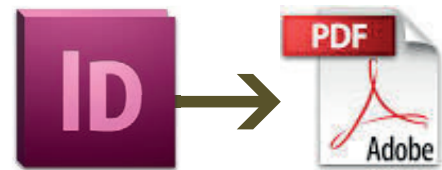


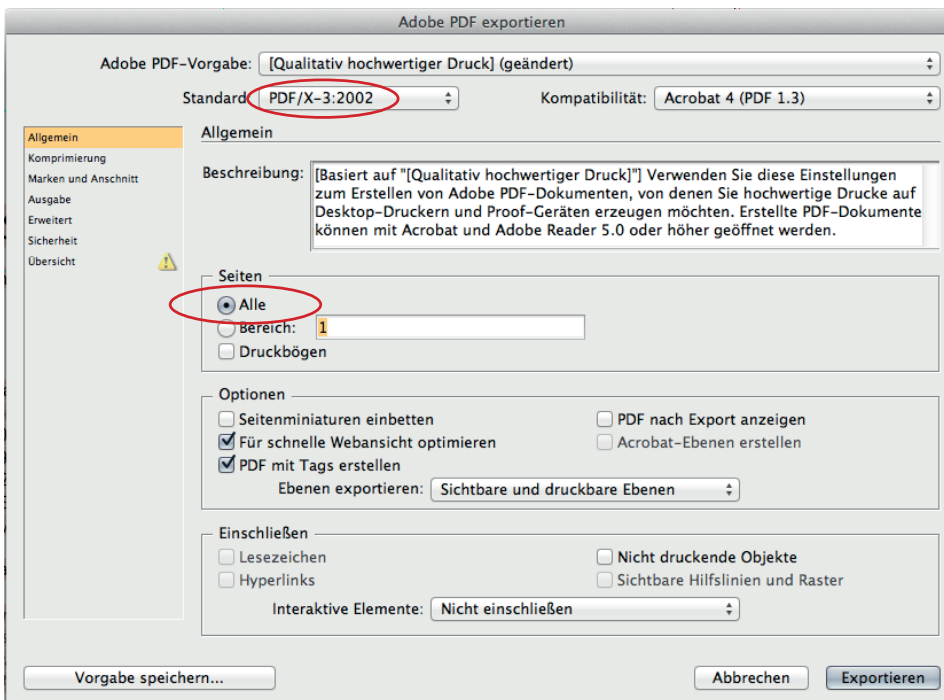
Druckfähige PDF erstellen mit Adobe[®] InDesign[®]

Um eine druckfähige PDF aus Adobe[®] InDesign[®] zu erstellen, müsst ihr paar Einstellungen beim exportieren beachten. Insbesondere folgende Einstellungen sind beim Export wichtig, bzw. zu beachten:

- PDF-Version X-3:2003 Standard
- Keine Transparenzen, (OPI-) Kommentare und Formularfelder
- Keine Verschlüsselungen, z. B. Kennwortschutz
- ein Output-Intent muss angegeben sein
- alle Schriften in Pfade Konvertieren
- Ebenen sind nicht erlaubt



Falls euch das jetzt alles Spanisch vorkommt, macht das gar nix. In folgenden Screenshots zeigen wir euch im einzelnen, wo ihr die benötigten Einstellungen vornehmen könnt. Achtet einfach darauf, dass die Hääkchen immer an der richtigen Stelle gesetzt sind. Je nach Plattform oder Programmversion von InDesign kann die Darstellung etwas anderes aussehen – die Inhalte sollten aber identisch sein. Viele der gezeigten Einstellungen sind bereits als Standard hinterlegt. Überprüft aber trotzdem genau, ob die Einstellungen mit unseren Screenshots übereinstimmen.



Die PDF-Version „PDF/X-3:2002“ auswählen. Bei Seiten „Alle“ wählen.

Adobe PDF exportieren

Adobe PDF-Vorgabe: [Qualitativ hochwertiger Druck] (geändert)

Standard: PDF/X-3:2002 Kompatibilität: Acrobat 4 (PDF 1.3)

Komprimierung

Farbbilder

Bikubische Neuberechnung auf 300 Pixel pro Zoll
bei Bildern mit mehr als 450 Pixel pro Zoll

Komprimierung: Automatisch (JPEG) Kachelgröße: 128
Bildqualität: Maximum

Graustufenbilder

Bikubische Neuberechnung auf 300 Pixel pro Zoll
bei Bildern mit mehr als 450 Pixel pro Zoll

Komprimierung: Automatisch (JPEG) Kachelgröße: 128
Bildqualität: Maximum

Einfarbige Bilder

Bikubische Neuberechnung auf 1200 Pixel pro Zoll
bei Bildern mit mehr als 1800 Pixel pro Zoll

Komprimierung: CCITT Group 4

Text und Strichgrafiken komprimieren Bilddaten auf Rahmen beschneiden

Vorgabe speichern... Abbrechen Exportieren

Ihr solltet die Standard-Einstellungen nicht verändern. Überprüft, ob die eingekreisten Zahlen mit euren übereinstimmen. Ansonsten ändert diese entsprechend.

Adobe PDF exportieren

Adobe PDF-Vorgabe: [Qualitativ hochwertiger Druck] (geändert)

Standard: PDF/X-3:2002 Kompatibilität: Acrobat 4 (PDF 1.3)

Marken und Anschnitt

Marken

Alle Druckermarken Art: Standard
 Schnittmarken Stärke: 0,25 Pt
 Anschnittsmarken Versatz: 2,117 mm
 Passermarken
 Farbkontrollstreifen
 Seiteninformationen

Anschnitt und Infobereich

Anschnittseinstellungen des Dokuments verwenden

Anschnitt:

Oben: 3 mm Links: 3 mm
Unten: 3 mm Rechts: 3 mm

Infobereich einschließen

Vorgabe speichern... Abbrechen Exportieren

Beim „Marken“ darf kein Hääkchen sein! Bei „Anschnittseinstellungen des Dokuments verwenden“ ein Hääkchen machen. Wenn ihr die Datei wie vorgeschrieben inklusive 3 mm Beschnitt angelegt habt, erscheinen diese hier als Anschnitt (oben, unten, links und rechts).

Adobe PDF exportieren

Adobe PDF-Vorgabe: [Qualitativ hochwertiger Druck] (geändert)

Standard: PDF/X-3:2002 Kompatibilität: Acrobat 4 (PDF 1.3)

Ausgabe

Farbe

Farbkonvertierung: **Keine Farbkonvertierung**

Ziel: n. zutr.

Berücksichtigung der Profile: Alle RGB-Profile und CMYK-Quellprofile mit Tags e...

Überdrucken simulieren **Druckfarben-Manager...**

PDF/X

Name des Ausgabemethodenprofils: **Dokument-CMYK - U.S.W...**

Name der Ausgabebedingung:

Kennung der Ausgabebedingung: CGATS TR 001

Registrierung: http://www.color.org

Beschreibung

Zeigen Sie auf eine Option, um eine Beschreibung einzublenden.

Vorgabe speichern... Abbrechen Exportieren

Hier solltet ihr ebenfalls die Standard-Einstellungen übernehmen. Das heißt: Keine Farbkonvertierung, Name des Ausgabeprofils ist „Dokument-CMYK“.

Adobe PDF exportieren

Adobe PDF-Vorgabe: [Qualitativ hochwertiger Druck] (geändert)

Standard: PDF/X-3:2002 Kompatibilität: Acrobat 4 (PDF 1.3)

Erweitert

Schriftarten

Schriften teilweise laden, wenn Anteil verwendeter Zeichen kleiner ist als: 100 %

Alle Schriftarten mit entsprechenden Embedding-Bits werden eingebettet.

OPI

Für OPI auslassen: EPS PDF Bitmap-Bilder

Transparenzreduzierung

Vorgabe: **[Hohe Auflösung]**

Abweichende Einstellungen auf Druckbögen ignorieren

Job Definition Format (JDF)

JDF-Datei mit Acrobat erstellen

Hierfür muss Adobe Acrobat 7.0 Professional oder eine neuere Version installiert sein. Wenn Sie diese Option aktivieren, wird die Option "Druckbögen" im Bedienfeld "Allgemein" automatisch deaktiviert.

Vorgabe speichern... Abbrechen Exportieren

Hier solltet ihr ebenfalls die Standard-Einstellungen übernehmen. Wichtig ist, dass bei „Transparenzreduzierung“ als Vorgabe „Hohe Auflösung“ eingestellt ist.

The screenshot shows the 'Adobe PDF exportieren' dialog box with the 'Sicherheit' (Security) tab selected. At the top, the 'Adobe PDF-Vorgabe' is set to '[Qualitativ hochwertiger Druck] (geändert)'. Below it, 'Standard' is 'PDF/X-3:2002' and 'Kompatibilität' is 'Acrobat 4 (PDF 1.3)'. The 'Sicherheit' section is expanded, showing 'Verschlüsselungsstufe: Niedrig (40 Bit RC4) - kompatibel mit Acrobat 3 und höher'. Under 'Kennwort zum Öffnen des Dokuments', there is an unchecked checkbox 'Zum Öffnen des Dokuments muss ein Kennwort eingegeben werden' and an empty text field for the password. Under 'Berechtigungen', there is an unchecked checkbox 'Für Drucken, Bearbeiten und andere Aufgaben Kennwort verwenden' and an empty text field for the permission password. A blue information icon indicates that this password is needed to open documents in applications that allow PDF editing. Below this, 'Zulässiges Drucken' is set to 'Hohe Auflösung' and 'Zulässige Änderungen' is set to 'Alle außer Entnehmen von Seiten'. A checked checkbox 'Kopieren von Inhalt sowie Zugang zu Inhalten für Sehbehinderte ermöglichen' is also visible. At the bottom, there are buttons for 'Vorgabe speichern...', 'Abbrechen', and 'Exportieren'.

Beim Reiter Sicherheit bitte keine Einstellungen vornehmen!

Bei „Übersicht“ findet ihr alle Einstellungen nochmal auf einen Blick.

Abschließend auf „Exportieren“ klicken und schon ist euer druckfertiges PDF erstellt :-)