

10 Versionsinfo

Die Beschreibungen wurden anhand der Version ACROBAT X PRO erstellt.

Steuerung für In-RIP-Trapping

Neutrale Dichte

Benutzerdefiniertes Überfüllungssetting anlegen

Im Fenster »Überfüllungsvorgaben« werden die von Adobe mitgelieferten Überfüllungsvorgaben und, falls bereits vorhanden, benutzereigene Settings angezeigt.

Überfüllungsvorgaben in Acrobat

Wann kann ich die Überfüllungseinstellungen in Acrobat X Pro verwenden?

In ACROBAT X PRO können in PDF-Dokumenten Überfüllungen hinzugefügt werden. Hierbei handelt es sich allerdings nicht um eine hostbasierte Überfüllung, d. h., die Überfüllungen werden nicht direkt im PDF-Dokument angelegt, sondern mithilfe der ÜBERFÜLLUNGSVORGABEN in Acrobat können Sie die Ausgabe bei einer In-RIP-Überfüllung über ein Adobe-PostScript-RIP steuern. In den ÜBERFÜLLUNGSVORGABEN werden also die Überfüllungsparameter für die spätere In-RIP-Überfüllung festgelegt. Damit die Überfüllungseinstellungen aus Acrobat ausgegeben bzw. interpretiert werden können, benötigen Sie ein ADOBE-POSTSCRIPT-RIP oder eine ADOBE PDFPRINT ENGINE mit In-RIP-Trapping und eine Druckerbeschreibungsdatei (PPD), die das In-RIP-Trapping unterstützt.

In ACROBAT X PRO werden die Überfüllungen anhand der neutralen Dichte einer Farbe festgelegt, sodass eine Überfüllung immer vom helleren ins dunklere Objekt erstellt wird. Neben den Standardvorgaben können Sie benutzerdefinierte Überfüllungsvorgaben festlegen, mit denen Sie das Verhalten beim In-RIP-Trapping steuern können.

Wie lege ich die Überfüllungsvorgaben in Acrobat X Pro fest?

Über die ÜBERFÜLLUNGSVORGABEN, die Sie in Acrobat festlegen können, steuern Sie das Überfüllungsverhalten bei der Ausgabe des aktuell geöffneten PDF-Dokuments über die In-RIP-Überfüllung. In den ÜBERFÜLLUNGSVORGABEN finden Sie bereits ein Standard-Überfüllungsset, das von Adobe mitgeliefert wird. Sie können aber auch eigene ÜBERFÜLLUNGSVORGABEN festlegen.

1. Damit benutzerdefinierte ÜBERFÜLLUNGSVORGABEN definiert werden können, muss ein PDF in Acrobat geöffnet werden.

