

## Hinweise für die Datenübernahme und verwendete Programme

- Kartenformat: 85,6 mm x 54 mm zzgl. 1,5 mm Beschnitt bei randablaufendem Druckbild
- Rasterwerte: 3 % - 92 %
- Farben: 4c/Eurokala, Pantone-C und HKS-K. Schwarze **Flächen** bitte mit 50 % Cyan unterlegen (100 % in Schwarz / 50 % in Cyan)
- Programme:
 

<ul style="list-style-type: none"> <li>Macintosh</li> <li>- QuarkXPress bis Version 7</li> <li>- Freehand bis Version MX</li> <li>- Illustrator bis Version CS2</li> <li>- Photoshop bis Version CS2</li> <li>- InDesign bis Version CS2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows</li> <li>- CorelDraw bis Version 12*</li> </ul>
---	--
- \* Bei Dateien aus CorelDraw ist Folgendes zu beachten: Die Dateien sind im Format .ai (Adobe Illustrator) zu exportieren und die verwendeten Schriften sind in Linien (Pfade) umzuwandeln.
- Die in den oben genannten Programmen importierten Bilder sind bitte als TIFF in 300 dpi, 100 % Größe im Farbmodus cmyk (Eurokala) anzulegen und immer mitzuliefern.
- Liefern Sie bitte alle im Layout verwendeten Schriften, die nicht in Zeichenwege umgewandelt wurden, sowohl als Bildschirm- als auch als Druckerschriften mit – auch die Schriften, die in importierten EPS-Dateien verwendet wurden.
- Datenaustausch:
  - CD-ROM
  - E-Mail: migo@pav.de
- Bitte überprüfen Sie die Daten vor dem Versand auf Vollständigkeit. Diese Überprüfung findet sinnvollerweise auf einem System statt, welches **nicht** für die Erstellung der Vorlagen benutzt wurde, um user- oder systemspezifische Voreinstellungen ausschließen zu können.
- Legen Sie bitte einen Ordner mit Ihrem Firmennamen an. Dieser Ordner muss Folgendes enthalten: die Layoutdatei, alle verwendeten Zeichensätze (Bildschirm- **und** Druckerzeichensätze), alle Bilddaten und eventuell verwendete EPS-Dateien.

**WICHTIG: Fügen Sie unbedingt einen Cromalinabzug oder ein Proof bei. Eventuelle Fehler werden sichtbar und die Farbwiedergabe kann kontrolliert werden. Bitte markieren Sie innerhalb der Dateien weder die Kartenbegrenzung noch den Stand von Chips, Magnet- und Unterschriftsstreifen durch eine Umrandung, es sei denn, es handelt sich um ein grafisches Element, das gedruckt werden soll.**