

Stand: Juli 2008

Checkliste zur Erstellung von Druckdaten

Bitte gehen Sie bei der Erstellung der Druckdaten nach unseren Spezifikationen der jeweiligen Druckverfahren vor. Sollte einer der folgenden Punkte unklar sein, haben Sie die Möglichkeit diesen dort detailliert nachzulesen. Generell werden von uns immer druckfähige PDFs nach aktuellem Standard (z.B. X/3) benötigt.

Ihnen liegen die Spezifikationen noch nicht vor? Sie können sich diese auf unserer Website unter <http://www.software-partner.de/spezifikation.php> herunterladen oder kontaktieren Sie uns einfach unter +49 (0)89 / 444 89 79-0 bzw. unter produktion@software-partner.de oder wenden Sie sich direkt an Ihren Kundenberater.

Zur Kontrolle der von Ihnen erstellten Daten gehen Sie bitte die folgende Checkliste sorgfältig durch und fügen Sie diese nach Möglichkeit den von Ihnen angelieferten Daten bei.

1. Titel der Produktion

2. CD/DVD Label

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Label CD Pressung / Siebdruck | <input type="checkbox"/> Label CD-R Bedruckung / Siebdruck |
| <input type="checkbox"/> Label CD Pressung / Offsetdruck | <input type="checkbox"/> Label CD-R Bedruckung / Offsetdruck |
| <input type="checkbox"/> Label DVD Pressung / Siebdruck | <input type="checkbox"/> Label DVD-/+R Bedruckung / Siebdruck |
| <input type="checkbox"/> Label DVD Pressung / Offsetdruck | <input type="checkbox"/> Label DVD-/+R Bedruckung / Offsetdruck |

2.1 Druckparameter

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Label in 4c CMYK (Picture Druck) | <input type="checkbox"/> Label in Sonderfarben (HKS / Pantone) |
| <input type="checkbox"/> Label in CMYK + 1 Sonderfarbe | wenn Sonderfarbe(n), welche? _____ |
| <input type="checkbox"/> Bildauflösung min. 300 dpi (besser 600 dpi) | _____ |
| <input type="checkbox"/> Weiß unterdruckt | |

2.2 Offene Druckdaten

Sollte es Ihnen technisch nicht möglich sein druckfähige PDFs bereitzustellen, können Sie folgende Formate anliefern. Beachten Sie hierbei jedoch unbedingt, dass die Bearbeitung offener Daten mit zusätzlichen Kosten verbunden ist (siehe Spezifikationen).

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Adobe Illustrator CS3 (PC) | <input type="checkbox"/> Adobe InDesign CS3 (PC) |
| <input type="checkbox"/> Adobe Photoshop CS3 (PC) | <input type="checkbox"/> CorelDraw 12 (PC) |
| <input type="checkbox"/> QuarkXPress 6.5 (MAC) | <input type="checkbox"/> _____ |

3. Papierdrucksachen

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Cover Card 4/1 / Offsetdruck | <input type="checkbox"/> Cover Card 4/4 / Offsetdruck |
| <input type="checkbox"/> Inlay Card 4/1 / Offsetdruck | <input type="checkbox"/> Inlay Card 4/4 / Offsetdruck |
| <input type="checkbox"/> Booklet 4/1, __ Seiten / Offsetdruck | <input type="checkbox"/> Booklet 4/4, __ Seiten / Offsetdruck |
| <input type="checkbox"/> Kartonstecktasche / Offsetdruck | <input type="checkbox"/> Kartonstecktasche mit Flap / Offsetdruck |
| <input type="checkbox"/> Digipack / Offsetdruck | <input type="checkbox"/> Digifile/ProfilePack / Offsetdruck |
| <input type="checkbox"/> _____ | |

3.1 Druckparameter

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Daten in 4c CMYK | <input type="checkbox"/> Bildauflösung min. 300 dpi (besser 600 dpi) |
| <input type="checkbox"/> Beschnittzugabe (3 mm) | <input type="checkbox"/> Schneidemarken |
| <input type="checkbox"/> Tonwertumfang > 7% je Farbe | <input type="checkbox"/> Farbauftrag (Schwarz) < 350% gesamt |

3.2 Offene Druckdaten

Sollte es Ihnen technisch nicht möglich sein druckfähige PDFs bereitzustellen, können Sie folgende Formate anliefern. Beachten Sie hierbei jedoch unbedingt, dass die Bearbeitung offener Daten mit zusätzlichen Kosten verbunden ist (siehe Spezifikationen).

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Adobe Illustrator CS3 (PC) | <input type="checkbox"/> Adobe InDesign CS3 (PC) |
| <input type="checkbox"/> Adobe Photoshop CS3 (PC) | <input type="checkbox"/> CorelDraw 12 (PC) |
| <input type="checkbox"/> QuarkXPress 6.5 (MAC) | <input type="checkbox"/> _____ |

4. Erklärungen / Hinweise

Datum:

Name, Unterschrift: