

## Informationen

---

### Allgemeiner Hinweis zu Layoutprogrammen

Sie benötigen ein Layoutprogramm, mit dem Volltonfarben (Sonderfarben) als Farbmodus angelegt werden können (z.B. InDesign, Illustrator, QuarkXPress, CorelDraw, etc.), Office-Programme und Bildbearbeitungsprogramme sind bei diesem Produkt für die Druckdatenerstellung nicht geeignet!

---

## Digitaldirektdruck

Bitte liefern Sie Ihre Daten im Maßstab 1:1 ausschließlich im PDF/X-4, TIFF oder JPG Format.

Legen Sie Schriften und Logos vektorisiert an.

Achten Sie darauf, Ihre Datei im CMYK-Farbmodus anzulegen.

**Ihr Druckbild wird weiß hinterdruckt.** JPG-Daten beinhalten KEINE Transparenz.

Wenn Sie in Ihrem Layout weiße Elemente verwenden, werden diese auch in Weiß gedruckt. Grafikelemente und Hintergründe, die in der Druckdatei nicht als Weiß gedruckt werden sollen, müssen als Transparenzen definiert werden.

### **Kennen Sie schon unsere Blog-Tutorials?**

Die Profis von FLYERALARM geben in Tutorials ihr Expertenwissen zum Nulltarif weiter.

Außerdem bietet unser Blog Einblicke hinter die Kulissen von FLYERALARM sowie viele Informationen und Inspirationen aus der Welt des Online-Drucks.

<https://www.flyeralarm.com/blog/de>

### **Brauchen Sie Hilfe bei der Druckdatenerstellung?**

Unsere Experten unterstützen Sie gerne persönlich in allen Fragen zu Druckdaten und Daten-Upload.

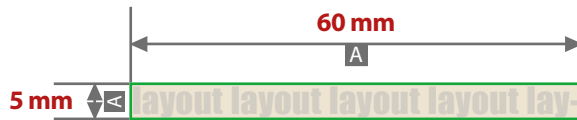
<https://www.flyeralarm.com/de/content/index/open/id/20397/druckdaten-und-design-service.html>

### **Richtlinien für Druckdaten – So erhalten Sie ein optimales Ergebnis**

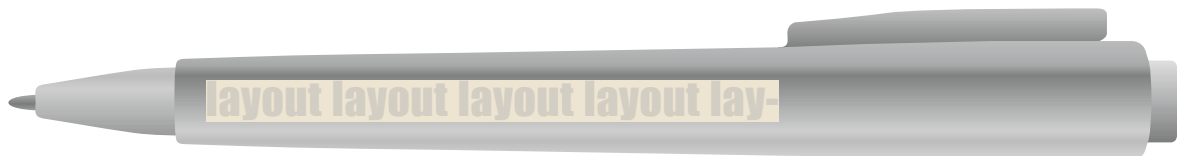
<https://www.flyeralarm.com/de/content/index/open/id/911/druckdaten.html>

## Kugelschreiber mit Fotodruck transparent

### Druckbereich 60 mm x 5 mm



Motivbereich auf Produkt.



Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

A = Datenformat / Endformat

#### Produktgröße

13,3 cm x 1,0 cm

Druck **CMYK**, digital

#### ! Datenanlieferung:

- als PDF/X-4, TIFF- oder JPG-Datei
- Mindestschriftgröße 1 mm (Kleinbuchstabe)
- Mindestlinienstärke positiv 0,2 pt
- Mindestlinienstärke negativ 0,3 pt
- Bildauflösung mindestens 300 dpi