

Postscripterstellung in Adobe Pagemaker 6.52 - 7

Adobe Pagemaker 6.52 - 7 mit Laserwriter 8.7.1 oder AdobePS 8

DCS Bilder

Bitte **keine DCS** EPSe verwenden , da diese nur im separierten Workflow zu verarbeiten sind. Wenn der Einsatz nicht vermeidbar ist, bitte unbedingt darauf hinweisen. Wir bieten hierzu den Service an, DCS-Dateien mittels DCSmerger zu wandeln, so dass sich diese auch im composite Workflow verarbeiten lassen.

PPD

Die von Adobe gelieferte Acrobat Distiller PPD ist nicht zu 100% optimal konfiguriert, deshalb empfehlen wir die von uns zur Verfügung gestellte PPD-Version.

Diese muss im Ordner »Druckerbeschreibungen« abgelegt werden, der wiederum im Systemordner > Systemerweiterungen zu finden ist.

Bitte verwenden Sie einen beliebigen Postscriptdrucker und weisen die geliefert PPD im Druckmenü zu, sowie bitte exakt die Einstellungen aus den einzelnen Menues übernehmen und nur die Werte für die Breite und Höhe ergänzen.

Drucken: Datei

Drucker: PS_2005

PPD: **ADPDF6 med.PPD** Sortiert Umgekehrt Probedruck

Kopien: **1**

Seiten

Alle Drucken: **Beide Seiten**

Umfang: **1** Doppelseitendruck

"Nicht-druckend" ignorieren Leere Seiten drucken

Buch

Alle Satzdateien im Buch drucken

Mit Papiereinstellungen jeder Datei

Formatlage

sichern

Abbrechen

Datei

Papier

Optionen

Farbe

Merkmale

Zurück

Drucken: Papier

Papier

Größe: **Eigene...**

Quelle: **OnlyOne**

Druckzeichen

Nur Beschnittzeichen und Druckerweiterungen

Seiteninformation

Seite in Druckfläche zentrieren

Unterteilung

Keine Überlagerung: **20** %

Größe

100 %

Auf Papiergröße skalieren (100.0%)

Übersicht: **16** pro Seite

Anpassen

sichern

Abbrechen

Datei

Papier

Optionen

Farbe

Merkmale

Zurück

Versatz anhand Druckfläche:
L:5,47 mm R:5,47 mm
O:5,47 mm U:5,47 mm

Eigene Papiergröße

Breite: **Breite +30mm** **OK**

Höhe: **Höhe +30mm** **Abbrechen**

Papierrand: **0** mm

Papierzufuhr **0** mm

Formatlage

Normal Querformat

Papier

Optionen

Farbe

Merkmale

Drucken: Optionen

TIFFs/Bilder

Bilddaten senden:

Datenkodierung:

PostScript

Symbol für Sonderzeichen

Mit PostScript-Fehlerinfo

Als PostScript-Datei:

Normal **Einzeln**
 EPS **Zusätzl. Druckerweiterung**
 Für Druckvorstufe **Weiterverarbeitung starten**

Druckerkommunikation

Zeichensatz- und Speicherinfo von Drucker erfragen

für **composite Postscript-Workflow** bitte nur die Farben als Vollton definieren, die auch als Sonderfarbe gedruckt werden sollen, alle anderen bitte in CMYK wandeln

Drucken: Farbe

Probezusammenstellung **Spiegelbildlich**
 Farbe **Negativ**
 Farben schwarz drucken **EPS-Farben erhalten**

Farbauszüge
 Auf Drucker erstellen
Drucker Farbe
 Prozeß Cyan
 Prozeß Magenta
 Prozeß Gelb
 Prozeß Schwarz

Diese Farbe drucken

Raster: **Frequenz:** lpi
Winkel °

Drucken: Merkmale

ADPDF6 med.PPD

Resolution:

Sollten Sie **separierte Postscriptdateien** liefern wollen, weisen Sie uns bitte im Vorfeld ausdrücklich daraufhin, da wir im Normalfall von composite Dateien ausgehen.

Für **separierten Postscript-Workflow** bitte nur die Farben als Vollton definieren, die auch als Sonderfarbe gedruckt werden sollen, alle anderen bitte in CMYK wandeln, oder wenn nur CMYK gewünscht, Menüpunkt "Alle als Proceß " wählen.

Drucken: Farbe

Probezusammenstellung

Farbe

Farben schwarz drucken

Farbauszüge

Auf Drucker erstellen

Drucker	Farbe
✓	Prozeß Cyan
✓	Prozeß Magenta
✓	Prozeß Gelb
✓	Prozeß Schwarz

Diese Farbe drucken

Raster:

Spiegelbildlich

Negativ

EPS-Farben erhalten

Frequenz: lpi

Winkel °
