

Datenerstellung für Stresskarten Karton-Version

Wir benötigen von Ihnen Daten **nach Euroskala**. (druckfähige HIGH-RES-PDF)

Sonderfarben bitte nach CMYK separieren. Optimal zu verarbeiten sind Vectorgrafikdaten, die Schriften in Kurven umgewandelt.

Farb- und Graustufenbilder sollten eine Auflösung von mind. 300 dpi, Strichzeichnungen und Bilder von 1200 dpi haben.

Bitte im Format TIF oder EPS abspeichern, kein JPG!. Farbmodus ist CMYK.

Vier Passecken müssen ca. 3 mm außerhalb der gesamten Kartenfläche **von 85 x 54 mm** auf Höhe der Ecken stehen.

Bei vollflächigen Motiven ist eine Überfüllung von min. 3 mm pro Seite erforderlich, um Blitzer zu vermeiden, d.h. die Motivgröße im Film muss 91 x 60 mm betragen. **Bitte in den Daten keinen Kartenrand andeuten.**

Text und wichtige Informationen/Bilder bitte 3mm von der Stanzkante entfernt halten.

Für das Thermo-Feld (Folie) muss ein Platz von 1,9 x 1,9 cm vorgesehen werden.

Bitte dieses Feld als schwarzen Block anlegen. Thermofeld ist frei platzierbar, bitte jedoch mind. 5 mm vom Rand entfernt halten.

Legende:

Das Thermofeld zeigt - abhängig von der jeweiligen Körpertemperatur- die Farben **schwarz (gestresst), rot (erregt), grün (ruhig) und blau (entspannt)**. Bitte beachten Sie, dass die blaue Farbe nur dann erscheint, wenn die entsprechend warme Körpertemperatur erreicht wird.

Bitte in jedem Fall eine druckfähige PDF-Datei (HighRes) anliefern!

