



**Anlegeformat:** 226 mm x 303 mm

**Endformat:** 220 mm x 297 mm

**3 mm Beschnitt**

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

**5 mm Sicherheitsabstand  
28 mm an der Spiralbindung**

Wichtige Elemente (z.B. Texte) sollten bei diesem Produkt mindestens 5 mm vom Endformat entfernt angelegt werden, da Schneidetoleranzen auftreten können.  
Zum Bund hin bitte 28 mm Sicherheitsabstand.

**Checkliste für Anfänger:**

- Dateiformat: PDF ohne Schneidemarken
- Alle Seiten fortlaufend in einer Datei (Titelseite, 2, 3,...)
- Keine montierten Doppelseiten (Druckbogen)
- Seiten in einheitlicher Ausrichtung (Hoch- oder Querformat)
- Format: 226 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!

# DIN A4 Collegeblock

Innenteil kariert vorgedruckt

Bei der Rückseite des Deckblattes muss der Abstand zur Spirale natürlich auf der rechten Seite eingehalten werden.

**Anlegeformat:** 226 mm x 303 mm

**Endformat:** 220 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, 28 mm an der Spiralbindung

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

 **LW-FLYERDRUCK.DE**

Maßstabsgetreue Vorlage zum Anlegen Ihrer Druckdaten. Bitte vor dem Exportieren wieder entfernen.

