



## Hinweise zur Datenübernahme für Beschriftungen im Folienplot...

Um einen reibungslosen Ablauf von der Anlieferung Ihrer Daten bis zum fertigen Produkt zu gewährleisten, bitten wir Sie die nachstehenden Parameter bei der Erstellung Ihrer Daten zu beachten.

**Wir arbeiten unter anderem mit folgenden Programmen (Stand März 2026):**

- SAI Flexi 22 SIGN & PRINT
- ROLAND VersaWorks (V7)
- CorelDRAW Graphics Suite 2026 (V27)
- CorelDRAW Graphics Suite 2025 (V26)
- Adobe Acrobat Professional

### Plotdaten

Konvertieren Sie Ihre Texte immer in Zeichenwege (Kurven).  
Andernfalls müssen eingebundene Schriften als Zeichensatz mitgeliefert werden.

Linien müssen in Objekte umgewandelt werden (Mindeststärke 0,25 Pt). Dateien für Schriften und grafische Elemente dürfen keine Bitmaps (BMP, JPG, GIF etc.) enthalten - nur Vektorgrafiken.

### Freehand

Verwenden Sie den Exportfilter „Generische EPS-Datei“.

### CorelDraw

Bietet einen für unsere Zwecke sehr zuverlässigen Exportfilter für das EPS-Dateiformat.

Wandeln Sie die Schriften nicht in CorelDRAW schon in Kurven um, sondern lassen Sie dies durch den Exportfilter geschehen. Bei sehr umfangreichen Textblöcken die in CorelDRAW umgewandelt werden, kann es vereinzelt vorkommen das Textelemente verloren gehen. Die Option für eine TIFF-Vorschau immer deaktivieren.

### Folienfarben

Für Folienplots sind die Farben der von uns eingesetzten Hochleistungsfolien marktführender Hersteller (z.B. ORAFOL, MACTAC, AVERY, 3M) maßgebend. Bitten nennen Sie uns die gewünschte Folienfarbe in Ihrem Datensatz.

Haben Sie keine Farbkarten oder Folienfächer zur Hand, benötigen wir zumindest eine Farbinformation als Richtwert (z.B. RAL, HKS oder Pantone). Diese Angabe wird dann für die Auswahl einer farbähnlichen Folienfarbe herangezogen, welche in der Produktion eingesetzt werden kann.

**Haben Sie Fragen zur Einstellung Ihrer Daten, dann rufen Sie uns bitte an.**