

Anleitung für Corel Draw X5 – Datei als Druckfähige PDF abspeichern.

Geeignet für den Großformatdruck:

Diese Anleitung dient als Beispiel und zur Orientierung, unsere Empfehlung wurde erstellt unter Berücksichtigung unserer Erfahrungswerte und sind unverbindlich.

Ausgangssituation:

Die Beispieldatei wurde in Corel Draw X5 erstellt.

Zielsetzung:

Die Corel Draw X5 - Datei soll als Druckfähige PDF abgespeichert werden. Geeignet für den Digitalen Großformatdruck.

Grundinformationen:

- alle Schriften, Texte und Objekte (z. B.: Vierecke, Kreise, Signets, usw.) in Kurven oder Pfade umwandeln.
- keine Farbprofile einbetten.
- auf Hintergrundebene reduzieren.
- CMYK einstellen.
- ohne Beschnitt.
- um die endgültige Druckfläche zu begrenzen einen farblosen Rahmen anlegen.
- Endformat = 72 DPI

1)

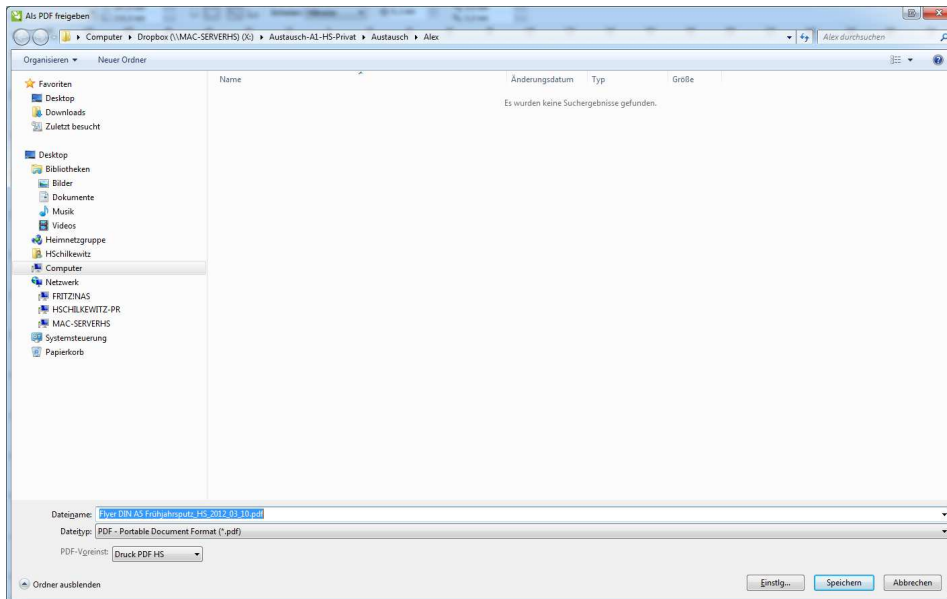
Register: Datei

- Als PDF freigeben



2)

- Pfad aussuchen und Dateinamen vergeben.
- Dateiformat aussuchen (PDF).
- unten rechts: Einstellung linke Maus Klick
- neues Fenster

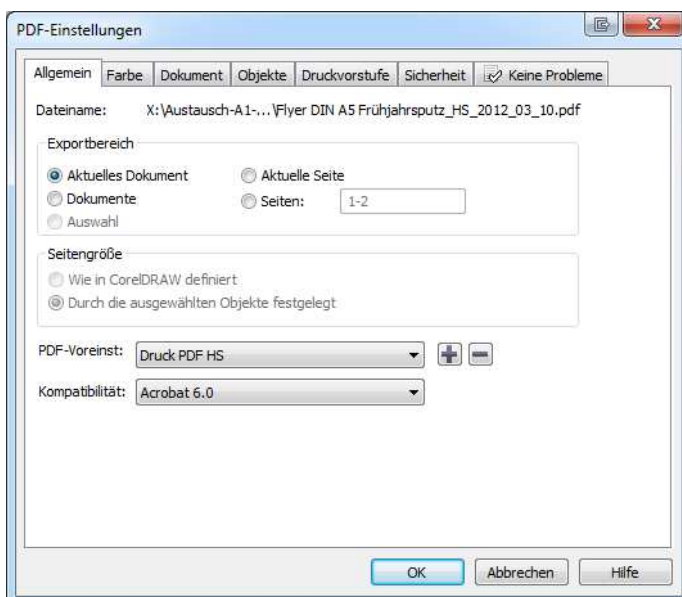


2.1) Register: Allgemein

Vorabinformation: Ich empfehle die PDF-Druckeinstellungen abzuspeichern. Der Vorteil ist, das bei weiteren Dateien durch einfachen Mausklick die Druckfähige-PDF erstellt werden kann.
Wie das geht beschreibe ich hier.

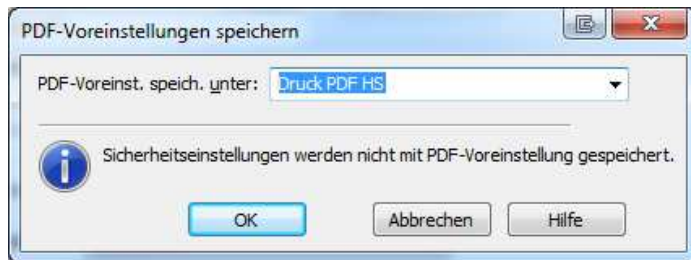
Allgemein:

- zuerst vergebe ich den Dateinamen.
- PDF-Voreinst >> Plus-Zeichen linke Maus Klick
- neues Fenster



2.2)

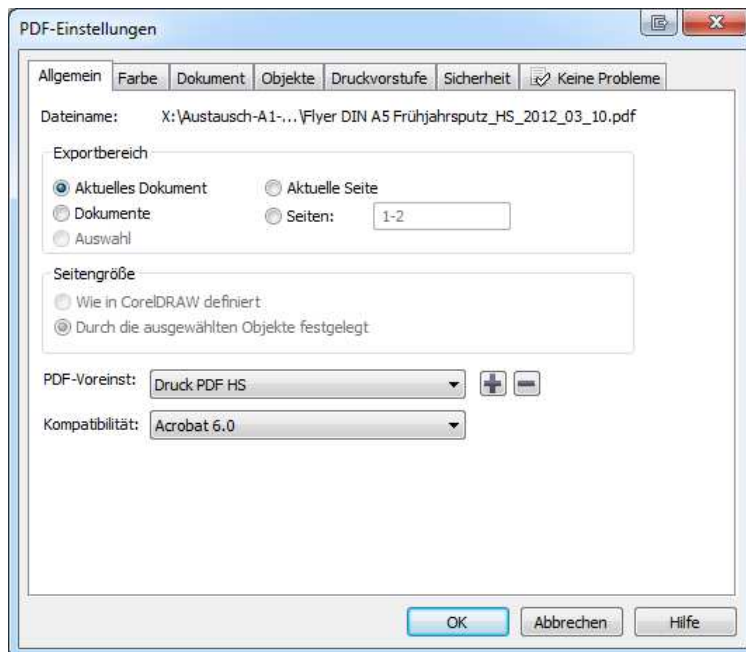
- Dateinamen vergeben
- z. B.: Druck PDF HS
- OK-Button links Maus Klick



nun zu den Einstellungen:

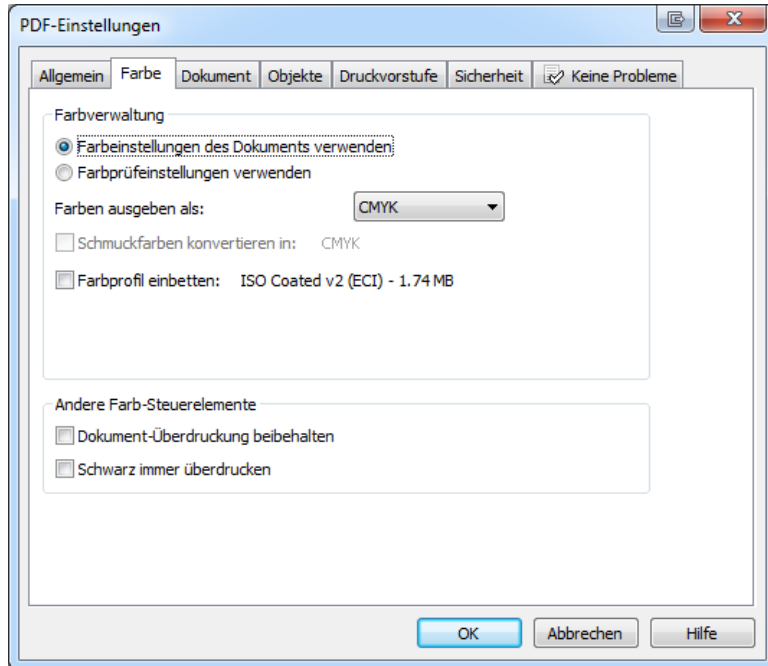
2.3) Register: Allgemein (gleiches Fenster wie 2.1)

- Aktuelles Dokument
- PDF-Voreinst: z. B.: Druck PDF HS
- Kompatibilität: Acrobat 6.0



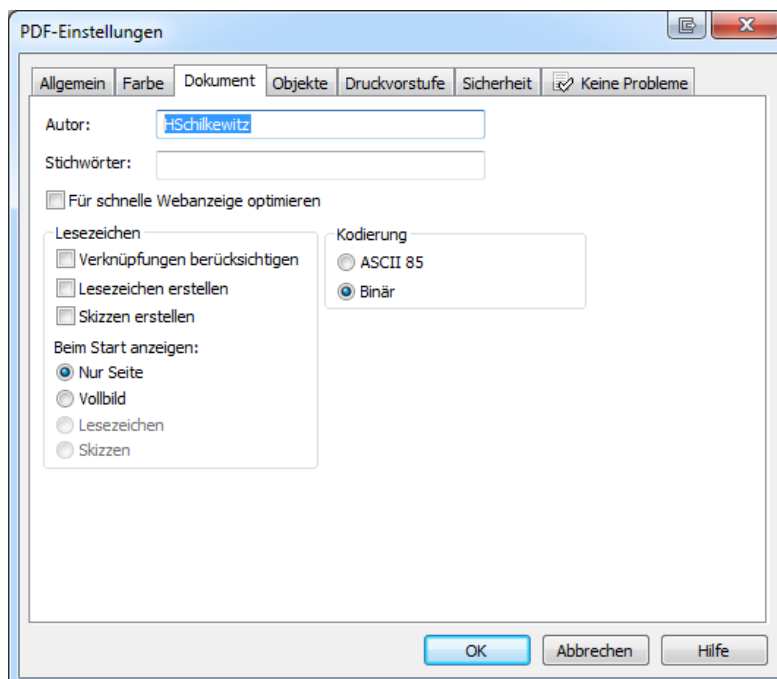
2.3) Register: Farbe

- Farbeinstellungen des Dokuments verwenden
- Farben ausgeben als: CMYK



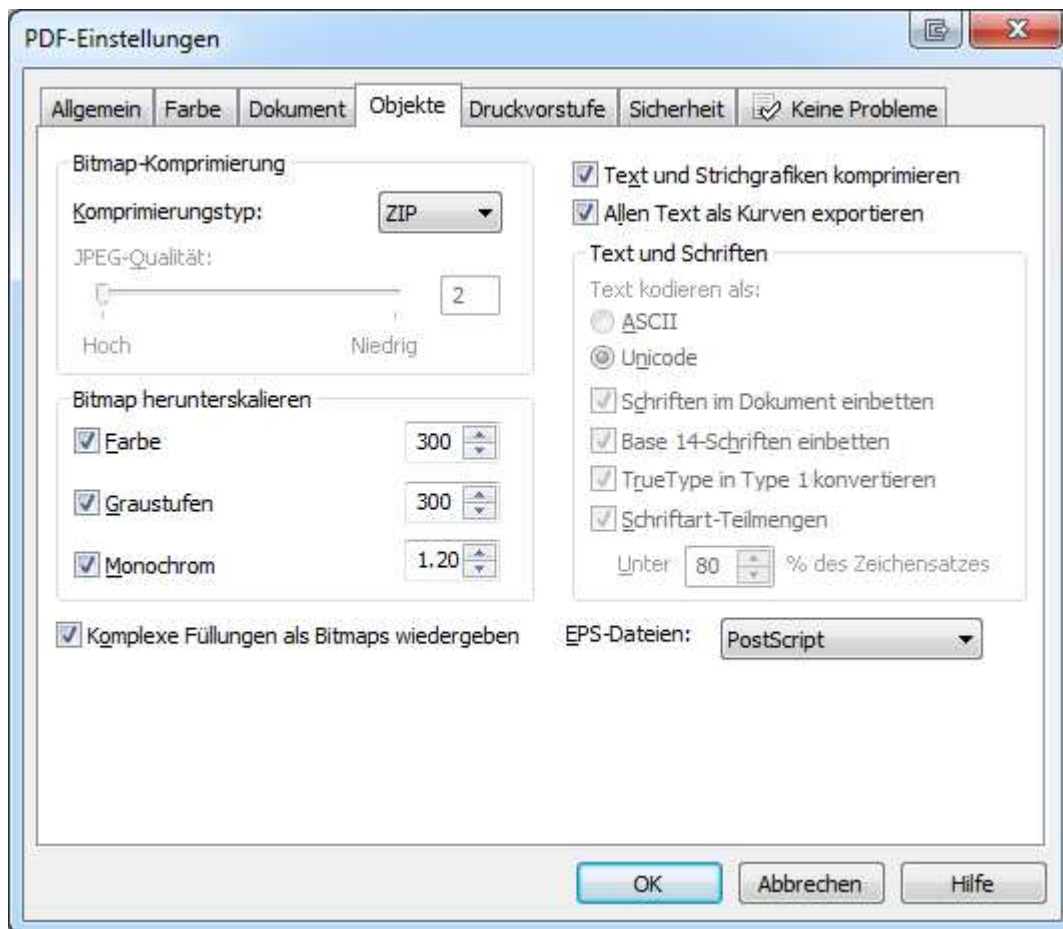
2.4) Register Dokument:

- Autor (z. B.: HSchilkewitz, nicht unbedingt notwendig)
- Binär
- Nur Seite



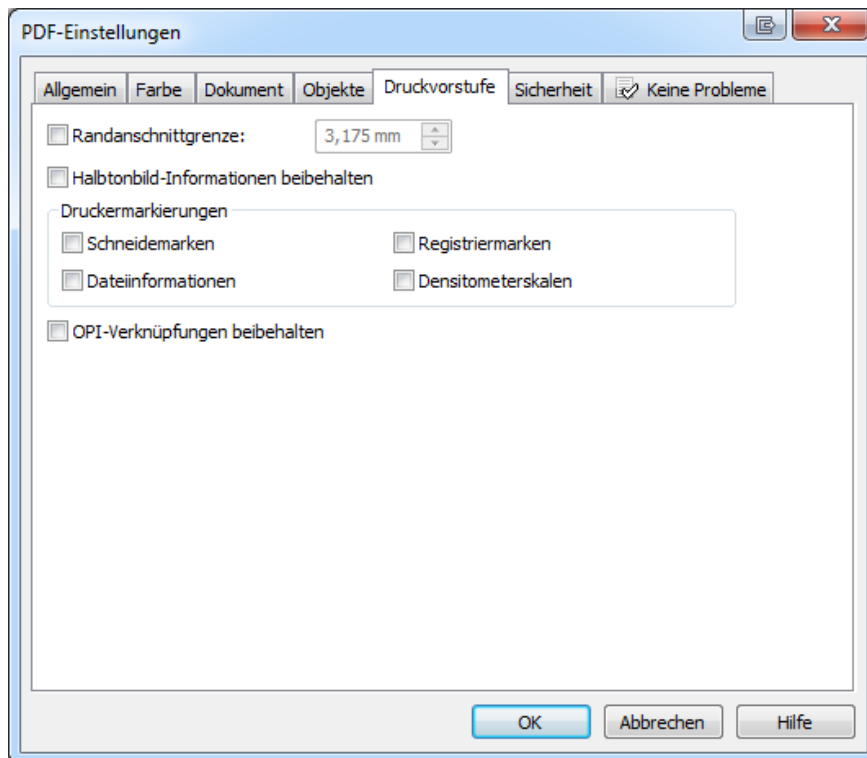
2.5) Register Objekte:

- Komprimierungstyp: ZIP
- Bitmap herunterskalieren
 - Farbe = 300
 - Graustufen = 300
 - Monocrom = 1.20
- Komplexe Füllungen als Bitmaps wiedergeben
- Text und Strichgrafiken komprimieren
- Allen Text als Kurven exportieren
- Text und Schriften
 - Unicode
 - Schriften im Dokument einbetten
 - Base 14-Schriften einbetten
 - TrueType in Type 1 konvertieren
 - Schriftart-Teilmengen
 - Unter 80 % des Zeichensatzes
- EPS-Dateien: PostScript



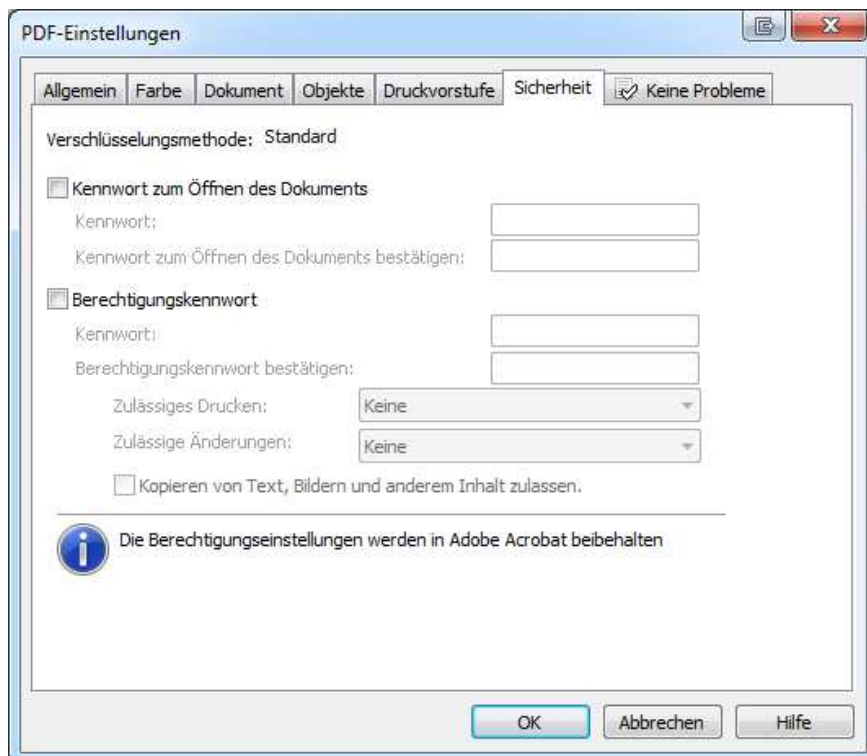
2.6) Register: Druckvorstufe

- nichts anklicken alles freilassen



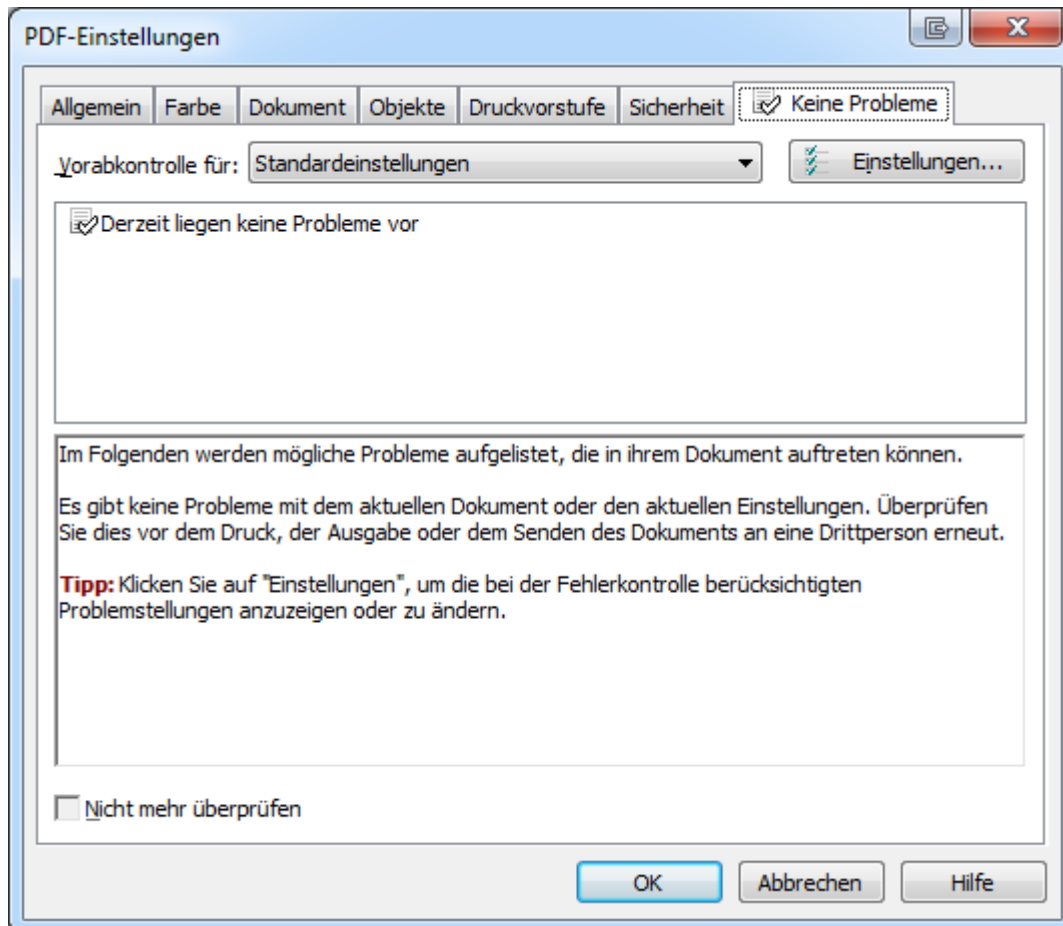
2.7) Register: Sicherheit

- nichts anklicken alles freilassen



2.8) Register: Keine Probleme

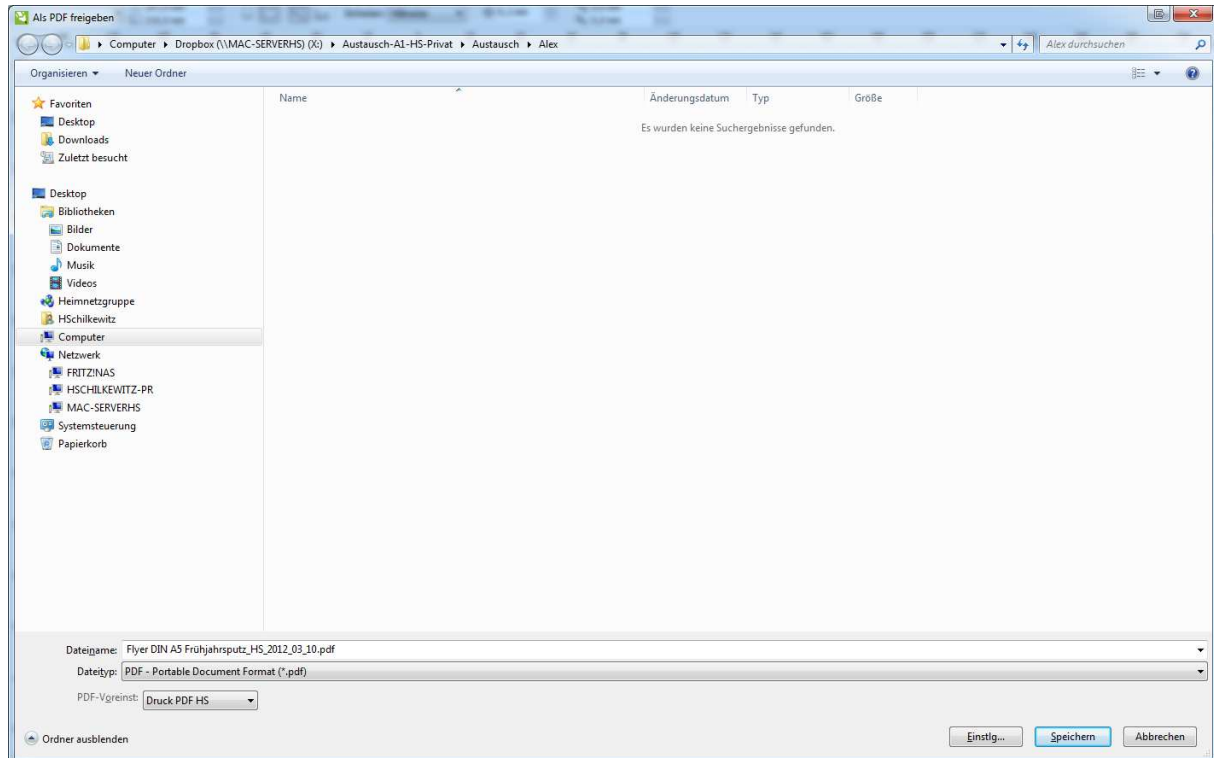
- Das ist der Optimalfall.
- Ansonsten werden die Probleme aufgelistet. Entsprechend ist zu handeln um die Fehler zu beseitigen.
- OK-Button links Maus Klick



nächste Seite

3) vorheriges Fenster wird automatisch angezeigt:

- Check ob Dateipfad ob o.k. (unten links)
- Check Dateiname ob o.k. (unten links)
- Check Dateityp ob o.k. (unten links)
- Check PDF-Voreinst: z. B.: Druck PDF HS (unten links), im Optimalfall steht dort der von Ihnen zuvor eingebene Name zum erstellen von Druckfähige-PDF-Dateien.



Ende.

Erstellt von Hardy Schilkewitz am 10.03.2012