



Anlegeformat: 636 mm x 303 mm **Endformat:** 628 mm x 297 mm

3 mm Beschnitt

Hintergrundelemente müssen auch im Beschnitt angelegt werden um weiße Schneidkanten zu vermeiden. (siehe Blumenwiese)
Der Beschnitt wird bei der Produktion weggeschnitten.

5 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Elemente (z.B. Texte) sollten mindestens 5 mm vom Endformat entfernt angelegt werden, da Schneidetoleranzen auftreten können.

OPTIONAL Veredelungen (Partieller UV-Lack, Glitzerlack, Heißfolienprägung)

Der UV-Lack, Glitzerlack und die Heißfolienprägung müssen als Volltonfarbe (100% Magenta) angelegt und das Farbfeld als „Lack“ (UV-Lack / Glitzerlack) oder als „Folie“ (Heißfolienprägung) bezeichnet werden. Alle Flächen mit UV-Lack, Glitzerlack und Heißfolienprägung müssen auf Überdrucken stehen, voll deckend sein und mindestens eine Linienstärke von 1 Punkt haben. Die Veredelungen dürfen nicht randabfallend angelegt werden. Bitte halten Sie einen 5 mm Abstand zum Rand ein.

Checkliste für Anfänger:

- Dateiformat: PDF ohne Schneidemarken
- 2 PDF-Seiten fertig montiert (siehe Dateivorlage)
- Vorder- und Rückseite entsprechend der Dateivorlage
- Seiten in einheitlicher Ausrichtung (Hoch- oder Querformat)
- Format: 636 mm x 303 mm (inkl. 3 mm Beschnitt)
- Farbmodus: CMYK
- Schriften: Eingebettet bzw. in Pfade konvertiert
- Bildauflösung: 300 dpi

! Wir empfehlen die Profi-Datenprüfung

Checkliste für Fortgeschrittene:

- PDF-Version: PDF/X-1a
- Farbprofil: ISO Coated v2 300% (ECI) [↓](#)
- Farbprofil bei Graustufen (s/w): Dotgain 15% [↓](#)
- 300% maximaler Farbauftrag
- Schwarze Schriften nur in 100% K (Schwarz) anlegen
- Endformatrahmen setzen (Trimbox)
- Überdrucken richtig definieren

! Weitere Infos zum Thema Druckdaten finden Sie hier!

Dateivorlage:
DIN A4, 6 Seiten Zickzackfalz

Anlegeformat: 636 mm x 303 mm
Endformat: 630 mm x 297 mm

Seite 5

Seite 6

Seite 1
Vorderseite



Dateivorlage:
DIN A4, 6 Seiten Wickelfalz

Anlegeformat: 634 mm x 303 mm
Endformat: 628 mm x 297 mm

Seite 2

Seite 3

Seite 4
Rückseite

