



Zeichnung nicht maßstabsgetreu

**50 Blatt: Anlegeformat:** 104 mm x 156 mm  
**100 Blatt: Anlegeformat:** 104 mm x 162 mm

**Endformat:** 100 mm x 152 mm  
**Endformat:** 100 mm x 158 mm

### 2 mm Beschnitt Haftnotizen

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

### 4 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Elemente (z.B. Texte) sollten mindestens 4 mm vom Endformat entfernt angelegt werden, da Schneidetoleranzen auftreten können.

### Checkliste für Anfänger:

- Dateiformat: PDF ohne Schneidemarken
- Alle Seiten fortlaufend in einer Datei (Vorder-/Rückseite)
- Keine montierten Doppelseiten (Druckbogen)
- Seiten in einheitlicher Ausrichtung (Hoch- oder Querformat)
- Format: 104 mm x 156 mm (inkl. 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 (siehe FAQ)
- Weitere Infos zum Thema Druckdaten finden Sie hier!

**Umschlag  
50 Blatt**

**Rückseite**

**W** **LW-FLYERDRUCK.DE**

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

**Vorderseite**



**Rückseite**

**Umschlag,  
abgerundet  
50 Blatt**

**Vorderseite**

**LW** **LW-FLYERDRUCK.DE**

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



**Umschlag  
100 Blatt**

**Rückseite**

 **LW-FLYERDRUCK.DE**

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

**Vorderseite**



# Block

 **LW-FLYERDRUCK.DE**

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

