional	*.rtf = Rich Text Format	*.txt = ASCII-Text