
Datenübernahme

Bitte beachten Sie folgende Punkte:

- ✓ Generell ist die Anlieferung von PDF-Daten gewünscht. Bitte in PDF Version mindestens 1.5 für Acrobat 6 anlegen. Hierbei bitte beachten, dass die PDF mit Ebenen geschrieben ist.
- ✓ Datenübergabe mit klaren Angaben zur Kunden- und Auftragszuordnung, besonders bei Dateien von Dritten.
- ✓ Auflösung mind. 300 dpi (nicht grober!);
- ✓ Bilddaten: M 1:1
- ✓ Farbmodus der Bilder: Sonderfarben oder CMYK als PSD-Datei, ggf. mit Ebenen.
- ✓ Schriften: in Zeichenwege (vektorbasierend) wandeln oder Schriften mitliefern, bzw. in die PDF-Datei einbetten. Bei Mengentext in jedem Fall die Schriften mitliefern.
- ✓ Logos, Strichdarstellungen: Vektorgrafiken, nicht pixelbasierend.
- ✓ Offene Dateien mit allen Postscript- Zeichensätzen übergeben. Bei eingebundenen EPS - und TIFF - Dateien auch deren Originaldateien aus dem erzeugenden Programm und die darin enthaltenen Zeichensätze beifügen. Bei Anlieferung offener Daten bitte stets auch eine Ansichts-PDF beifügen.
- ✓ Corel Draw-Dateien generell als PDF exportieren

Für Lackierplatten zudem:

- ✓ Als standverbindliches PDF senden.
- ✓ M1:1 – Bilddaten der Lackformseparation in Platten-/Bogenformat anlegen.
- ✓ Auflösung bei platzierten Bildmasken (Strichelemente) mind. 800 dpi.

Programme (Mac) für offene Daten:

Art Pro 12
Illustrator CC 2014
InDesign CC 2014
Photoshop CC 2014
Automation Engine (Esko) 12.2.0

Stanzform-Dateiformate:

dxf, cf2, ard

Speichermöglichkeiten:

CD
DVD
USB-Stick

Datenübertragung

E-mail: **av@jaehde.de**
Internet: **www.jaehde.de**
FTP-Server: auf Anfrage

Kontakt:

Telefon:	+49 - (0) 30 - 7 20 18 - 2 42	Andreas Horn
	+49 - (0) 30 - 7 20 18 - 2 46	Antje Holz
	+49 - (0) 30 - 7 13 01 - 7 89	Alexandra Vogel
	+49 - (0) 30 - 7 13 01 - 7 66	Matthias Gießmann
	+49 - (0) 30 - 7 13 01 - 7 88	Karsten Raeke
Fax:	+49 - (0) 30 - 7 20 18 - 7 50	

Datenübergabe

Daten können zu Korrekturzwecken an unsere Kunden oder in deren Auftrag an Dritte übertragen werden. Zur Wahrung des Copyright erfolgt die Übertragung nicht als Feindaten und ausschließlich im PDF-Format.