

## Richtlinien zur Datenerstellung für dekupierte Schilder und Schablonen

### 1. Datenträger

Kleinere Datenmengen können Sie uns gerne per E-Mail zusenden. Größere Datenmengen bitte über einen Online-Speicherdienst wie SwissTransfer oder WeTransfer.

### 2. Datenformate

für Windows benötigen wir eine schneidfähige 1:1 Vektordatei in folgenden Datenformaten:

- Adobe Illustrator (\*.ai, \*.eps)
- PDF (\*.pdf)
- DXF-Datei (\*.dxf)

In der Datei müssen alle Schriften in Pfade (auch Vektoren, Zeichenwege oder Kurven genannt) umgewandelt sein.

Entfernen Sie alle Füllungen (Farben, Verläufe, Schraffuren und Texturen) und wandeln Sie bitte alle Schriften in Pfade (auch Zeichenwege oder Kurven genannt) um.

### 3. Hinweis zur Gestaltung – Verbindungsstege bei dekupierten Schildern und Schablonen (Schilder/ Schablonen mit Durchbrüchen - Ausgeschnittene Buchstaben oder Logos, durch die der Untergrund sichtbar ist)

Damit alle Elemente des Motivs/ Textes in einem Stück verbunden bleiben, müssen Innenflächen (zum Beispiel bei Buchstaben wie A, B, O oder R) durch sogenannte "Stege" gehalten werden.

Diese **Stege** verbinden die einzelnen Motivteile miteinander und sorgen dafür, dass das Schild oder die Schablone stabil bleibt. Die Breite und Platzierung der Stege hängt von der Größe und Komplexität des Motivs ab und muss individuell angepasst werden.

Wenn Sie uns Ihr Motiv **vor der Bestellung** zur Prüfung übermitteln, beraten wir Sie gerne zur optimalen Umsetzung. Sollten Sie keine Möglichkeit haben, selbst Stege in Ihrer Datei zu setzen, übernehmen wir das selbstverständlich für Sie – fachgerecht und gegen einen Aufpreis. (Datei per Mail an [info@schneidwerk-hohl.de](mailto:info@schneidwerk-hohl.de))

### 4. Dokumentanlage Maßstab 1:1

Wenn Objekte die Kante berühren legen Sie die Datei mit Beschnitt an. In der Datei im Maßstab **1:1** muss das Objekt die Kante mindestens 20 mm überlappen.