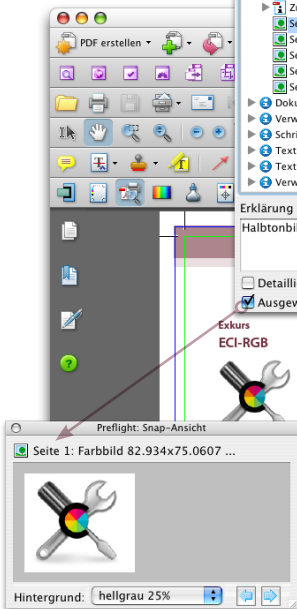
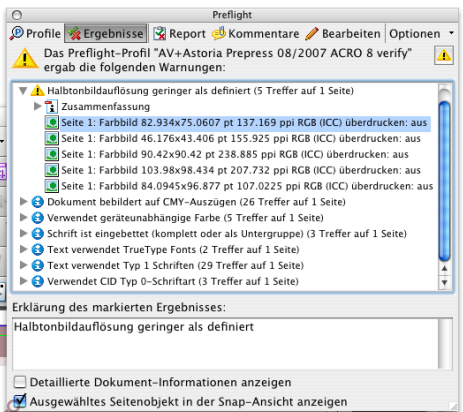
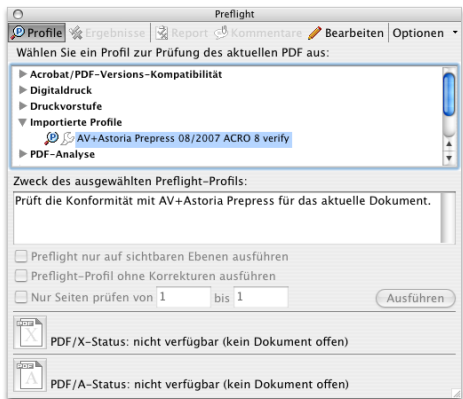


Preflight (Acrobat 8)

Das Preflight-Modul ist ein bereits integriertes Feature von Acrobat und ist **Ihr starker Partner in Sachen PDF-Check**, bevor Sie es zum Druck schicken. Was Sie mit unserer Prüfsequenz prüfen und wie Sie darauf reagieren sollten, entnehmen Sie bitte der LiesMich-Datei, nachdem Sie sich unser Preflight-Profil heruntergeladen haben.

Das AV+Astoria Preflight-Profil installieren Sie auf Ihrem Rechner wie folgt:

1. Laden Sie sich unser Preflight-Profil herunter
Link zum AV+Astoria-Downloadcenter: <http://www.av-astoria.at/pages/download.html>
2. Entpacken Sie die Datei und drucken Sie sich am besten die LiesMich Datei gleich aus
3. Starten Sie Acrobat 8 und öffnen Sie den PREFLIGHT (unter „Erweitert“ --> „Preflight“)
4. Wählen Sie unter „Optionen“ --> „Profil importieren“ aus und laden Sie das AV+Astoria-Preflight-Profil
5. Öffnen Sie ein zu prüfendes PDF und klicken Sie im Preflight-Fenster auf das AV+Astoria-Preflight-Profil und anschließend auf „Ausführen“
6. Es erscheint nun ein Bericht, in dem Sie schnell und komfortabel nachlesen können, wo es Probleme geben könnte – ein Doppelklick versieht das angewählte Objekt mit einem gelben Rahmen
7. Sehr komfortabel ist die „Snapfunktion“. Hierzu setzen Sie unten im Preflightfenster ein Häkchen bei „Ausgewähltes Objekt als Snapobjekt anzeigen lassen“.
8. Sie können sich den Preflight Report auch speichern und z. B. beim Job stehen lassen oder mit Ihren Druckdaten mitschicken – hierzu einfach auf den Reiter „Report“ klicken und mit der gewünschten Ansicht speichern.



Exkurs

ECI-RGB

Der RGB-Farbraum hat im Normalfall ein viel größeres Farbspektrum als der CMYK-Farbraum. Bei der Umwandlung von RGB zu CMYK erfolgt eine Reduzierung der Farben, die mit einem bestimmten „Rendering Intert“ errechnet wird.

vereinfacht, dass der RGB-Farbraum immer größer ist als der CMYK-Farbraum ist.

Immer sind im CMYK-Farbraum gar nicht existierende Farben. Die Folge bei der Umwandlung von RGB nach CMYK besteht darin, dass die Farben im CMYK-Farbraum nicht existieren können. Das ECI-RGB ermöglicht es, sich am besten für den Printbereich einen anderen RGB-Farbraum erstellen zu lassen.



In der LiesMich-Datei ist eine detaillierte Liste mit allen Fehler-, Warn- und Infomeldungen mit Lösungsansätzen.

Falls Sie sich nicht sicher sind, schicken Sie uns bitte Ihren Prüfbericht mit Ihrem originalen PDF und einer detaillierten Information. Bitte schauen Sie regelmäßig auf unserer Homepage vorbei, wo wir Neuerungen und evtl. neue Preflights zur Verfügung stellen.