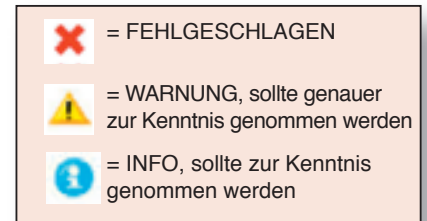


Es folgt eine Liste mit unseren Einstellungen und Lösungsvorschläge:



Fehler:

Benennung der Schmuckfarben ist inkonsistent (*im offenen Dokument korrigieren oder unbedingt eine Info an AV-Prepress*)

Zeichensatz ist nicht eingebettet (*im offenen Dokument korrigieren / PDF neu schreiben - kann nicht belichtet werden*)

Warnungen:

Dokument ist verschlüsselt (*wir hätten gern eine unverschlüsselte Version, da wir im Falle einer Korrektur noch eingreifen können. Wenn es nicht gar anders geht, akzeptieren wir natürlich auch diese.*)

Dokument ist beschädigt und benötigt eine Reparatur (*kann aber evtl. trotzdem gedruckt werden, deshalb nur eine Warnung. Wenn möglich versuchen Sie bitte dieser Fehlermeldung nachzugehen und ggf. ein neues PDF zu generieren*)

Seitengröße unterscheidet sich von Seite zu Seite (*dient nur dazu, Sie darauf aufmerksam zu machen, dass es Seiten mit verschiedenen Größen in Ihrem Dokument gibt, was unter Umständen nicht gewollt ist*)

Farb-, bzw. Graustufenbilder sind unter 300 dpi (*diese Warnung sollte sehr genau untersucht werden!*)

Strichbildauflösung ist unter 1200 dpi (*diese Warnung sollte sehr genau untersucht werden!*)

Verwendet benutzerdefinierte Rastereinstellungen (*Sie müssen nichts unternehmen, wird bei AV-Prepress automatisch überschrieben*)

Verwendet benutzerdefinierte Transferkurven (*Sie müssen nichts unternehmen, wird bei AV-Prepress automatisch entfernt*)

Linienstärke liegt unter 0,15 Punkt (*sollten Sie untersuchen / anzeigen lassen, wird bei AV-Prepress automatisch korrigiert*)

Enthält eingebettete PostScript-Code (*Sie müssen nichts unternehmen, wird bei AV-Prepress automatisch entfernt*)

PDF-Datei ist nicht konform mit PDF/X 1a oder X-3 (*sollten Sie nur zur Kenntnis nehmen. Sie müssen nichts unternehmen, falls Sie Ihre Daten bei AV-Prepress verarbeiten lassen. Der PDF/X Standard grenzt vieles ein und reduziert schon im Vorfeld sehr viel, was aber dennoch in modernen Workflows verarbeitet werden kann, deshalb müssen Sie nicht unbedingt auf PDF/X reduzieren.*)

Text ist synthetisch gefettet (*kann manchmal zu einer fehlerhaften Ausgabe führen. Wenn möglich bitte im offenen Dokument korrigieren: z.B. Text mit einem echten Boldschnitt versehen*)

Text ist synthetisch konturiert (*kann manchmal zu einer fehlerhaften Ausgabe führen. Wenn möglich bitte im offenen Dokument korrigieren, ansonsten Meldung an Prepress*)

Text ist synthetisch kursiv gestellt (*kann manchmal zu einer fehlerhaften Ausgabe führen. Wenn möglich bitte im offenen Dokument korrigieren: z.B. Text mit einem echten Kursivschnitt versehen*)

„Weißes“ CMYK-Füll- oder Konturobjekt ist auf Überdrucken (*im offenen Dokument oder im PDF korrigieren, ansonsten Meldung an Prepress - wird in unserem Workflow automatisch korrigiert und auf aussparen gesetzt*)

„Weißes“ Objekt spart nicht aus (*im offenen Dokument oder im PDF korrigieren, ansonsten Meldung an Prepress - wird in unserem Workflow automatisch korrigiert und auf aussparen gesetzt*)

„Weißes“ Objekt spart nicht aus (konturiert) (*im offenen Dokument oder im PDF korrigieren, ansonsten Meldung an Prepress - wird in unserem Workflow automatisch korrigiert und auf aussparen gesetzt*)

Info:

Mindestens eine Seite ist leer (Bereich ausserhalb der TrimBox (Endformat-Rahmen) oder Bleedbox (Anschnittrahmen) ignorieren (*dient nur dazu, Sie darauf aufmerksam zu machen, falls dies ungewollt ist*)

Bild verwendet verlustbehaftete Komprimierung (*falls möglich sollten Sie die betroffenen Bilder neu abspeichern, meist ist aber der Verlust nicht groß genug*)

Bilder verwenden OPI (*da OPI nicht mehr in der Produktion genutzt wird, ist die OPI-Information nicht mehr relevant*)

Cyan-, Magenta- oder Gelbauszug (*überprüft, ob Objekte auf der Seite Cyan-, Magenta- oder Gelbauszüge erzeugen*)

Objekte auf der Seite verwenden RGB (*falls es sich nicht um ECI-RGB Daten handelt ist eine Farbgenauigkeit nicht gewährleistet!*)

Objekte auf der Seite verwenden geräteunabhängige Farben (ICC, Lab...)

Zeichensatz ist vollständig eingebettet

Der Typ des Zeichensatz ist: Typ 1, CID (Typ 1), Typ 3, True Type, CID (True Type) oder Open Type

Tranzparenz wird verwendet (*Tranzparenzen lassen sich nicht immer problemlos vor der Belichtung reduzieren*)

Enthält ein PDF/X-Ausgabeprofil für RGB-Druckbedingungen (*überprüft, ob Objekte auf der Seite den RGB Farbraum benutzen*)

Bitte lesen Sie unbedingt die Infos und verifizieren Sie, ob irgendetwas von Ihren Ein- und Vorstellungen abweicht!!

Falls Sie sich nicht sicher sind, schicken Sie uns bitte Ihren Prüfbericht mit einer detaillierten Information.

Bitte schauen Sie regelmäßig auf unserer Homepage vorbei, wo wir Neuerungen und evtl. neue Preflight-Profile zur Verfügung stellen.