

Druckvorstufen Richtlinien

Kontaktinformationen

Allgemein

Leeb GmbH & Co. KG
Woringer Straße 14
D-87700 Memmingen
Tel.: +49 (0)8331/8201-0
Fax: +49 (0)8331/8201-55
E-Mail: info@leeb.de
Website: www.leeb.de

Für Rückfragen und weitere Informationen

Herr Roland Wallner Leitung Druckvorstufe/Medientechnik
Tel.-Durchwahl: +49 (0)8331/8201-27
E-Mail: wallner@leeb.de

Herr Josef Schropp Druckvorstufe/Medientechnik
Leitung Reprotechnik und Operating
Tel.-Durchwahl: +49 (0)8331/8201-908
E-Mail: schropp@leeb.de

Druckvorstufen Richtlinien

Datentransfer

- CD oder DVD
- Datenübertragung über unseren FTP-Server (Login: anonymous): <ftp://pcsftp.leeb.de>
- Datenübertragung mit jedem Webbrowser auf unseren Server: <https://pcs.leeb.de>

Bitte Zugangsdaten anfordern:

Über Ihren Ansprechpartner im Leeb Vertriebsteam

- Wenn Sie uns Daten als Download zur Verfügung stellen, bitte die Zugangsdaten per E-Mail an Ihren Ansprechpartner im Leeb Vertriebsteam.

Bitte wenn möglich Referenzproof per Post zuschicken.

Farbprofil: ISO Coated FOGRA 39 (ISO 12647-2:2004)

Grundsätzlich zu den Daten eine PDF-Ansichtsdatei mitliefern, damit eventuelle Übertragungsfehler, bzw. Fehler, die durch Programmversionen- oder Präferenzeinstellungen entstehen, erkannt werden können!

Spezielle Farbwünsche können auch mit HKS-, Pantone-Nummern oder Referenzmustern geliefert werden.

Datentübernahme aus folgenden Programmen

- Adobe Acrobat 10
- Adobe InDesign CS6
- Adobe Photoshop CS6
- Adobe Illustrator CS6
- Esko Graphics ArtPro 12
- Esko Graphics Packedge 12

Für Adobe Acrobat Distiller steht auf unserer Website eine Einstellungsdatei für den PDF-Export zum download bereit!

Druckvorstufen Richtlinien

Datentechnische Richtlinien

Schriften

- Wenn möglich in Volltonfarbe anlegen
- Negativtexte nicht unter 6 Pt., Positivtexte nicht unter 5 Pt. setzen.
- Schriftzeichen vektorisieren oder als Schrift erhalten. (Dann aber unbedingt Schriftdatei mitliefern).

Linien

- Positiv nicht unter 0,05 mm
- Negativ nicht unter 0,1 mm

Vektorformen/Objekte (Logos, Flächen etc.)

- In der zu druckenden Farbe anlegen (CMYK/Pantone/HKS)

Bilder

- Bildauflösung mindestens 150 dpi für 1:1 Darstellungen (optimal sind 300 dpi)
- Im zu druckenden Farbmodus anlegen (CMYK/Duplex/Triplex/etc.)
- Farbprofil: ISO Coated FOGRA 39 (ISO 12647-2:2004)

EAN

- Wird von uns normgerecht erstellt und geprüft.

Stand, Nummer und gewünschte SC-Größe angeben.

Minimum SC-0 für Druck auf Alu, SC-2 für Druck auf Kunststofffolien und Papier.

Striche wenn möglich in Druckablaufrichtung anlegen.

Druckvorstufen Richtlinien

Datentechnische Richtlinien

Composings

- Objekte und Ebenen in der zu liefernden Datei beibehalten.
- Bilder, Texte und Vektorformen wenn möglich in Layoutprogrammen zusammenfügen (Illustrator, InDesign).

Farben

- Es ist jederzeit möglich, CMYK und Sonderfarben in einem Auftrag zu kombinieren. Die maximale Anzahl (incl. Weiß und Lack) ist 10 Farben. Bitte achten Sie darauf, dass die verwendeten Farben richtig benannt sind. (Pantone-Nr. - HKS-Nr.)

Stanz- und Standaangaben

Leeb GmbH & Co. KG • Woringen Straße 14 • 87700 Memmingen • Tel.: 08331/8201-0 • Fax: 08331/8201-55 • E-Mail: info@leeb.de • www.leeb.de • Geschäftsführer: Dr. Julia Eberhardt, Georg Eberhardt

- Stanzkonturen ausschließlich in digitaler, vektorisierter Form
- Farbüberfüllung zu Stanzkonturen 3 mm
- MHD- und Chargen-Nr.-Felder, sowie Steuermarken und druckfreie Flächen müssen in der Stanze gekennzeichnet sein
- Weißform anlegen
(Weiß unterlegte Bereiche gegenüber transparenten oder nicht Weiß unterlegten Farbflächen)

Für alle Daten aus Grafikprogrammen gilt:

Bitte keine Farbüberfüllungen (trapping) anlegen!

Die Anpassungen für den Flexodruck werden von uns vorgenommen!

Endlos-Drucke

Design auf Ablafrichtung, Format und Rapportlänge abstimmen!

Druckvorstufen Richtlinien

Für externe Repro Lieferanten

Aufbau für Flexodruck

- Standardraster 137 Lpi/54er Raster,
- circularer Punktaufbau
- min. Punkt 2%, max. Punkt 98%
- Rasterwinkel
C 7° od. 97°
M 37° oder 127°
Y 82°
K 67°
- minimaler Unterstand 0,1 mm
maximaler Unterstand 0,25 mm
- maximale Farbdeckung 270%
- Tonwert Zunahmekurven und Dichten auf Anfrage
- spezielle Druckzeichnungen wie Micropunkte, AVT-Registermarken und Rasterkeile nach Nutzenmontage-Standard auf Anfrage
- Wir stellen auch gerne bedruckstoffbezogene Proofprofile zur Verfügung, oder gedruckte GMG FLEXOCHART v2 Spectro i1iO Messcharts für Profilemaker auf unterschiedlichen Bedruckstoffen.