## Alle Texte in einem Rutsch beim PDF-Export in Pfade wandeln durch Transparenzreduzierung



Raster/Vector Balance: A States Vectors Vectors Vectors	Cancel
Line Art and Text Resolution: 600 🕴 ppi Gradient and Mesh Resolution: 300 🕴 ppi	
Convert All Text to Outlines Convert All Strokes to Outlines Clip Complex Regions	

Export Adobe PDF



Zu Beginn muß sich auf den Seiten, wo man Text in Pfade wandeln möchte, Transparenz befinden. (Schachbrettmuster in der Seitenpalette) Ansonsten einfach, am besten auf der Musterseite ein transparentes Element anlegen (z.B. kleines Quadrat mit 0.01% Deckkraft)



Im Menü Edit – Transparency Flattener Presets (Bearbeiten – Transparenzreduzierungsvorgaben) ein neues Preset erstellen (hier im Screenshot »AllFonts\_vect« genannt). Dies kann zur Endausgabe auf Basis des [High Resolution] Presets erfolgen.

In dieser Vorgabe Convert All Text to Outlines (Gesamten Text in Pfade umwandeln) anklicken wie im Screenshot dargestellt und bestätigen.

Jetzt das Dokument zu PDF exportieren File – Export (Datei – Export). Die gewohnten PDF-Export-Settings einstellen und dann, wichtig: unter dem Menüpunkt Advanced, bei der Transparenzreduzierung unser vorher erstelltes Preset einstellen. Dazu muß die PDF-Kompatibilität auf 1.3 stehen.

Wenn man die Transparenz im PDF erhalten möchte, funktioniert dieser Trick allerdings nicht ...