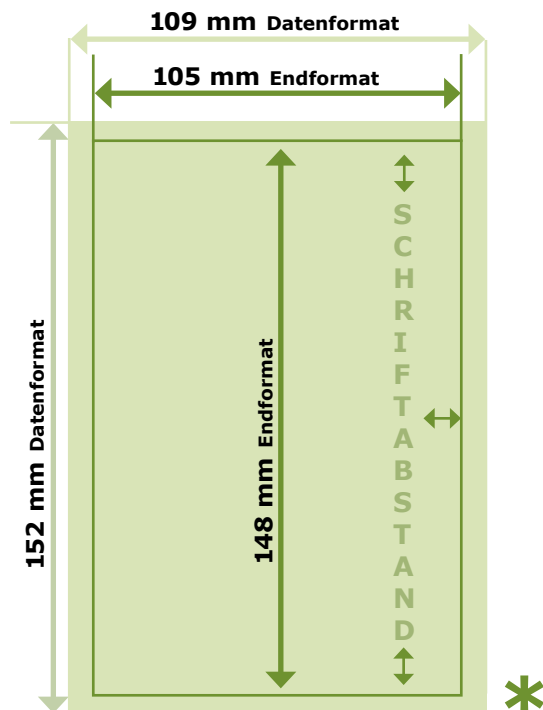


DATENBLATT

FLYER DIN A6



PRODUKTDATEN

Endformat: DIN A6 (148 mm x 105 mm)

Datenformat: 152 mm x 109 mm

Auflösung: 300 dpi

Beschnittzugabe: 2 mm pro Seite

Schriftabstand: 5 mm

Dateiformat: jpg / pdf / eps / tif

Farbmodus: CMYK

Verarbeitung: schneiden, verpacken
(weitere auf Anfrage)

Technische Datenüberprüfung kostenlos, KEINE VERSTECKTEN KOSTEN!!! Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

DATENÜBERPRÜFUNG KOSTENLOS! :

- Wir überprüfen Ihre Daten genaustens nach dem von uns angegebenen Richtlinien. Für die Kontrolle der Daten und mögliche Formatfehler in Auflösung, Beschnitt und Schriften erheben wir keinen Aufpreis! Sollte wir aber Fehler nicht eigenhändig korregieren können, melden wir uns umgehend bei Ihnen. Natürlich können wir keine Garantie für Rechtschreibfehler, Satzfehler oder Farbwiedergabe geben.

FARBE:

- Um eine einwandfreie Druckqualität zu erzielen schicken Sie Ihre Daten im CMYK Farbmodus!
- RGB ist für die Bildschirm-Ansicht und kann im Druck zu Farbverfälschungen führen.

AUFLÖSUNG:

- Farb-Datei
= 300 dpi Auflösung
- Schwarz-Weiß Datei
(reine Strichgrafik)
= mind. 800 dpi Auflösung

GRÖSSE:

- Zu den gewählten Formaten auf jeder Seite zusätzlich 2mm Beschnitt anlegen. Schriften und wichtige Infos bitte mindesten 3 mm vom Rand weg anlegen. Der Hintergrund sollte die gesamte Datei ausfüllen.

FORMAT:

- Alle Druckdaten müssen im CMYK Format angeliefert werden. Nur **jpeg, tiff, pdf oder eps**.
- Bei Vektorgrafikformaten müssen alle Texte in Pfade/Kurven umgewandelt werden!!!

DATENÜBERMITTLUNG:

- Schicken Sie Ihre Daten (max. 10 MB) per email an **druck@speedflyer.de** mit einer eindeutigen Zuordnung zum Auftrag in der Betreffzeile. Sie erhalten von uns eine Bestätigung über den Eingang Ihrer Daten.

Versuchen Sie bitte alle Punkte einzuhalten, um eine Lieferverzögerung aufgrund eines Datenfehlers zu vermeiden.

● **Datenformat**
inkl. Beschnitt

● **Endformat**

● **Schriftabstand**
Abstand von Schriften zum Rand

* **Skizze ist nicht maßstabsgetreu**