

➔ Anschnitt anlegen in Affinity Designer

- ✓ 1. Neues Dokument inkl. Anschnitt anlegen
- ✓ 2. Elemente in Anschnitt platzieren
- ✓ 3. Anschnitt in vorhandenem Dokument einstellen
- ✓ 4. PDF mit Anschnitt speichern

TUTORIALS

1. Neues Dokument inkl. Anschnitt anlegen

Erstellen Sie zunächst ein neues Dokument in Affinity Designer. Rufen Sie dazu in der Leiste oben unter **Datei** die Option ► **Neu** auf. Wählen Sie in dem sich öffnenden Fenster [Abb.: 1.1] den Reiter **Drucken** aus. Im Anschluss können Sie in diesem Fenster den Dokumentnamen, das Endformat (**Layout**: Breite x Höhe) sowie die **Anschnitteinstellungen** eingeben. Unser Standard-Anschnitt liegt bei umlaufend 2,5mm. Wählen Sie abschließend den Button **Erstellen**. Das neu angelegte Dokument öffnet sich. Die weiße Fläche zeigt das Endformat an, die umlaufende Fläche bis zur farbigen Kontur stellt den Anschnitt von 2,5mm dar.

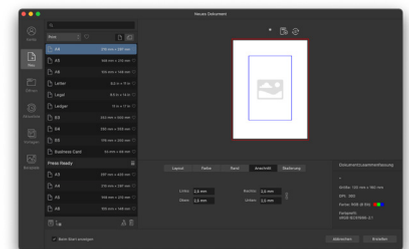


Abb.: 1.1

2. Elemente in Anschnitt platzieren

Platzieren Sie Hintergrundelemente, die bis zum Etikettenrand gedruckt werden sollen im Anschnitt [Abb.: 2.1]. Wählen Sie dazu mit dem ► Auswahl-Werkzeug diese Elemente an und ziehen Sie das Objekt über die Stanzkante um 2,5 mm hinaus. Der Anschnitt wird benötigt, um bei Stanz-Schwankungen unschöne weiße Ränder zu vermeiden. Beachten Sie zusätzlich, dass wichtige Elemente einen Sicherheitsabstand nach innen von mindestens 2 mm haben.

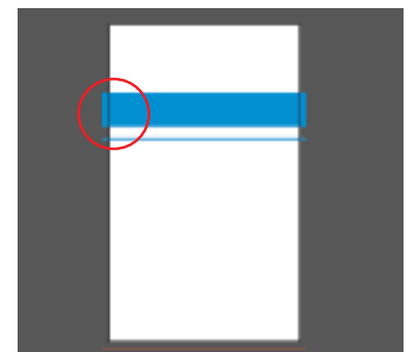


Abb.: 2.1

3. Anschnitt in vorhandenem Dokument einstellen

Um nachträglich die Anschnitteinstellungen vorzunehmen, wählen Sie den Reiter **Datei** ► **Dokumenteinstellungen**. Im sich anschließend öffnenden Fenster geben Sie unter **Anschnittbereiche** bei **Anschnitt** in den vier Eingabefeldern (**Oben, Unten, Links, Rechts**), unseren Standardanschnitt von 2,5 mm ein. [Abb.: 3.1]

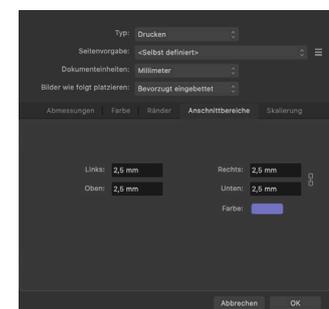


Abb.: 3.1

4. PDF mit Anschnitt speichern

Speichern Sie die PDF-Datei indem Sie den Reiter **Datei** ► **Exportieren** ► **PDF/X-3** wählen. Es ist wichtig, dass Sie die Checkbox **Inklusive Anschnittbereiche** wählen. Klicken Sie auf **Exportieren** und wählen anschließend den Namen und den Speicherort aus und speichern Sie die Datei mit Klick auf **Sichern** [Abb.: 4.1].

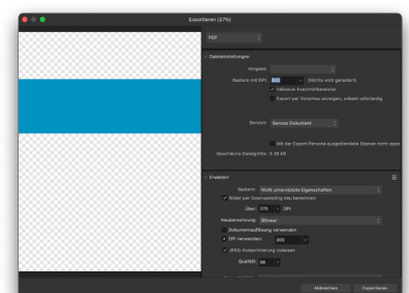


Abb.: 4.1