



Endformat Druckfläche A (Brust): 80 mm x 80 mm
Endformat Druckfläche C (vorne mittig): 297 mm x 260 mm
Endformat Druckfläche D (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!

Poloshirt Druckflächen A und B

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

Endformat: 80 mm x 80 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.



Poloshirt Druckfläche C (mittig vorne)

Endformat: 297 mm x 260 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.



Poloshirt 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.

