

Texte und Linien:

- ✓ Keine Schriftgröße unter 6 Punkt verwendet
- ✓ Alle Schriften sind eingebettet oder in Pfade umgewandelt
- ✓ Positive Linien haben eine Stärke von mindestens 0,25 Punkt
- ✓ Negative Linien haben eine Stärke von mindestens 0,50 Punkt
- ✓ Kleine Texte und feine Linien sind in reinem Schwarz angelegt
- ✓ Schwarze Texte auf Überdrucken gestellt (bei Druck auf farbigen Flächen)
Überdrucken verhindert weiße Ränder um schwarze Texte auf farbigem Hintergrund.

Schwarz und Grautöne:

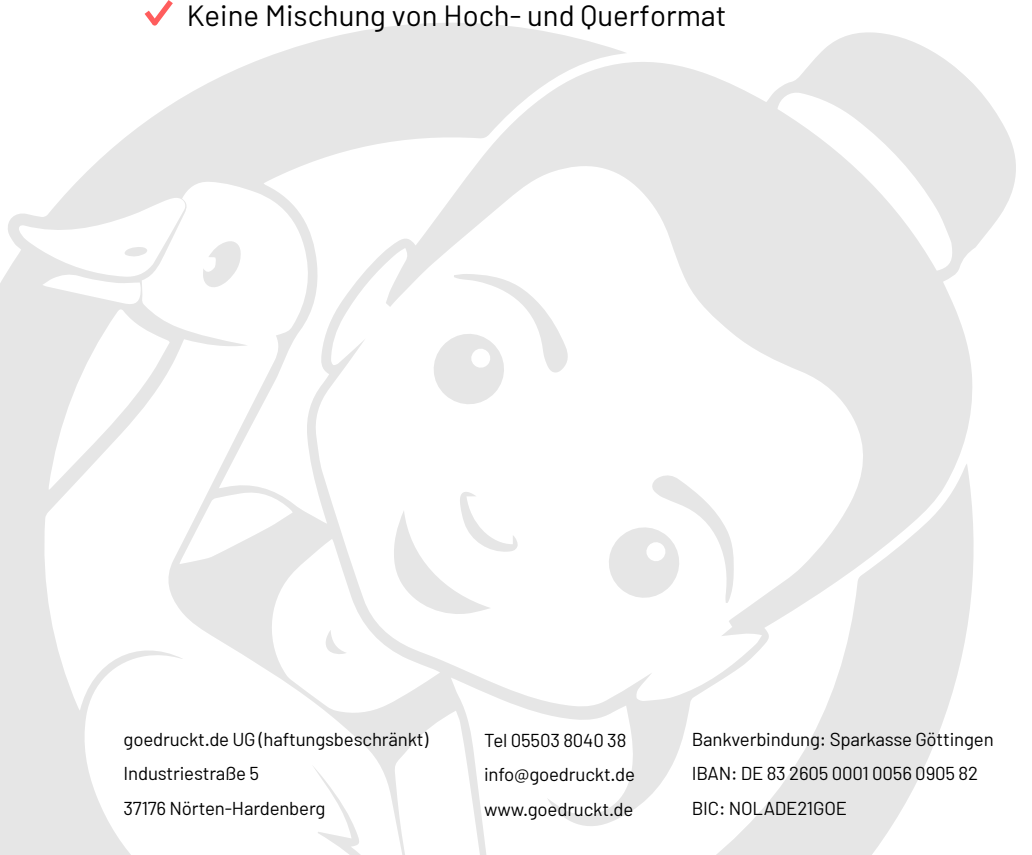
- ✓ Texte in reinem Schwarz angelegt (C=0, M=0, Y=0, K=100)
Reines Schwarz verhindert Passungenauigkeiten und sorgt für scharfe Texte.
- ✓ Tiefschwarz für große Flächen verwendet (z.B. C=40, M=0, Y=0, K=100)
Reines K=100 wirkt auf großen Flächen gräulich. Tiefschwarz erscheint satter und dunkler.

Beschnitt:

- ✓ Hintergründe und randabfallende Bilder bis zum Rand des Datenformates angelegt
Verhindert weiße Blitzer an den Schnittkanten durch Schneidetoleranzen.
- ✓ Alle Texte befinden sich außerhalb des Sicherheitsabstands
Texte im Sicherheitsabstand könnten an- oder abgeschnitten werden.
- ✓ Keine Druckmarken verwendet

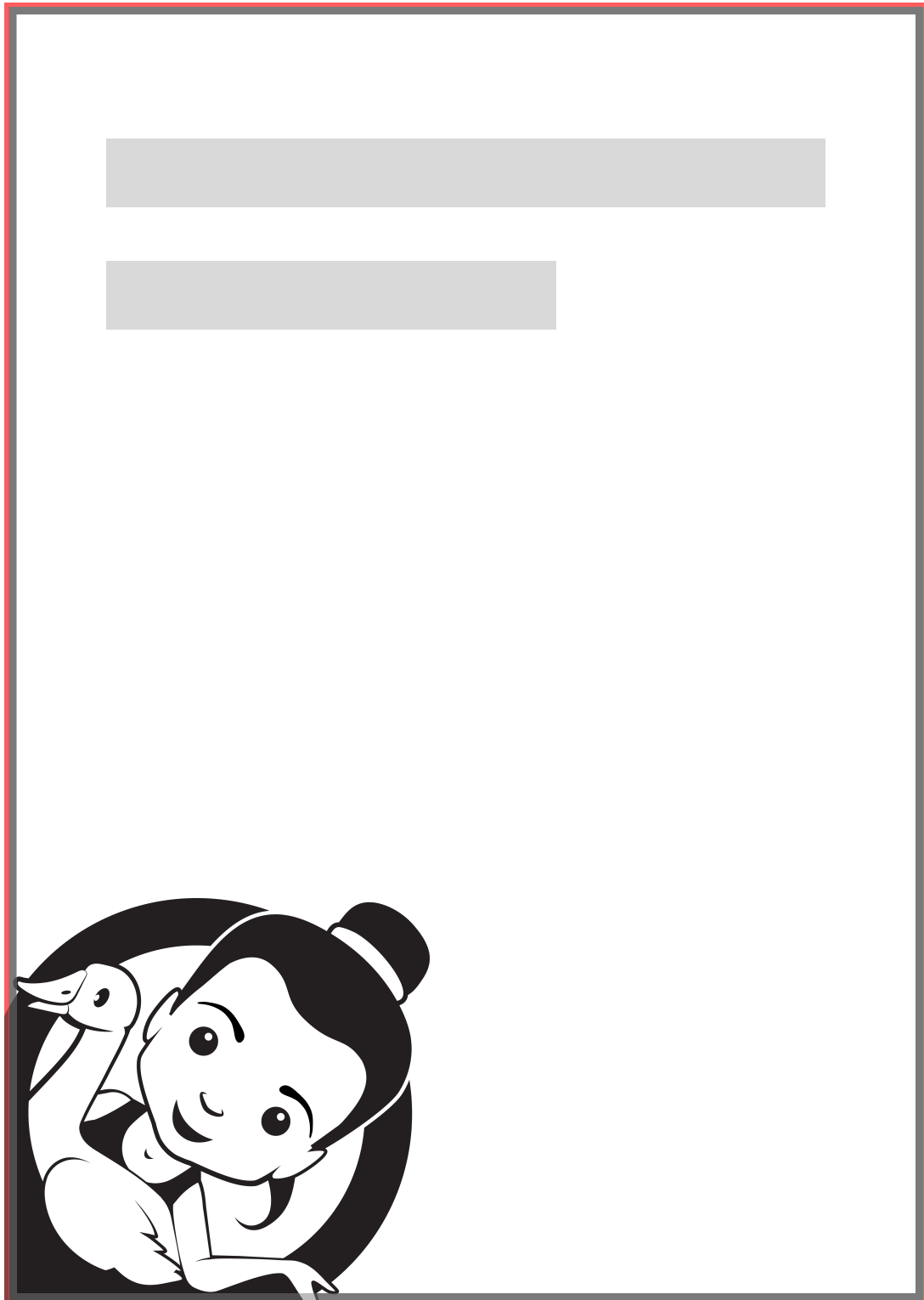
Ausrichtung:

- ✓ Die Datei wurde in der gewünschten Ausrichtung angelegt und nicht nachträglich (z.B. mit Acrobat Reader) gedreht
Nachträgliches Drehen kann zu Problemen bei der Platzierung führen.
- ✓ Keine Mischung von Hoch- und Querformat



DATENSKIZZE

HOCHFORMAT



600 x 846 mm Datenformat

inkl. 3 mm Beschnittzugabe.



594 x 840 mm Endformat

inkl. 5 mm Sicherheitsabstand



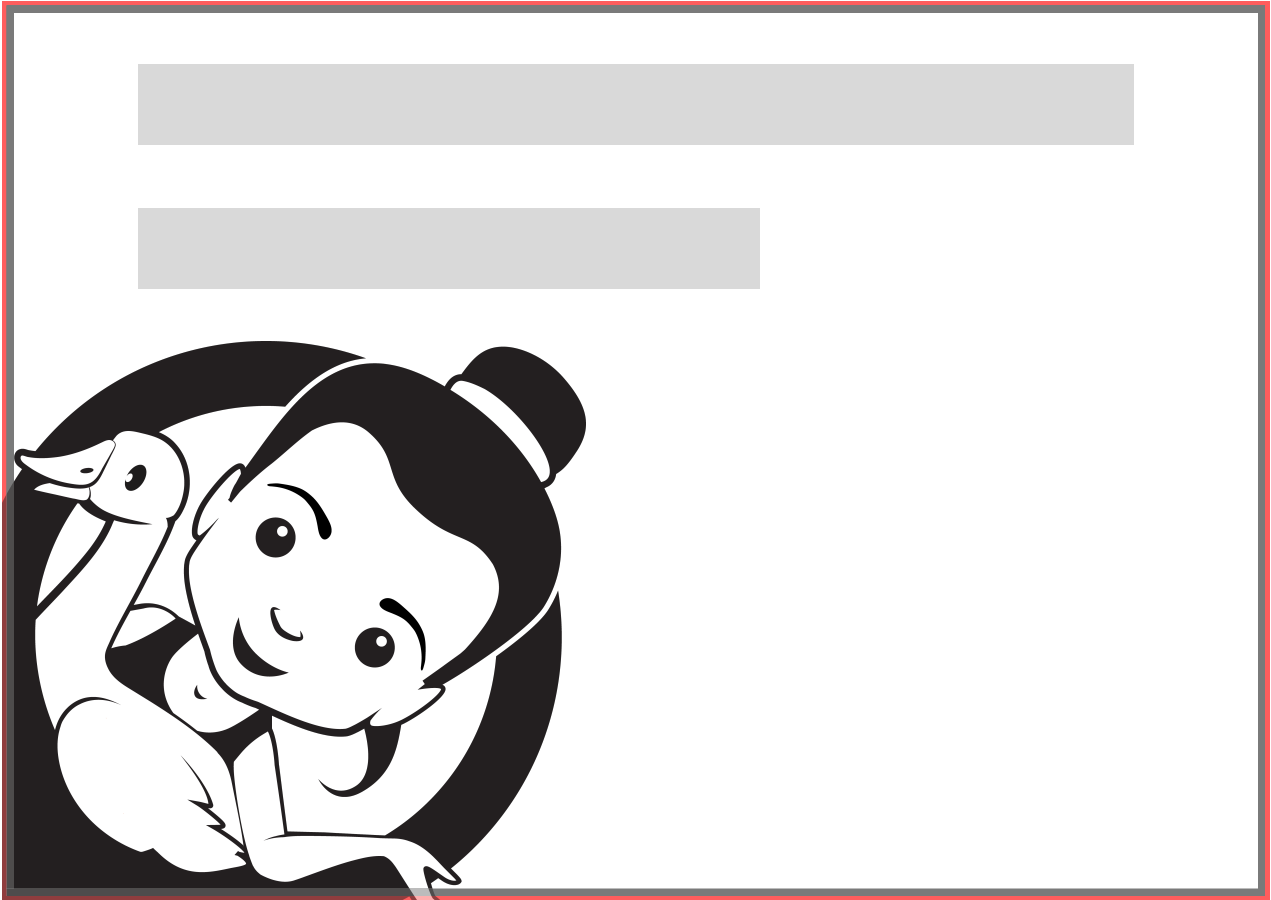
5 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Texte und Elemente nicht im Sicherheitsabstand platzieren.

Hintergründe und randabfallende Bilder bis zum Rand anlegen, um Weißblitzer zu vermeiden.

DATENSKIZZE

QUERFORMAT



846 x 600 mm Datenformat

inkl. 3 mm Beschnittzugabe.



840 x 594 mm Endformat

inkl. 5 mm Sicherheitsabstand



5 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Texte und Elemente nicht im Sicherheitsabstand platzieren.

Hintergründe und randabfallende Bilder bis zum Rand anlegen, um Weißblitzer zu vermeiden.