

## Richtlinien zur Datenanlieferung

### Liebe Kunden

Ihr Anspruch ist unsere Herausforderung. Getreu unserem Credo *Ausspruch verbindet* setzen wir alles daran, dass die Herstellung Ihrer Druckerzeugnisse einwandfrei verläuft und wir gemeinsam ein Resultat, das alle begeistert, erreichen. Um dies zu gewährleisten, haben wir für Sie das Factsheet «Richtlinien zur Datenanlieferung» erstellt. Unter Berücksichtigung dieser Richtlinien können wir Ihre Daten effizient und optimal verarbeiten. Danke für Ihr Vertrauen in uns.

#### Datenübermittlung

- ✦ FTP-Server; Infos unter <http://www.nsgroup.ch/de/clients/>
- ✦ CD / DVD / USB-Stick / externe HD
- ✦ Pro E-Mail (bis max. 10 MB)
- ✦ Kurze, klare Dateinamen, keine Sonderzeichen und Umlaute (öäüé,;?!+\*/= usw.) verwenden

#### Anlieferung PDF

- ✦ Vorzugsweise PDF/X-3- oder PDF/X-4-Dateien  
Weitere Informationen zu PDF/X, Joboptions, Prüfprofilen und Anleitungen dazu finden Sie auf [www.pdfx-ready.ch](http://www.pdfx-ready.ch).
- ✦ Einzelseiten (keine Doppelseiten, Druckbögen, Montageflächen)
- ✦ Bei angelieferten PDF-Daten sind nur sehr eingeschränkte Korrekturen möglich.
- ✦ Wenn Sie im Vorfeld bereits wissen, dass nachträgliche Korrekturen anfallen, so empfehlen wir zusätzlich die Anlieferung der offenen Daten.
- ✦ PDF-Daten welche aus MS-Office erstellt wurden eignen sich nicht als Druckdaten. Es ist mit erheblichem Mehraufwand verbunden, Office-Daten für den Druck aufzubereiten.

#### Anlieferung offener Daten

- ✦ Bei Anlieferung offener Daten bitte unbedingt ein verbindliches Ansichts-PDF oder einen verbindlichen Ausdruck mitsenden.
- ✦ Anlieferung aktueller Versionen möglich. Alle Schriften und Bilder unbedingt mitliefern (InDesign «Verpacken», QuarkXPress «Für Ausgabe sammeln»...).
- ✦ MS-Office-Daten eignen sich nicht als Druckdaten. Es ist mit erheblichem Mehraufwand verbunden, Office-Daten für den Druck aufzubereiten.

#### Beschnitt

Mind. 3 mm Beschnitt an allen Seitenrändern

#### Schriften

- ✦ Alle verwendeten Schriften müssen mitgeliefert, eingebettet oder in Pfade umgewandelt werden.
- ✦ Kleine Schriftgrade sollten nicht aus zwei oder mehr Farben zusammengesetzt werden (Passerprobleme).

#### Farben

- ✦ Achten Sie darauf, keine unterschiedlichen Farbbezeichnungen für die gleiche Sonderfarbe zu verwenden und benennen Sie sie mit dem korrekten Pantonenamen ohne Sonderzeichen und Umlaute.
- ✦ Reduzieren Sie Ihr Dokument auf die Farben, die für den Druck nötig sind.
- ✦ Prozessfarben (CMYK)
- ✦ Überdrucken-/Ausspareneinstellungen müssen definiert sein (Kontrolle mithilfe der Überdruckenvorschau).

#### Bilder

- ✦ ICC-Profile finden Sie auf [www.eci.org](http://www.eci.org)
- ✦ Für eine farbechte Wiedergabe im Druck benötigen wir ein farbverbindliches Proof auf dem richtigen Bedruckstoff mit ausgemessenem Medienkeil V3.0. Gerne erstellen wir für Sie ein farbverbindliches Proof.
- ✦ Falls keine farbverbindliche Vorlage geliefert wird, drucken wir nach PSO (Prozessstandard) ISO 12647-2.

#### Bildbearbeitung

Falls es Ihnen nicht möglich ist, für das entsprechende Druckverfahren optimierte Bilder zu erstellen, empfiehlt sich eine Bearbeitung der Daten durch unsere Litho-Abteilung.

Optionale Dienstleistungen:

- ✦ Scannen von Aufsichts- und Durchsichtsvorlagen (positiv und negativ) auf Highend-Scanner (bis 10 000 dpi)
- ✦ Proofs bis A1 mit Zertifizierung nach ISO 12647-7

## Richtlinien zur Datenanlieferung

- ✧ Still-Life-Aufnahmen aus dem eigenen Fotostudio
- ✧ Farbmessungen und CMYK-Transformationen für CI
- ✧ Retuschen, Composing und Faksimile-Reproduktionen
- ✧ Softproofing bei N+S AG (farbgetreue Vorschau am kalibrierten und zertifizierten Monitor)

### Bildaufösungen

Mindestauflösungen der Bilder nach Rasterweiten:

- ✧ 80er-Raster = mind. 408 dpi
- ✧ 70er-Raster = mind. 356 dpi
- ✧ 60er-Raster = mind. 304 dpi
- ✧ 48er-Raster = mind. 244 dpi
- ✧ 34er-Raster = mind. 173 dpi
- ✧ Strichbilder = mind. 800 dpi generell

### Korrektorat/Lektorat

Wir prüfen gelieferte Dokumente nicht automatisch auf Orthografie, Grammatik, Interpunktion und/oder Sprachstil. Bitte informieren Sie uns, falls eine Prüfung erwünscht ist. Sollten sprachinterne Regelungen vorhanden sein, so sind wir Ihnen dankbar, wenn Sie uns diese im Vorfeld zustellen, damit wir uns danach richten können.

### Datenkontrolle

Wir führen eine Datenkontrolle durch, die sich auf folgende Punkte beschränkt:

- ✧ Anzahl Sprachen/Sorten
- ✧ Seitenumfang
- ✧ Format
- ✧ Mind. 3 mm Beschnitt
- ✧ Falz- und Rillzeichen vorhanden
- ✧ Korrekte Schnittzeichen (3mm ausserhalb des Formats)
- ✧ Stanz- oder Prägeform vorhanden
- ✧ Anzahl und Art der zu druckenden Farben
- ✧ Spotlackform vorhanden
- ✧ Überdruckende/aussparende Elemente (Überdruckvorschau)
- ✧ Kein 4-farbiges Schwarz (ausser grosse Flächen, max. 340%)
- ✧ Gesamtfarbenauftrag (coated 340%/uncoated 280%)
- ✧ Ausreichende Bildauflösung
- ✧ Mindestwert bei Strichstärken (0,1 pt)
- ✧ Sind alle Schriften eingebettet?
- ✧ RGB-Bilder werden bei uns fachkundig separiert

### Kontaktpersonen

#### Neidhart + Schön AG

Dorfstrasse 29 | CH-8037 Zürich  
Tel. +41 44 446 82 82 (Hauptnummer)

#### Lisa Eiermann

Leiterin Korrektorat | Lektorat  
Tel. direkt +41 44 446 82 21  
lisa.eiermann@nsgroup.ch

#### Hermann Stiegler

Leiter Team Lithografie  
Tel. direkt +41 44 446 82 31  
hermann.stiegler@nsgroup.ch

#### Roberto Porfido

Leiter Team Prepress | PPS  
Tel. direkt +41 44 446 82 74  
roberto.porfido@nsgroup.ch

- ✧ Die Neidhart + Schön Group vereint im Raum Zürich spezialisierte Unternehmen für gedruckte und digitale Kommunikationslösungen. Die innovative und in dritter Generation inhabergeführte Unternehmensgruppe konzentriert ihre Tätigkeiten auf die Produktion anspruchsvoller Image- und Produktpublikationen, Finanzpublikationen sowie Lösungen/Systeme. Für ihre namhaften Kunden aus dem In- und Ausland optimiert die Neidhart + Schön Group die Medienherstellungsprozesse mit dem Einsatz führender, IT-gestützter und webbasierter Publishingsysteme wie ns.publish und ns.edition und setzt modernste Infrastrukturen im Bogenoffset- und Digitaldruck ein, die sich an hohen ökologischen Vorgaben orientieren.