

Adobe InDesign: Einstellungen für eine zum Druck auf unseren Rollen- und Farblaserdruckern geeignete pdf-Datei

Beschreibungen für die Version CS

- In Bearbeiten → Farbeinstellungen
Farbmanagement: aktivieren
Erweiterter Modus: aktivieren
Bei den Umwandlungsoptionen: Priorität: Wahrnehmung
- In PDF-Exportvorgaben → Definieren → [Druck] → neu → Komprimierung

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Einstellungen für den Farblaserdrucker (Drucke bis A3 Übergröße) und den Rollendrucker (Drucke größer als A3 Übergröße).

Für Farbbitmap- und Graustufenbilder:

Bikubische Neuberechnung auf 150 ppi für Bilder über 200 ppi (Rollendrucker)
oder

Bikubische Neuberechnung auf 300 ppi für Bilder über 400 ppi (Farblaserdrucker)
sowie jeweils

Komprimierung JPEG mit der Bildqualität Maximum.

Für einfarbige Bilder:

Bikubische Neuberechnung auf 600 ppi für Bilder über 600 ppi (Rollendrucker)
oder

Bikubische Neuberechnung auf 1200 ppi für Bilder über 1200 ppi (Farblaserdrucker)
sowie

Komprimierung CCITT Group 4 .

Allgemein	Komprimierung
Komprimierung	
Marken und Beschnittzugabe	
Erweitert	
Übersicht	
	Farbbilder
	Bikubische Neuberechnung auf <input type="text" value="150"/> Pixel pro Zoll 150 bzw. 300
	bei Bildern ab: <input type="text" value="200"/> Pixel pro Zoll 200 bzw. 400
	Komprimierung: <input type="text" value="JPEG"/>
	Bildqualität: <input type="text" value="Maximum"/>
	Graustufenbilder
	Bikubische Neuberechnung auf <input type="text" value="150"/> Pixel pro Zoll 150 bzw. 300
	bei Bildern ab: <input type="text" value="200"/> Pixel pro Zoll 200 bzw. 400
	Komprimierung: <input type="text" value="JPEG"/>
	Bildqualität: <input type="text" value="Maximum"/>
	Einfarbige Bilder
	Bikubische Neuberechnung auf <input type="text" value="600"/> Pixel pro Zoll 600 bzw. 1200
	bei Bildern ab: <input type="text" value="600"/> Pixel pro Zoll 600 bzw. 1200
	Komprimierung: <input type="text" value="CCITT Group 4"/>

- *In PDF-Exportvorgaben → Definieren → [Druck] → neu → Erweitert
Farbe: Unverändert lassen
ICC-Profil einschließen: aktivieren*