

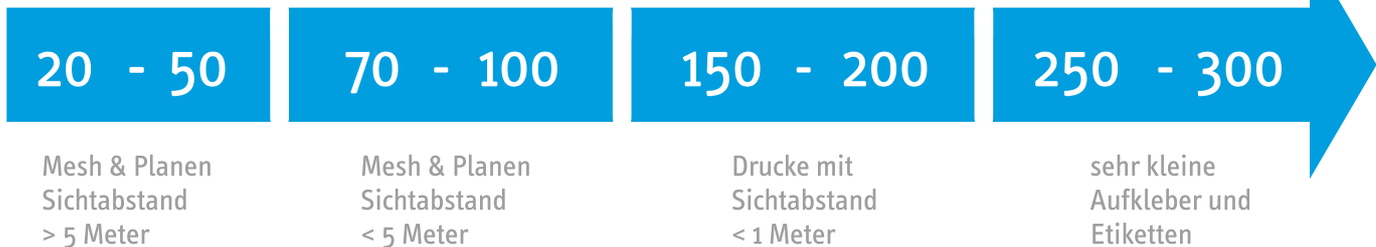
# » Auflösung

Unsere Maschinen drucken mit einer physikalischen Auflösung von 360 dpi bis 1440 dpi. Bedingt durch Tintentröpfchen-Größe und Rasterart ist diese Auflösung nicht mit der Auflösung der Pixel (Dots) per Inch (pro Zoll) einer Datei bzw. eines Bildes zu verwechseln.

Für ein gutes Druckergebnis ist der jeweilige Betrachtungsabstand und das jeweilige Material ausschlaggebend.

In nachfolgender Grafik sehen Sie die geforderten Auflösungen, in denen Ihre Dateien vorliegen sollten.

in dpi (Dots per Inch)



## Originalscans



Datei: 30 dpi  
Druck: 720 dpi



Datei: 70 dpi  
Druck: 720 dpi



Datei: 150 dpi  
Druck: 720 dpi



Datei: 300 dpi  
Druck: 720 dpi

Diese DPI-Muster können Sie auch kostenfrei als A4 Drucke auf Folie bei uns anfordern.

### TIP

Ein Interpolieren von kleinen Vorlagen (ein Hochrechnen der dpi mittels Software) ist nicht empfehlenswert. Versuchen Sie eine bessere Vorlage zu bekommen. Nur wenn Sie kein anderes Motiv zur Verfügung haben, interpolieren Sie die Daten. Besser: Sie verwenden ein Programm wie PhotoZoom (Nachfolger von SSpline).