

# DATENBLATT

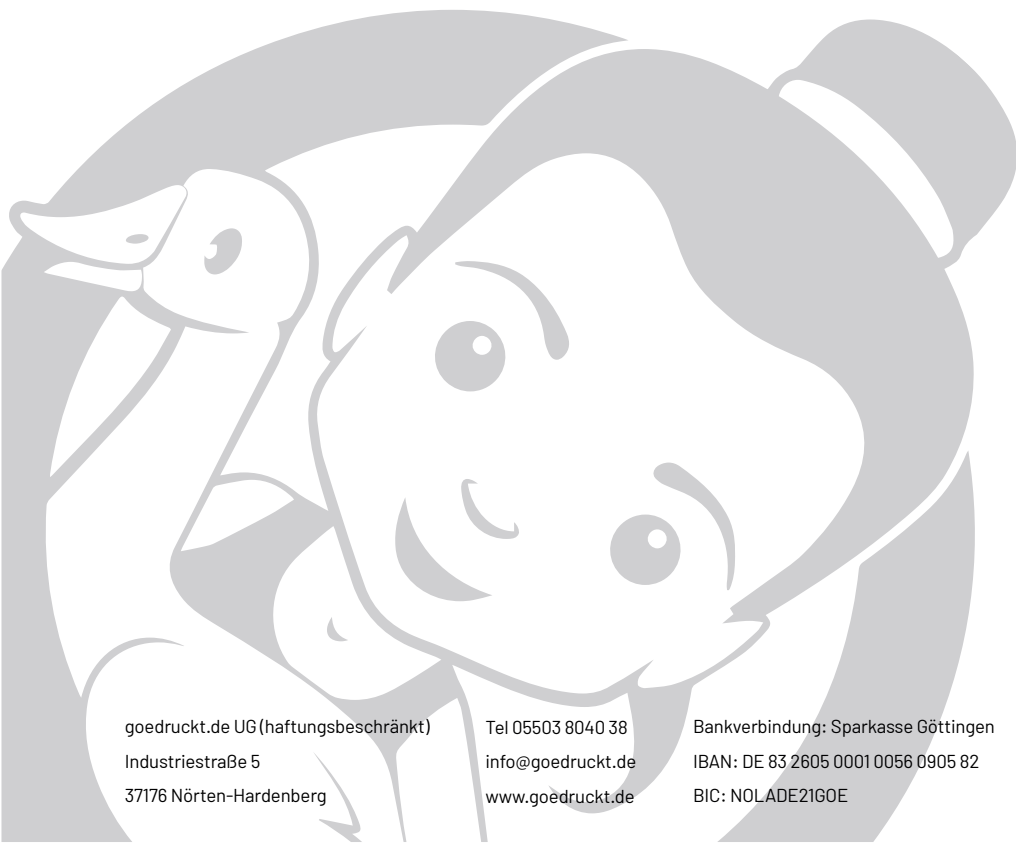
## VEREDELUNGEN

Bei der Erstellung Ihrer Druckdaten beachten Sie bitte die Grundeinstellungen für Ihr gewähltes Druckprodukt, sowie die zusätzlichen Vorgaben für die von Ihnen ausgewählte Veredelung.

In den folgenden Seiten sind nur die Veredelungen aufgeführt, bei denen zusätzliche Vorgaben zu berücksichtigen sind.

### Inhaltsverzeichnis

1. Heißfolie Gold/Heißfolie Silber.....	2
2. Beidseitiger partieller UV-Lack glänzend.....	3
3. Einseitiger partieller Relieflack glänzend.....	4



## HEIßFOLIENPRÄGUNG EINSEITIG GOLD/SILBER

Um bestimmte Grafikelemente hervorzuheben und um grafische Effekte zu erzielen, wird eine farbige Folie partiell auf das Druckprodukt aufgetragen. Die Folienprägung wird durch eine **Volltonfarbe** erzeugt, die zusätzlich zu den Farben CMYK angelegt wird.

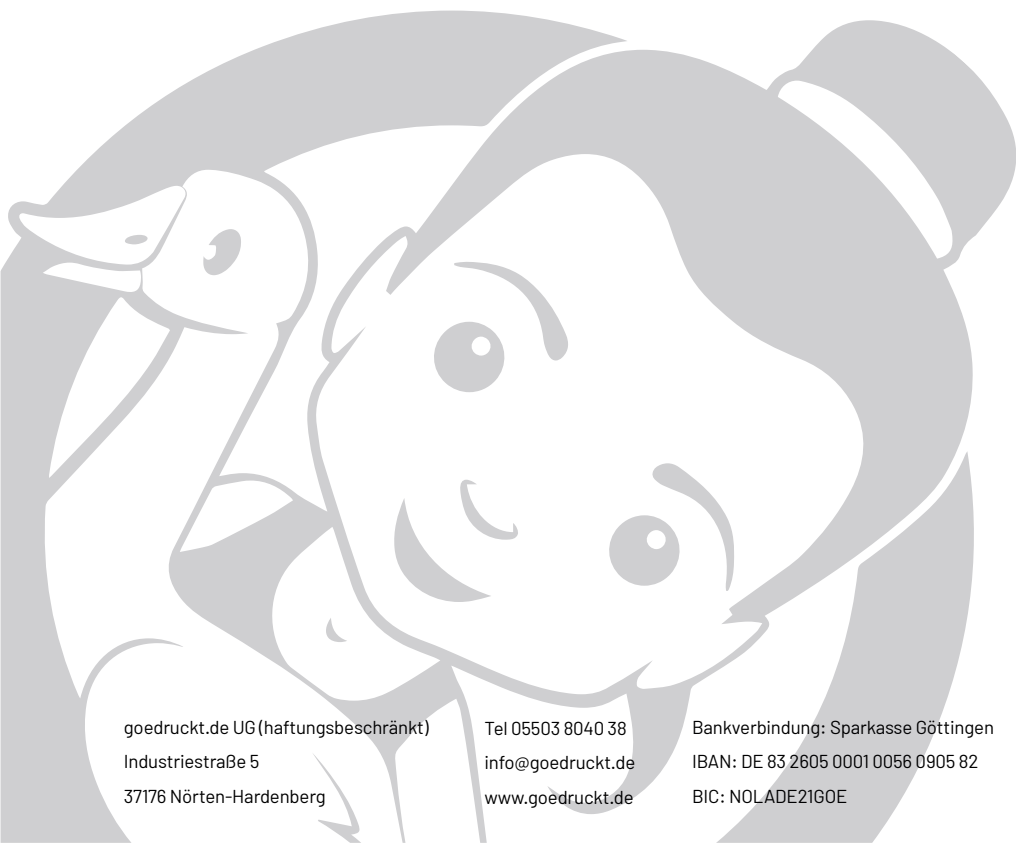
**Wichtig:** Dokumentseiten als PDF-Einzelseiten Anliefern.

### **Volltonfarbe:**

- ✓ Zusätzlich zu den CMYK-Farbenen eine Volltonfarbe angelegt und diese „Folie“ benannt
- ✓ Grafikelemente/Flächen sind mit der Volltonfarbe „Folie“ ausgefüllt und auf oberster Ebene platziert
- ✓ Grafikelemente/Flächen mit Volltonfarbe sind auf die Funktion „**Überdrucken EIN**“ eingestellt
- ✓ Die Volltonfarbe hat einen Tonwert von 100%
- ✓ Nur eine Volltonfarbe pro Druckdatei verwendet
- ✓ Keine grafischen Effekte wurden für die Volltonfarbe verwendet
- ✓ Volltonfarbe ausschließlich einseitig auf der Vorderseite verwendet

### **Vorgaben für Veredelungsobjekte:**

- ✓ Ausschließlich vektorisierte Daten für Veredelungselemente verwendet
- ✓ Mindestabstand zwischen veredelten Objekten beträgt 3 Punkt
- ✓ Keine Schriftgröße unter 14 Punkt verwendet
- ✓ Keine Schriftstärken und typografische Linien unter 3 Punkt verwendet
- ✓ Positive Linien haben eine Stärke von mindestens 3 Punkt
- ✓ Negative Linien haben eine Stärke von mindestens 3 Punkt



## BEIDSEITIG PARTIELLER UV-LACK GLÄNZEND

Um bestimmte Grafikelemente hervorzuheben und gestalterische Effekte zu erzielen, wird eine transparente Lackschicht partiell auf das Druckprodukt aufgetragen. Die so behandelten Elemente oder Flächen werden in CMYK gedruckt, sie liegen unter der transparenten Lackschicht und scheinen durch sie hindurch. Die Lackschicht wird durch eine **Volltonfarbe** erzeugt, die zusätzlich zu den Farben CMYK angelegt wird.

**Wichtig:** Dokumentseiten als PDF-Einzelseiten Anliefern.

### Volltonfarbe:

- ✓ Zusätzlich zu den CMYK-Farbenen eine Volltonfarbe angelegt und diese „lack“ benannt
- ✓ Grafikelemente/Flächen sind mit der Volltonfarbe „lack“ ausgefüllt und auf oberster Ebene platziert
- ✓ Grafikelemente/Flächen mit Volltonfarbe sind auf die Funktion „**Überdrucken EIN**“ eingestellt
- ✓ Die Volltonfarbe hat einen Tonwert von 100%
- ✓ Nur eine Volltonfarbe pro Druckdatei verwendet
- ✓ Keine grafischen Effekte wurden für die Volltonfarbe verwendet
- ✓ Volltonfarbe ist auf beiden Seiten des Produktes möglich

### Vorgaben für Veredelungsobjekte:

- ✓ Ausschließlich vektorisierte Daten für Veredelungselemente verwendet
- ✓ Mindestabstand zwischen veredelten Objekten beträgt 3 Punkt
- ✓ Keine Schriftgröße unter 14 Punkt verwendet
- ✓ Keine Schriftstärken und typografische Linien unter 2 Punkt verwendet
- ✓ Positive Linien haben eine Stärke von mindestens 2 Punkt
- ✓ Negative Linien haben eine Stärke von mindestens 3 Punkt

