

# Datenblatt Mailing

## Hinweise zur Beschaffenheit von Briefbögen, Kuverts, Plastikkarten und Beilagen

### Briefbögen

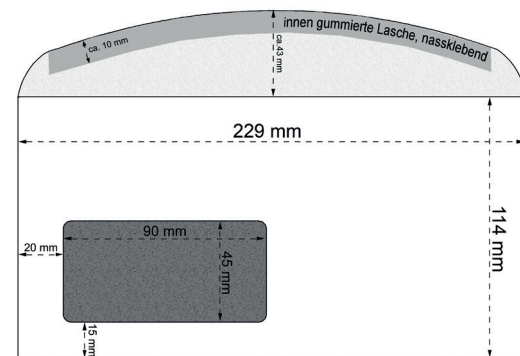
Format	DIN A4 210 x 297 mm
Grammatur	80 - 90 g/m <sup>2</sup> Für den Druck mittels Laserdrucker geeignet.

### Anschreiben

Dateiformat	Für den Versand personalisierter Karten im Rahmen des Mailings benötigen wir den Text des Anschreibens in einem der folgenden Formate: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Word 2010–2021/ Word 365 Datei (.docx)</li> <li>• OpenOffice Writer Datei (.odt)</li> </ul>
Schriftarten	Verwendete Schriften (sofern diese nicht im Windows Standard-Schriftartenpool enthalten sind) sind als lizenzierte TrueType Font zu stellen.
Rücksende-Adresse	Für optimale Ergebnisse sollte die Rücksende-Adresse, die man im Fenster des Kuverts sieht, von uns zusammen mit der Empfänger-Adresse gedruckt werden.

### Kuverts

Format	DIN C6/5 114 x 229 mm, Briefumschläge mit Fenster minimal größer als DIN lang Kuverts, zum Kuvertieren von auf DIN lang gefalzten DIN A4 Bögen.
Grammatur	75 oder 80 g/m <sup>2</sup>
Eigenschaften	nassklebend (gummierte Lasche) maschinenverarbeitbar



Maßskizze Kuvert

### Herkunft und Verarbeitbarkeit von Briefbögen und Kuverts

Bei über Maxicard bezogenen Briefbögen und Kuverts garantieren wir eine korrekte Verarbeitbarkeit des Materials. Werden Briefbögen und Kuverts durch den Auftraggeber gestellt, unterliegen diese u.U. bestimmten Einschränkungen im Verarbeitungsprozess aufgrund der Materialbeschaffenheit.

	Material gestellt durch Auftraggeber	Material bezogen über Maxicard
Kompatibilität zu Verarbeitungsmaschinen	Bestimmte Papiersorten und Kuvertformate können u. U. nicht korrekt verarbeitet werden, z. B. sehr glattes Papier.	Sehr gut
Vorabtest auf maschinelle Verarbeitbarkeit	<b>Nötig</b> - bei durch den Auftraggeber gestellten Briefbögen/ Kuverts muss ein Vorabtest zur Verarbeitbarkeit durchgeführt werden. Laufzeiten sind entsprechend einzuplanen.	<b>Nicht nötig</b> - Verarbeitbarkeit ist gewährleistet
Kostenfreier Transport zu Maxicard	Nein	Ja

### Plastikkarten

Anforderung	Für die maschinelle Verarbeitung eines Mailings mit Plastikkarte, muss auf der Karte eine maschinenlesbare Information aufgedruckt/enthalten sein. Bei dem Aufdruck ist eine <b>minimale Schriftgröße von 6 pt.</b> zu berücksichtigen.
Ausprägung	Maschinenlesbare Informationen auf der Karte können sein: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnetstreifenkodierung</li> <li>• Chipkodierung</li> <li>• Aufdruck einer eindeutigen Nummer</li> <li>• Aufdruck eines Barcodes (1D / 2D)</li> <li>• Aufdruck eines QR-Codes</li> </ul>

### Mailing Beilagen

Allg. Hinweise	Beilagen können sehr vielfältig sein. Ob diese von uns maschinell, halbmaschinell oder nur manuell verarbeitet werden können, muss immer vorab geklärt werden. Tendenziell besser lassen sich Beilagen im Endformat DIN lang verarbeiten (z.B. A4 Briefbogen 80-90 g/m <sup>2</sup> , 2x gefalzt (Wickelfalz)) oder auch eine einzelne DIN lang formatige Beilage (dann ca. 240 g/m <sup>2</sup> ). Andere Formate wie DIN A6 (Postkartengröße, mindestens 240 g/m <sup>2</sup> ) sind tendenziell schwieriger beim Karten-Mailing mit zu verarbeiten.  Nahezu alle Beilagen sind, wenn nicht vollmaschinell, in teilmaschinellen oder manuellen Mailings gegen Aufpreis verarbeitbar.
----------------	--

Bei Fragen zum maschinellen Mailing  
+49 (0) 21 62 / 93 58-21