

## Akzeptierte Dateiformate

### Design:

- Art Pro ab 14.0 (.ap)
- Adobe Acrobat ab 1.5 (.pdf)
- Adobe Illustrator ab CS6 (.ai, .eps)
- Adobe InDesign ab CS6 (.ind)

### Bilder:

- Adobe Photoshop ab CS6 (.psd, .tiff, .jpg)

## Anzahl der Druckwerke

### Tiefdruck

Es stehen 10 Druckwerke zur Verfügung.

### Flexodruck

Es stehen 10 Druckwerke zur Verfügung

## Bilder/Verläufe

Bildformat (.psd, .tiff, .jpg)  
Bitmap Auflösung mind. 2400ppi  
Bildauflösung mind. 300ppi bei 100% Skalierung

### Tiefdruck

Max. 70 L/cm  
Min. 3-5% Tonwert

### Flexodruck

Max. 48 L/cm  
Min. 9-12% Tonwert

Das .jpg Format beansprucht weniger Speicherkapazität, ist komprimiert, Bilddetails gehen verloren und beim Öffnen kann es Qualitätsverlust geben. Das .tiff Format hingegen hat eine sehr gute Qualität und Bilddetails gehen nicht verloren, allerdings ist die Speicherkapazität um einiger höher.

## Schriften/Lesbarkeit

### Schrifttyp

- Postscript Font (.otf)
- TrueType Fond (.ttf)

### Serifen/Kursive (Positivtexte)

Min. 5pt. / Strichstärke = min. 0.17mm druckbar

### Serifenlos (Positivtexte)

Min. 4pt. / Strichstärke = min. 0.13mm druckbar

### Serifen/Kursive (Negativtexte)

Min. 5pt. / Strichstärke = min. 0.17mm druckbar

### Serifenlos (Negativtexte)

Min. 4pt. / Strichstärke = min. 0.13mm druckbar

In einem mehrfarbigen Hintergrund eingebettete negative Schriften benötigen eine 0.20mm Outline. Bitte beachten Sie, dass wir keine Möglichkeit haben, Textkorrekturen bei vektorisierten Schriften vorzunehmen. Bei offenen Daten zwingend die Schriften mitliefern.

## Layout/Design

### Formatgröße

Die Daten im Endoformat 1:1 erstellen und vermessen.

### Beschnitt

Umlaufend sind min. 3mm Beschnitt anzulegen.

### Überfüllung

Es wird eine Überfüllung von 0.20mm benötigt.

## Farben

Sonderfarben müssen in den Daten in Pantone Coated, HKS, etc. bezeichnet werden.  
Falls vorhanden, Farbvorlagen mitschicken.

## Ebenen

Die Ebenen in den Daten wie folgt anlegen:

Ebene 1 = Designelemente (Layout, Bild)

Ebene 2 = Standskizze

Ebene 3 = Vermassung

## Strichcode (ISO 15416)

### Tiefdruck

In Laufrichtung = min. 90% Grösse

Gegen Laufrichtung = min. 100% Grösse

### Flexodruck

In Laufrichtung = min. 100% Grösse

Gegen Laufrichtung = min. 110% Grösse

Um die Lesbarkeit des Strichcodes zu garantieren, bitte die Farbe und den Kontrast berücksichtigen.

## Steuermarken/Fototellen

Die Vorlaufzone von mindestens 10mm muss einen geeigneten Kontrast zur Steuermarke haben und frei von Text, Verlauf und -Bildelemente sein. Grösse und Positionierung sind in der Standskizze hinterlegt.

## Datenanlieferung

- FTP-Server
- WebCenter Wipf
- CD
- USB

**!** Die in diesem Dokument aufgeführten Parameter sind bindend. Die Wipf AG übernimmt keinerlei Haftung für inhaltliche oder technische Fehler, Lieferverzögerung der Datenlieferung, Mehrkosten bei daraus resultierenden Komplikationen oder zusätzlichen Aufwand bei der Druckvorbereitung. **!**