

Anlieferung von Druckdaten

Datenanlieferung

Datenträger (USB-Stick, CD, DVD)

E-Mail (max. 15 MB)

Datenupload: Uploadlink erhalten Sie aus der Vorstufe

Dateiaufbau

Bei der Datenerstellung sind die Vorgaben des „Medienstandard Druck 2018“, basierend auf dem „ProzessStandard Offsetdruck (PSO)“ des BVDM einzuhalten.

Farbaufbau nach ISO-Standard des jeweiligen Auflagenpapiere
Flächendeckung für gestrichene Papiere 330%, für ungestrichene Papiere 300%.

Weiterführende Hinweise zum Dateiaufbau

Eindeutige Dateibezeichnungen z. B. „Firmenname_Broschur XY.pdf“.

Die Dokument-Seitengröße muss dem Netto-Endformat entsprechen. Die Beschnittzugabe beträgt umlaufend mindestens 3 mm, nichtdruckende Elemente bitte 3 mm außerhalb des Netto-Formates platzieren.

Überdruckenparameter werden für die Belichtung unverändert übernommen und sind im Dokument zu definieren. Standardmäßig wird die Option „Schwarz überdruckt“ verwendet und weiße Elemente auf „aussparen“ gestellt. Über- und Unterfüllungen für andere Farben werden im RIP berechnet.

Lackflächen, Stanzkonturen, Rillungen u.Ä. sind als Sonderfarbe zu definieren und eindeutig zu benennen (Farbname „Lack“, „Stanze“, „Rillung“ oder „Perfo“) und müssen auf „überdrucken“ stehen.

Geheftete Produkte (8-Seiter, 16-Seiter usw.) bitte nicht als Druckbogen, sondern als **Einzelseiten** anliefern.

Verwendete Schriften korrekt in das PDF einbetten oder in Zeichenwege wandeln.

Bildauflösung

Bilddaten sind bei max. Ausgabegröße mit einer Auflösung von 350 dpi anzuliefern (+/-20 %).

Bei Auflösungen geringer dem Standard gehen wir davon aus, dass kundenseitig keine besseren Daten vorliegen und verwenden diese.

Werden Bilddaten über 360 dpi geliefert, werden diese bei der Ausgabe von uns auf 350 dpi reduziert.

Für Strichgrafiken empfehlen wir eine Auflösung von 2400 dpi für ein optimales Ergebnis.

Farbraum

Der Farbraum für den Offsetdruck ist CMYK. Gewünschte Sonderfarben bitte entsprechend benennen (HKS oder Pantone)

Grundsätzlich ist es möglich Bildmaterial auch in RGB anzuliefern. Für eine Farbverschiebung beim Konvertieren von RGB-Daten zu den für den Druck notwendigen CMYK-Farbraum können wir keine Verantwortung übernehmen.

CMYK-Daten für den Druck auf gestrichenem Papier müssen in „PSO coated V3 (Fogra 51)“ angelegt sein, für Druck auf ungestrichenes Papier verwenden Sie bitte „PSO uncoated V3 (Fogra 52)“.

Bereitgestellt unter www.nova-druck.de/leistungen/druckvorstufe.

Anlieferung von PDF-Daten

Anlieferung als PDF-X/3 oder PDF-X/4 nach ISO 15930.

Bitte beachten Sie, dass PDF-Dateien nur eingeschränkt korrigiert werden können!
Dies betrifft vor allem transparenzreduzierte PDF's (PDF-X/3).

Offene Daten (InDesign, PSD, u.Ä.) bitte nur nach vorheriger Rücksprache mit der Vorstufe übermitteln!

Der komplette Auftrag ist als gesammelter Job zu übertragen! (Verpackter Ordner)

Nutzen Sie die Preflightfunktionen von InDesign und Acrobat, oftmals können so schon vorab Fehler behoben werden. (z. B. Acrobat Preflight mit Protokoll „Bogenoffset CMYK“)