

WICHTIG FÜR EIN GUTES ERGEBNIS

Bitte bereiten Sie Ihre Vorlage nach den hier beschriebenen Vorgaben auf. Wenn Ihre gelieferten Dateien nicht den technischen Anforderungen entsprechen, können wir leider keine Haftung für das Stempelergbnis übernehmen. Wir prüfen Ihre Datei nur auf Auflösung/Dateigröße/Farbigkeit. Sollte Ihre Datei nicht korrekt angelegt sein, kontaktieren wir Sie und Sie können uns eine neue Vorlage per E-Mail schicken.

DATEIVORGABEN

Ihre Druckdaten benötigen wir im PDF-, TIF-, EPS- oder JPG-Format.

- >> TIF-Dateien: auf Hintergrundebene reduzieren/ keine Kanäle
- >> JPG-Dateien: nur Standard JPG-Format mit maximaler Qualität speichern verwenden/kein JPG 2000
- >> EPS-Dateien: alle Schriften in Pfade konvertieren
- >> PDF-Dateien: PDF-Version 1.3/keine Transparenzen oder Ebenen/keine Kommentare oder Formularfelder/alle Schriften in Pfade konvertieren

DATENFORMAT/AUFLÖSUNG

- >> Bitte legen Sie Ihre Datei in 35x20 mm an. Aufgrund von Schneidtoleranzen des Lasergraviers müssen Motive und Linien mind. 1 mm an jeder Seite vom Rand entfernt sein.
- >> mind. 300 dpi, optimal 600 dpi



FARBIGKEIT

- >> Für alle Elemente nur 100% Schwarz verwenden - es dürfen keinerlei Farben oder Verläufe/Farbabstufungen enthalten sein!



GEEIGNET
nur 100% Schwarz verwenden



NICHT GEEIGNET
Verläufe/Graustufen vorhanden



NICHT GEEIGNET
Farbe/Verläufe vorhanden

SONSTIGES

- >> Vermeiden Sie Schriftgrößen unter 7 pt und sehr feine oder dünne Schriften sowie sehr filigrane Motive
- >> Texte in kleiner Schriftgröße oder mit feinem Schriftbild möglichst positiv anlegen (schwarze Schrift auf weißem Untergrund)
- >> Positive Linien (schwarze Linie auf weißem Hintergrund) müssen eine Stärke von mind. 0,5 pt haben.
- >> Negative Linien (weisse Linie auf schwarzem Hintergrund) müssen eine Stärke von mind. 1 pt haben.
Auch bei verkleinerten Grafiken oder Logos müssen die Liniestärken wie angegeben angelegt sein.



POSITIVE MOTIVE



NEGATIVE MOTIVE



GEEIGNET



GEEIGNET



NICHT GEEIGNET
Liniestärke zu fein