

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!

Prägung

Eine Prägung wird partiell auf das Druckprodukt „aufgedruckt“, um einzelne Grafikelemente oder Flächen besonders hervorzuheben und gestalterische Effekte zu erzielen.

Die Prägung wird durch eine **Volltonfarbe** erzeugt.

Volltonfarbe im Layout

Die Volltonfarbe darf ausschließlich **einseitig auf der ersten Dokumentseite** (Vorderseite oder Titel) angelegt werden.

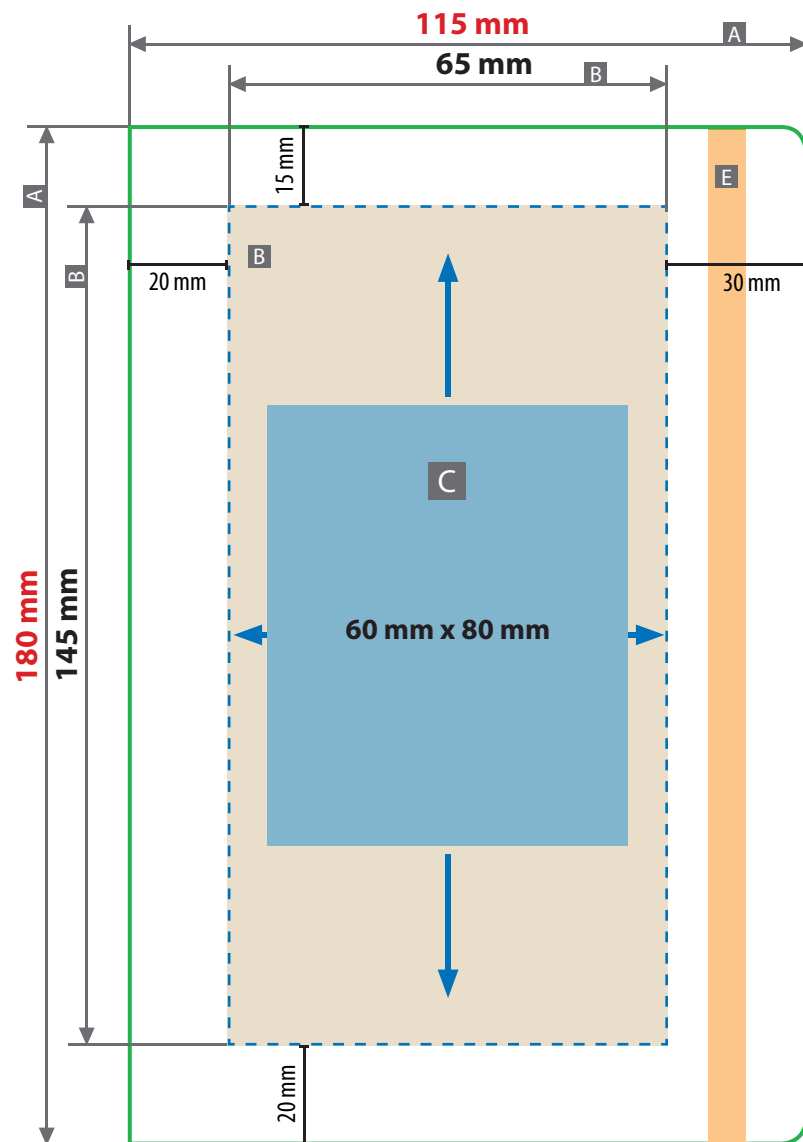


- Legen Sie eine Volltonfarbe an.
- Benennen Sie die Volltonfarbe „**flyeralarm**“.
- Die Druckdatei darf nur **eine** Volltonfarbe enthalten.
- Die Volltonfarbe hat einen Tonwert von 100% (keine Farbraster oder Halbtonwerte verwenden).
- Verwenden Sie für die Volltonfarbe keine grafischen Effekte wie Farbverlauf, Schlagschatten, Transparenz usw.
- Die Volltonfarbe darf **nicht randabfallend** angelegt sein.



Verbindliche Vorgaben

- **Ausschließlich Vektordaten**
- Mindestschrifthöhe positiv 2 mm (Kleinbuchstabe), bei Arial ca. 10 pt
- Mindestschrifthöhe negativ 2,8 mm (Kleinbuchstabe), bei Arial ca. 15 pt
- Positive Linien (Linie in Volltonfarbe) mindestens 1 Punkt
- Negative Linien (Umfeld der Linie in Volltonfarbe) mindestens 1,5 Punkt
- Abstand zwischen den veredelten Objekten mindestens 1,5 Punkt

Notizbuch Moleskine, Prägung**115 x 180 mm, Hochformat, Prägemotiv 60 mm x 80 mm**

- ! Das Motiv (C) darf nur einmal platziert werden.
Die Position ist im Prägebereich (B) frei wählbar.

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

Geschlossenes Endformat
115 mm x 180 mmSicherheitsabstände
oben: 15 mm
unten: 20 mm
links: 20 mm
rechts: 30 mm

- A = Datenformat/Endformat
- B = Prägebereich
65 mm x 145 mm
- C = Maximale Motivgröße (Prägung)
60 mm x 80 mm
- E = Gummiband

Datenanlieferung:

- als PDF-Datei
- ausschließlich eine Volltonfarbe „flyeralarm“
- ausschließlich vektorisierte Daten
- keine grafischen Effekte wie z. B. Verläufe, Raster, Transparenzen oder Schlagschatten verwenden