



**Endformat Druckfläche A (Brust): 100 mm x 100 mm**  
**Endformat Druckfläche B (vorne mittig): 260 mm x 300 mm**  
**Endformat Druckfläche C (hinten mittig): 297 mm x 420 mm**

**3 mm Sicherheitsabstand**  
 Wichtige Elemente (z.B. Texte) sollten mindestens 3 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)
- Die Positionen sind aus Sicht des Tragenden betitelt
- 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!

## Hoodie Druckflächen A

A = Brust links/rechts (aus Sicht des Trägers)

**Endformat:** 100 mm x 100 mm

### 3 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Elemente (z.B. Texte) sollten mindestens 3 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.



# Hoodie Druckfläche B (mittig vorne)

**Endformat:** 260 mm x 300 mm

## 3 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Elemente (z.B. Texte) sollten mindestens 3 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.



# Hoodie Druckfläche D (mittig hinten)

**Endformat:** 297 mm x 420 mm

## 3 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Elemente (z.B. Texte) sollten mindestens 3 mm vom Endformat entfernt angelegt werden, da Schneidetoleranzen auftreten können.

