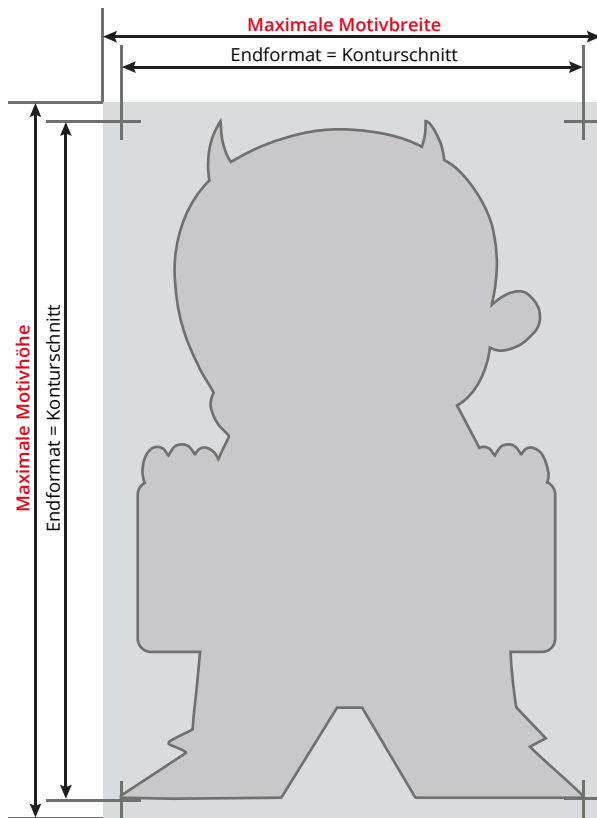
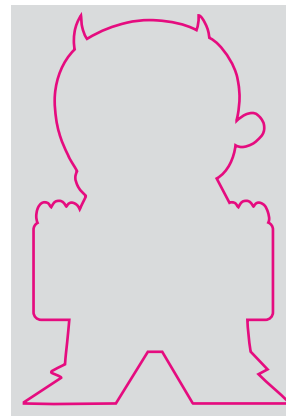
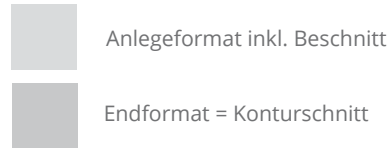


# Figuraufsteller

## Konturschnitt in Freiform



1. Bilddatei



2. Vektorpfad für den Konturschnitt

### Wichtige Hinweise (weitere Hinweise auf den folgenden Seiten):

- Schneidepfad als Vektordatei anlegen
- Standfläche muss begradigt angeliefert werden
- Schneidepfad muss geschlossen sein, keine Brüche und Schleifen
- Schneidepfad bei scharfkantigen Motiven abrunden
- Bitte legen Sie das Motiv nicht zu schmal an, um Brüche zu vermeiden.
  
- ab 1m Motivhöhe wird ein Knickschlitz eingearbeitet
- Rückenstütze: minimale Höhe 30 cm, maximale Höhe 141 cm, maximale Breite 17 cm



### Dateiaufbau

- Farbmodus CMYK, Auflösung mindestens 300 dpi
- Anlieferung der Daten: Verhältnis 1:1
- 300% maximaler Farbauftrag
- Für schwarze Flächen auf gestrichenem Papier mit 60% C (Cyan) und 100% K (Schwarz) anlegen, auf ungestrichenen Papier mit 40% C (Cyan) und 100% K (Schwarz) anlegen.
- Schwarze Schriften nur 100% K (Schwarz) anlegen

# Figuraufsteller

## Konturschnitt in Freiform



### Wichtige Hinweise:

#### 1. Bildgröße

Bildauflösung: 300dpi

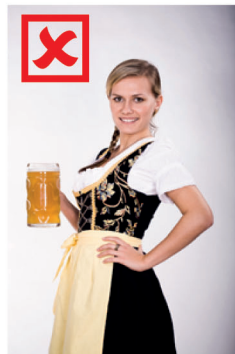
Achten Sie auf die Bildschärfe bei einem Zoom von 100% der Bildgröße



Dateigröße: 5 MB



100% Zoom



Dateigröße: 400 KB

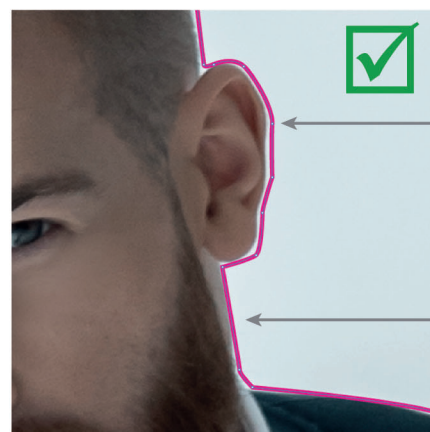


100% Zoom

#### 2. Schneidepfad

a) Schneidepfad als Vektordatei anlegen. Zur Erstellung wird ein Grafikprogramm, z.B. Adobe Illustrator oder Corel Draw, benötigt. Ein Schneidepfad bedeutet nicht, das Motiv vom Hintergrund freizustellen. Der Schneidepfad muss geschlossen sein und darf keine Schleifen und Brüche aufweisen.

Achten Sie darauf, dass die auszuschneidenden Flächen nicht zu schmal angelegt sind, damit die Stabilität des Aufstellers gewährleistet bleibt.



Ankerpunkt

Pfad



# Figuraufsteller

## Konturschnitt in Freiform



Wichtige Hinweise:

### 2. Schneidepfad

b) Standfläche muss begradigt angeliefert werden. Bitte den Beinbereich nicht ausschneiden, damit die Rückenstütze befestigt werden kann.



c) Schneidepfad bei scharfkantigen Motiven abrunden. Konturschnitte auf der Innenseite müssen ebenfalls abgerundet werden, um Brüche und Einreißen zu verhindern.

