

## Datenblatt für Plott und Digitaldruck

### Plott-Daten

Diese sind als Vektoren anzulegen.

**Daten bitte maßstabsgetreu und als \*.cdr, \*.eps, \*.pdf oder \*.ai Datei abspeichern. Texte in Pfade umwandeln.**

Dateien aus Word, Excel oder Powerpoint können nicht geplottet/gedruckt werden, da diese in den Export Einstellungen als Bild und einer schlechten Qualität ausgegeben werden.

Vektoren sind Linien. Nur diese können vom Schneideplotter verarbeitet werden.

Beispiel:

Vektordatei

Richtig angelegte Daten ✓

Falsch angelegte Daten (Verschmelzung) ✗

Falsch angelegte Daten (Bild) ✗



### Druck-Daten

Texte und Grafiken sollten als Vektoren angelegt sein. Außer bei Bildern, diese sollten im Maßstab 1:1 sein und mindestens 150 Dpi haben.

Ein Bild, was z. B. eine Maß von 200 x 130mm & 150dpi hat, lässt sich maximal in dem gleichen Format drucken. Dieses Bild sollte man nicht vergrößern da die Qualität/Auflösung darunter leiden würde.

**Daten bitte maßstabsgetreu und als \*.pdf, \*.jpg oder \*.tif Datei abspeichern. Texte in Pfade umwandeln.**

Dateien aus Word, Excel oder Powerpoint können nicht geplottet/gedruckt werden, da diese in den Export Einstellungen als Bild und einer schlechten Qualität ausgegeben werden.

- Schnittkonturen sind als **Haarlinie (0,001)** anzulegen und in einer extra Ebene die mit dem Namen „**CUT**“ versehen ist. Bei Objekten, die bis an den Schnitt gehen ist ein Anschnitt von mindestens 3mm anzulegen.

- Bogen-Schnittlinien sind ebenfalls als **Haarlinie (0,001)** anzulegen und in einer extra Ebene mit dem Namen „**PERF-CUT**“ Bei Objekten die bis an den Schnitt gehen ist ein Anschnitt von 3mm anzulegen.

Beispiel:



■ Schneidelinie (CUT)

■ Schneidelinie (PERFCUT)