

# **EMIKON GMBH**

ORFFSTRASSE 3

D- 41189 MÖNCHENGLADBACH

TEL: +49 (0) 2166-12892-0

FAX: +49 (0) 2166-1289210

INTERNET: WWW.EMIKON.DE

EMAIL: INFO@EMIKON.DE

## **Hinweise für die Datenübernahme und verwendete Programme**

- Kartenformat: 85,6 x 54 mm zzgl. 2 mm Beschnitt bei angeschnittenem Druckbild
- Rasterwerte 3 % - 92 %
- Farben: 4c/Euroskala, Pantone-C und HKS-K. Schwarze Flächen bitte mit 50 % Cyan unterlegen (100 % in schwarz / 50 % in cyan)
- Programme: **Macintosh**  
- Quark Express  
- Freehand  
- Illustrator  
- Photoshop
- Windows**  
Corel Draw bis Version 9\*

\* Bei Dateien aus Corel Draw 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% in Größe im Farbmodus cmyk (Euroskala) anzulegen und immer mitzuliefern.

• Liefern Sie bitte alle im Layout verwendeten Schriften, die nicht in Zeichenwege umgewandelt wurde, sowohl als Bildschirm- als auch als Druckerschriften mit – auch die Schriften, die in importierten EPS-Dateien verwendet wurden.

• Bitte überprüfen Sie die Daten vor dem Versand auf Vollständigkeit. Diese Überprüfung findet 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) 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 Unterschriftstreifen durch eine Umrandung es sei denn es handelt sich um ein grafisches Element, das gedruckt werden soll.**