



Selfmailer-Shop.de

Layoutvorlage

PORTOSPARER MIT ANTWORTKARTE

Checkliste

- ✓ Ist das Dokument in CMYK angelegt?
- ✓ Enthält die Datei keine Transparenzen?
- ✓ Ist die Datei im offenen Endformat zuzüglich umlaufend 3 mm Beschnitt angelegt?
- ✓ Sind die Inhalte, die nicht angeschnitten werden dürfen, weit genug vom Rand entfernt platziert (mind. 3 mm)?
- ✓ Stimmt die Seitenzahl des Dokumentes mit der Seitenzahl der Bestellung überein?
- ✓ Sind alle überflüssigen Seiten gelöscht?
- ✓ Sind alle Seiten eindeutig gekennzeichnet?
- ✓ Richtiges Dateiformat? PDF (PDF/X3 oder PDF/X1a)
- ✓ Sind die Schriften eingebettet bzw. in Pfade/Kurven gewandelt?
- ✓ Sind die Bilder hoch genug aufgelöst (mind. 250 dpi, Strichbilder 1200 dpi)?
- ✓ Sind alle Linien dick genug? Verstecken sich in der Datei eventuell zu dünne Linien, die durch das automatische Skalieren sichtbar werden?
- ✓ Sind alle Hilfslinien gelöscht oder ausgeblendet?
- ✓ Ist alles richtig geschrieben (Achtung: Zahlendreher und lesbar (Schriftgröße, Kontrast))?

Alle Punkte abgehakt?

Dann können Sie Ihre Daten jetzt an uns übermitteln.

Sollten Sie sich nicht ganz sicher sein, ob Sie wirklich alles beim Anlegen Ihrer Druckdaten beachtet haben, dann rufen Sie uns doch gleich an.



Adresse

Selfmailer-Shop.de
Johannes Gutenberg Str.
66564 Ottweiler



Telefon

Telefon: 06824 - 9001 0
Mo. - Fr. 8.00 - 18.00 Uhr

Web

Webseite: www.selfmailer-shop.de
E-Mail: info@selfmailer-shop.de

119mm

122mm

42mm

204mm

Herrn Dr.
Max Mustermann
Musterstr. 6
66666 Musterort

Umschlagseite 4

**Codierzone 15 x 150mm
darf nicht bedruckt werden**

Umschlagseite 1



DIALOGPOST
Ein Service der Deutschen Post

ALLEMAGNE | Port payé

Klappe

3mm Beschnittzugabe rundum

42mm

122mm

119mm

204mm

Klappe

Umschlagseite 2

Umschlagseite 3

Hier wird der Inhalt eingeklebt

Klebefläche bei Verwendung einer Antwortkarte

3mm Beschnittzugabe rundum

119mm

204mm

Inhalt

3mm Beschnittzugabe rundum

115mm

204mm

Antwortkarte

Klebefläche - hier wird die Karte mit der Umschlagseite 3 verleimt