



## Fragebogen zur Angebotserstellung für die Kartenbedruckung

### 1. Für welchen Anwendungsfall wollen Sie die Karte einsetzen?

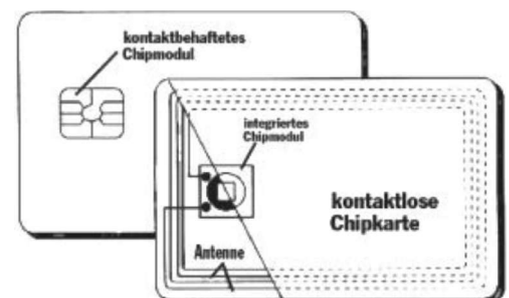
- Identifikation (z.B. Ausweiskarten, Dienstausweise usw.)
  - Zutrittskontrolle und Zeiterfassung
  - Bezahlssysteme (z.B. Kantine, Getränkeautomaten, Kopiersysteme)
  - Servicekarten (z.B. Kundenkarten, Mitgliederausweise, VIP-Karten)
  - Karten für das Gesundheitssystem (z.B. Krankenkasse, Fitness-Studio, Brillenpass)
  - Gutscheine
  - Sonstiges (z.B. Fahrkarten)
- 

### 2. Wie viele Karten wollen Sie bei uns bestellen?

- 10 Stück
  - 20 Stück
  - 25 Stück
  - 50 Stück
  - 75 Stück
  - 100 Stück
  - 200 Stück
  - 250 Stück
  - 300 Stück
  - \_\_\_\_ Stück
- 

### 3. Was für ein Kartentyp soll in Ihrem Anwendungsfall zum Einsatz kommen?

- Kunststoffkarte im EC-Kartenformat ohne Elektronik oder Magnetstreifen
- Transponderkarte im EC-Kartenformat
  - Mifare - 13,56 MHz
  - Mifare-Desfire - 13,56 MHz
  - Legic Prime - 13,56 MHz
  - Legic Advant - 13,56 MHz
  - Proxy - 125 KHz (z.B. EM4102)
  - HITAG 1 - 125 KHz
  - HITAG 2 - 125 KHz
  - \_\_\_\_\_





**4. Soll die Karte mit einem Magnetstreifen wie z.B. bei der EC-Karte oder einem Smart Chip wie bei einem Personalausweis kombiniert werden?**

- nein
- Magnetstreifen (Hierfür wird die Codierung usw. zwingend benötigt)
- Smart Chip (Hierfür wird die Codierung usw. zwingend benötigt)

**5. Wie soll die Karte bedruckt werden?**

- gar nicht
- einseitig
- beidseitig

**6. Wie sollen die Vorder- und Rückseite der Karte bedruckt werden?**

**Vorderseite**

- monochrom, schwarz
- monochrom, rot
- monochrom, blau
- monochrom, gold
- monochrom, silber
- Farbe, Typ YMCKO
- zusätzliche Schutzfolie (Overlay)

**Rückseite**

- monochrom, schwarz
- monochrom, rot
- monochrom, blau
- monochrom, gold
- monochrom, silber
- Farbe, Typ YMCKO
- zusätzliche Schutzfolie (Overlay)

**7. Welche Dinge sollen auf die Karte aufgedruckt werden? Bitte kreuzen Sie V für die Vorderseite und R für die Rückseite an.**

- Logo und / oder Adresse einer Firma (V / R)
- Foto einer Person (V / R)
- Name einer Person (V / R)
- Personalnummer oder andere fortlaufende Nummer (V / R)
- Barcode (V / R)
- Name einer Person (V / R)
- \_\_\_\_\_ (V / R)



**8. In welchem Dateiformat können Sie uns Ihre Personendaten zur Verfügung stellen?**

- Microsoft Excel ab Version 97 und höher
- Microsoft Word ab Version 97 und höher
- Textdatei, Tabstopp getrennt
- CSV-Format
- XML-Format
- PDF-Format
- andere \_\_\_\_\_

**9. In welchem Dateiformat können Sie uns Ihre Grafikdateien wie z.B. Logos oder Fotos zur Verfügung stellen?**

- JPEG
- BMP
- TIFF
- GIF
- EPS
- EMF
- SVG
- PSD (Adobe Photoshop, welche Version?)
- CDR (Corel Draw, welche Version?)
- andere \_\_\_\_\_



Eine gut gestaltete Plastikkarte ist ein hervorragender Werbeträger.



## Merkblatt für digitale Druckdateien

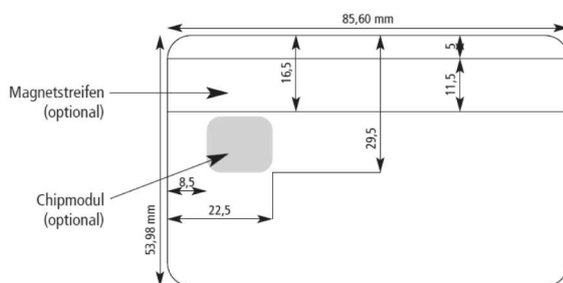
- Im Maßstab 1:1 angelegt, bei randabfallendem Druck zzgl. ca. 2 mm Beschnittzugabe zu allen Kartenseiten.
- Schriften (postscriptfähig) und Grafiken bitte als separate Datei liefern. Eingebundene Farbbilder der Formate TIFF, EPS, BMP, JPG sollten mit mind. 300 dpi Auflösung angelegt sein.
- Dateien aus Office Programmen wie Word, Excel oder PowerPoint sind als Vorlage nicht geeignet.

## Hinweise und Anmerkungen zur Erstellung und Übermittlung von digitalen Druckvorlagen zur Produktion von Plastikkarten-Rohlingen nach ISO 7810/7813 (Produktionsverfahren wie bei Kreditkarten)

### Folgende Punkte sind bei der Erstellung des Kartenlayouts und der digitalen Vorlagen zu beachten:

- Beschnittzugabe bei randabfallendem Druck von ca. 2 mm über dem Netto-Kartenmaß
- Zu druckende Elemente wie Logos, Bilder oder Texte sollten idealerweise 2 mm vom Kartenrand bzw. Magnetstreifen oder Schreibfeldern platziert werden.
- Stanztoleranzen: +/- 0,5 mm möglich
- nur Farbmodell YMCK – keine RGB-codierten Daten!

### Abmessungen einer Plastikkarte (Alle Maßangaben in mm)



**Achtung: Magnetstreifen, Unterschriften-/Schreibfelder, Chipmodule, Umrandungen (Kartengröße), Hologramme und sonstige Veredelungen dürfen nicht in den Daten angelegt sein.**

Netto-Kartenmaß (Netto-Kartenrand)



Die Maße von Magnetstreifen und Chipmodul sind als Richtwerte zu verstehen. Die genauen Maßtoleranzen sind in der ISO 7810ff/7816ff festgelegt.

Quelle für Grafiken und die Daten des Merkblattes:  
Maxicard GmbH, [www.maxicard.de](http://www.maxicard.de)