

Informationen zur Erstellung Ihrer Druckdaten

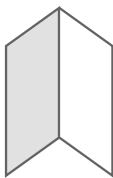
Folder DL 4-seitig

Dateigröße
214 X 214 mm

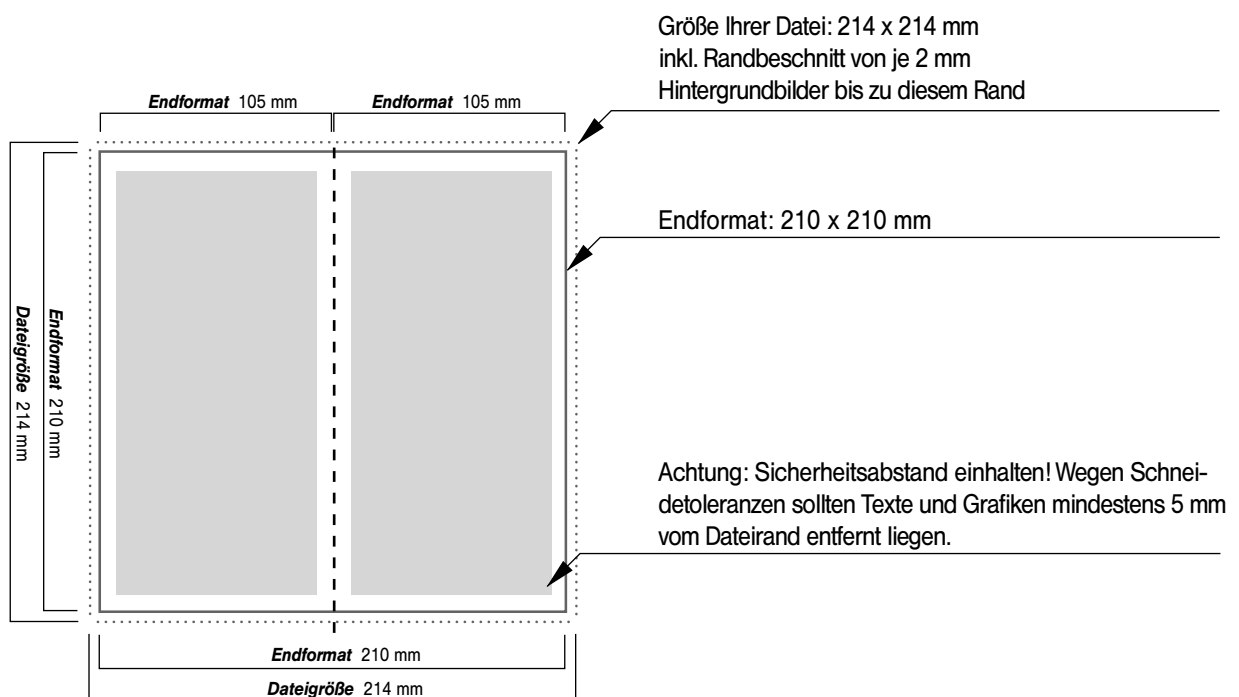
Endformat offen
210 x 210 mm

Endformat geschlossen
210 x 105 mm

Dateiformat
PDF, JPG oder TIFF



Falz



Informationen zur Erstellung Ihrer Druckdaten

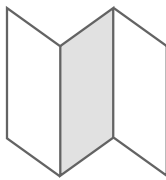
Folder DL 6-seitig

Dateigröße
214 X 301 mm

Endformat offen
210 x 297 mm

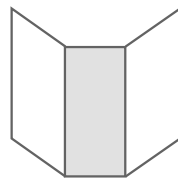
Endformat geschlossen
210 x 100 mm

Dateiformat
PDF, JPG oder TIFF

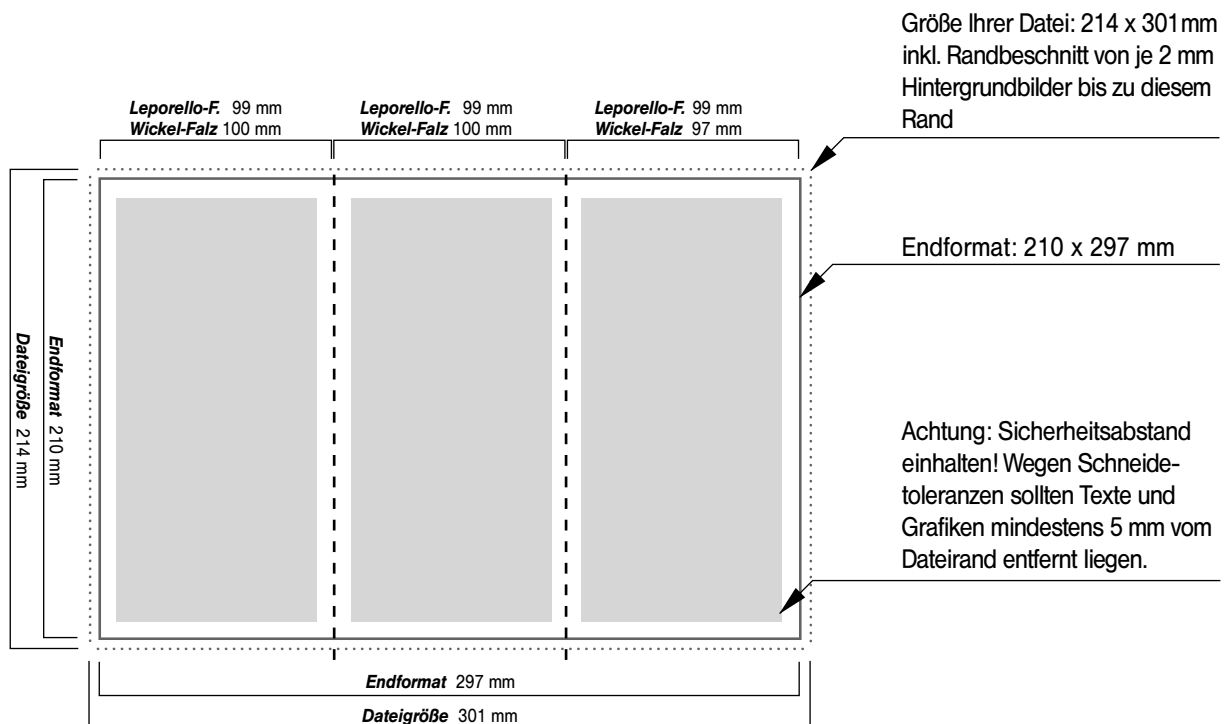


Leporello-Falz

oder



Wickel-Falz



Informationen zur Erstellung Ihrer Druckdaten

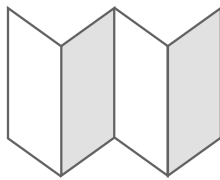
Folder DL 8-seitig

Dateigröße
214 X 404 mm

Endformat offen
210 x 400 mm

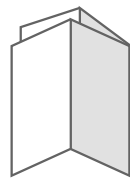
Endformat geschlossen
210 x 100 mm

Dateiformat
PDF, JPG oder TIFF

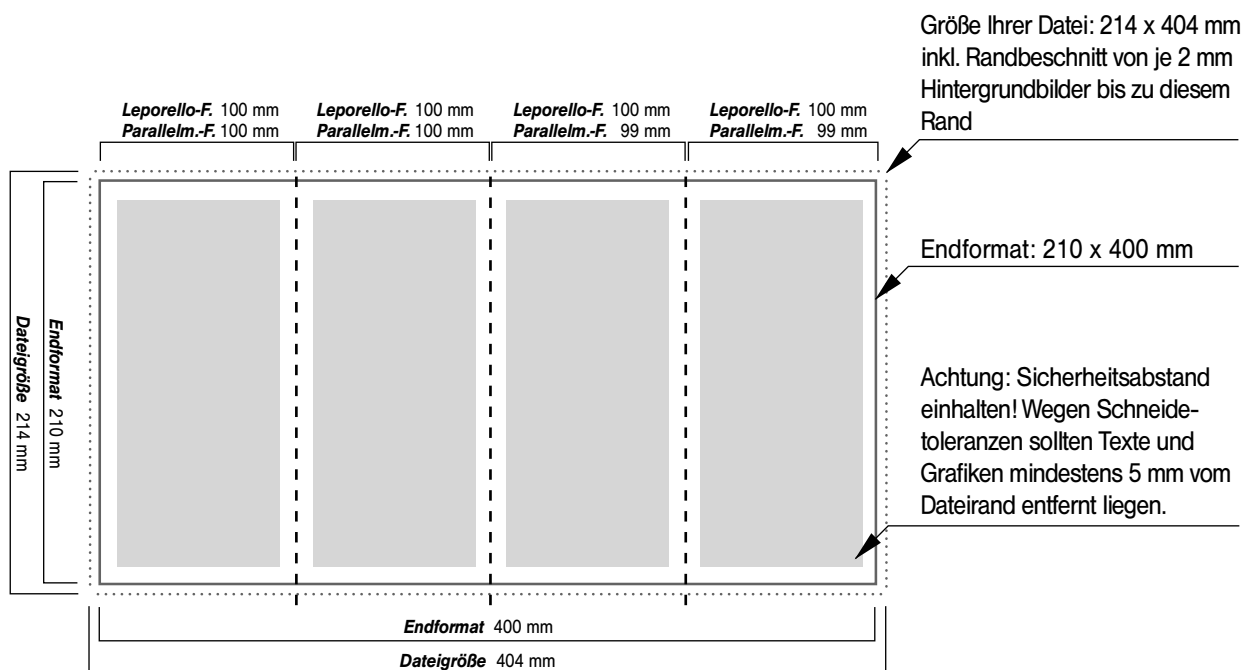


Leporello-Falz

oder



Parallelmittenfalz



Informationen zur Erstellung Ihrer Druckdaten

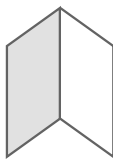
Folder A7 4-seitig

Dateigröße
109 X 152 mm

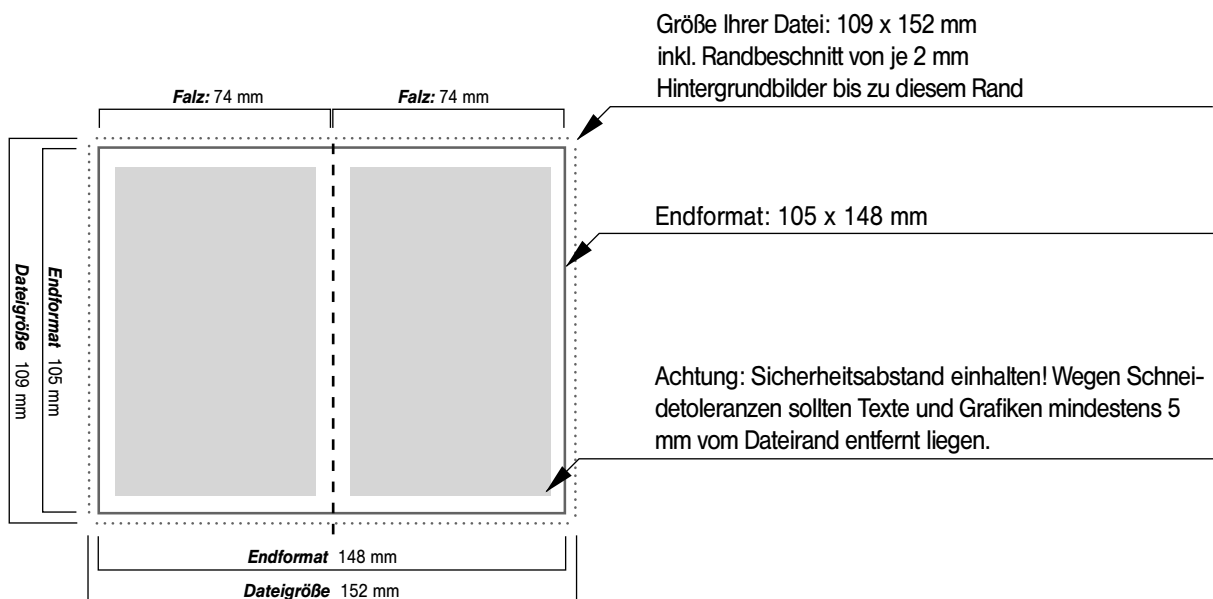
Endformat offen
105 x 148 mm

Endformat geschlossen
105 x 74 mm

Dateiformat
PDF, JPG oder TIFF



Falz



Informationen zur Erstellung Ihrer Druckdaten

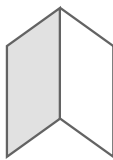
Folder A6 4-seitig

Dateigröße
152 X 214 mm

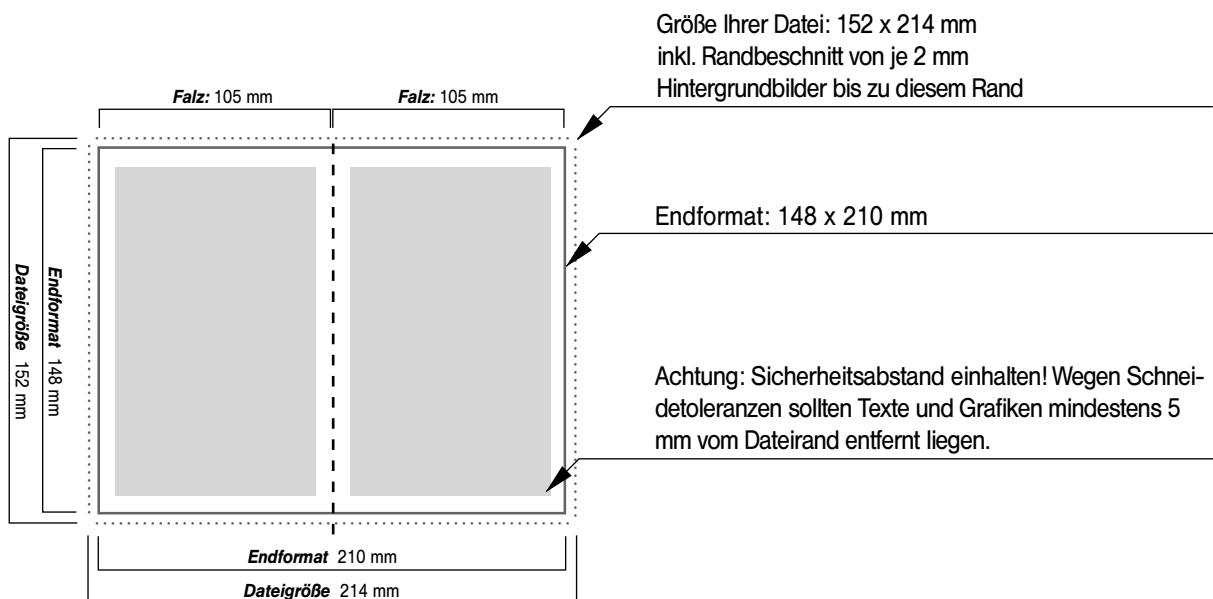
Endformat offen
148 x 210 mm

Endformat geschlossen
148 x 105 mm

Dateiformat
PDF, JPG oder TIFF



Falz



Informationen zur Erstellung Ihrer Druckdaten

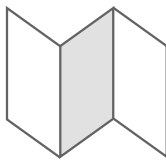
Folder A6 6-seitig

Dateigröße
152 X 319 mm

Endformat offen
148 x 315 mm

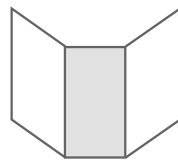
Endformat geschlossen
148 x 105 mm

Dateiformat
PDF, JPG oder TIFF

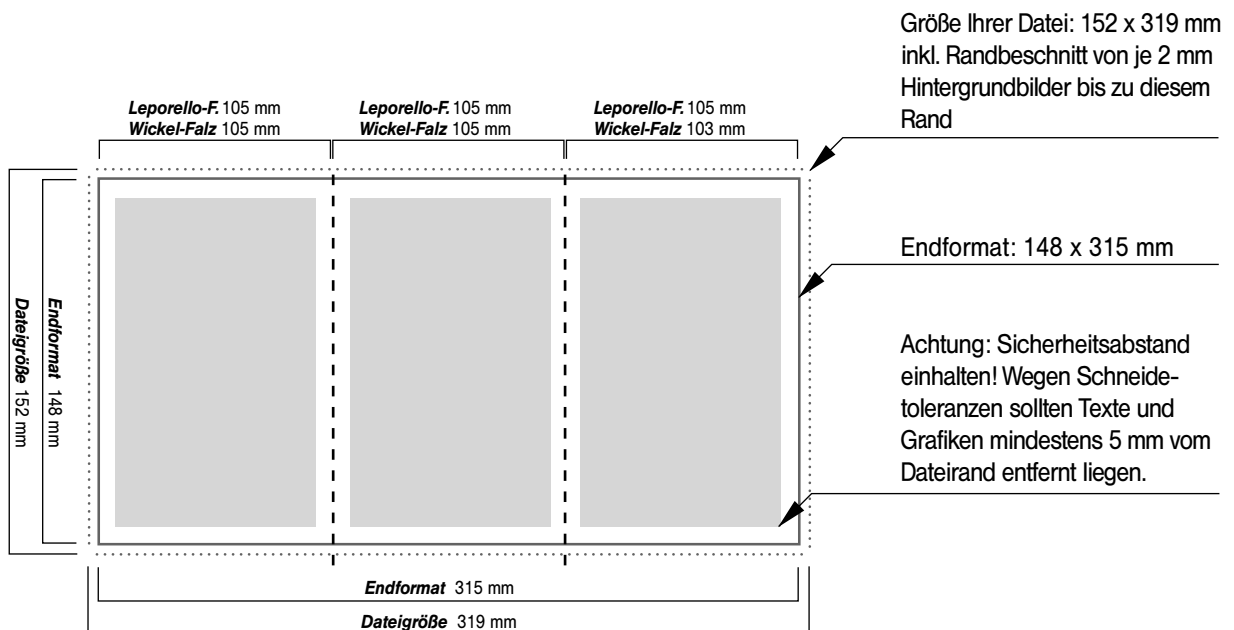


Leporello-Falz

oder



Wickel-Falz



Informationen zur Erstellung Ihrer Druckdaten

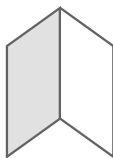
Folder A5 4-seitig

Dateigröße
152 X 301 mm

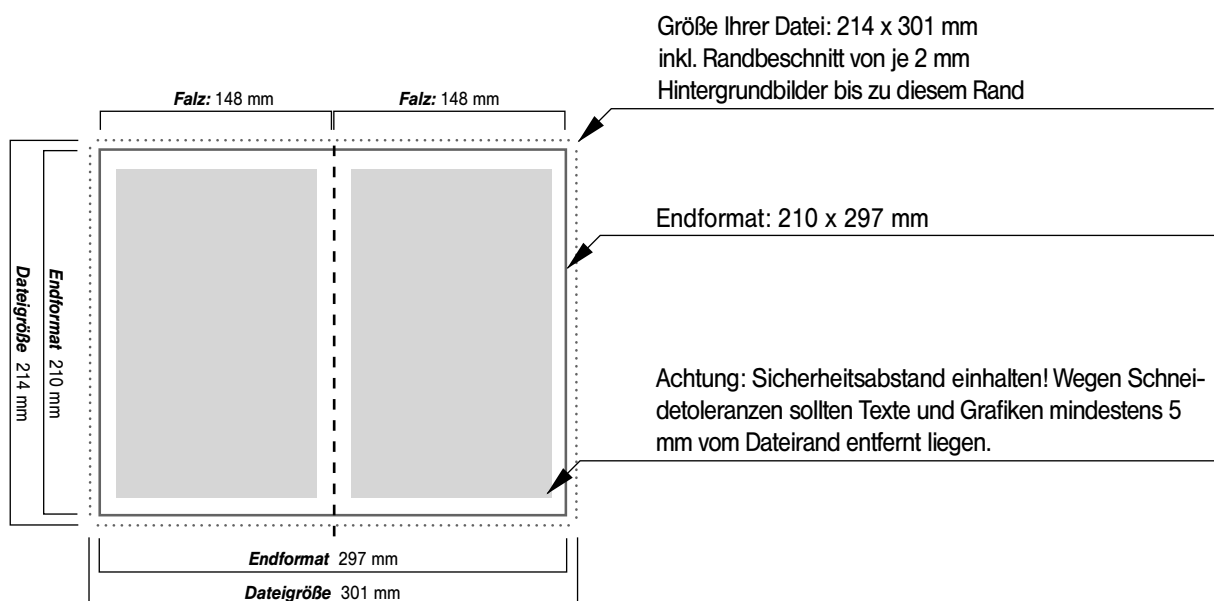
Endformat offen
148 x 297 mm

Endformat geschlossen
148 x 210 mm

Dateiformat
PDF, JPG oder TIFF



Falz



Informationen zur Erstellung Ihrer Druckdaten

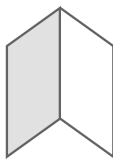
Folder A4 4-seitig

Dateigröße
301 X 424 mm

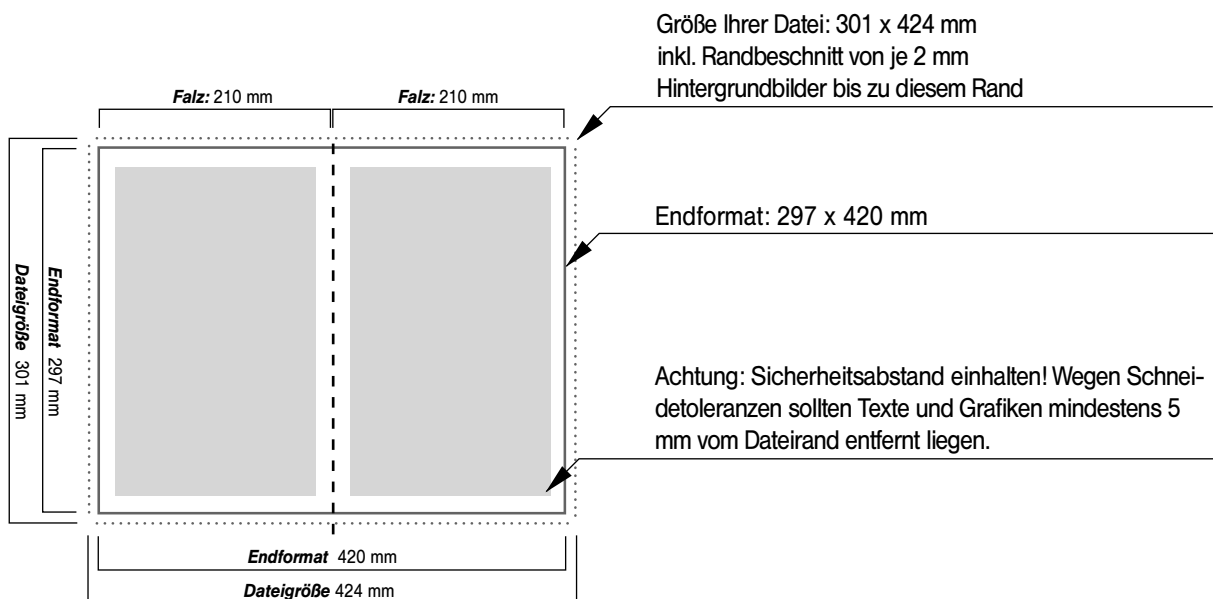
Endformat offen
297 x 420 mm

Endformat geschlossen
297 x 210 mm

Dateiformat
PDF, JPG oder TIFF



Falz





Informationen *zur Erstellung Ihrer Druckdaten*

Bitte beachten Sie, dass die Bildschirmdarstellung von den Farbwerten Ihrer angelegten Datei und somit auch vom Druckergebnis abweichen kann. Diese ist abhängig von den verwendeten Programmen, deren Darstellungsparametern sowie der Kalibration Ihres Monitors. Tipp: Farbmusterbücher sind hier hilfreich.

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auflösung | Flyer, Mehrseiter: 300 dpi, Visitenkarten: bis zu 600 dpi, Plakate: 250 dpi, Bitte legen Sie Ihre Druckprodukte schon zu Beginn in der richtigen Auflösung an. |
| Abstände und Beschnitt | Schriften - insbesondere Kleingedrucktes - sollten vom Rand mindestens 3mm Abstand haben, sonst „kleben“ diese unschön am Anschnitt. |
| Farbmodus | CMYK nicht vergessen! Wandeln Sie das Bild bzw. die Bilder in ihrem Dokument in den Druckfarbraum CMYK. Für Farbverschiebungen durch eine eventuelle Konvertierung von uns übernehmen wir keine Haftung. Bei einfarbig schwarzen Artikeln bitte die Datei im Farbmodus Graustufen anlegen. |
| Tonwertzuwachs | Der mittlere Tonwertzuwachs beim Offsetdruck beträgt ca. 20%. |
| Rastertonwerte | Prozessfarben unter 5% können wegfallen (keine Garantie). |
| Farbauftrag | Bitte beachten Sie, dass der Farbauftrag nicht höher als 280% (Summe der Farbkanäle C,M,Y,K) betragen darf. Für Farbverschiebungen durch eine eventuelle Reduzierung des Farbauftrags übernehmen wir keine Haftung. |
| Komprimierung Ihrer Daten | Maximale Qualität bei der Komprimierung! Bitte nur möglichst schwach komprimieren, d.h. möglichst wenige oder keine Artefakte sind sichtbar! Betrachten Sie das exportierte JPEG oder das PDF bei 100%. Wenn Konturen (besonders bei Schrift) Störungen aufweisen ist Ihr Bild zu stark komprimiert. |

Keine ICC-Profile einbinden!