

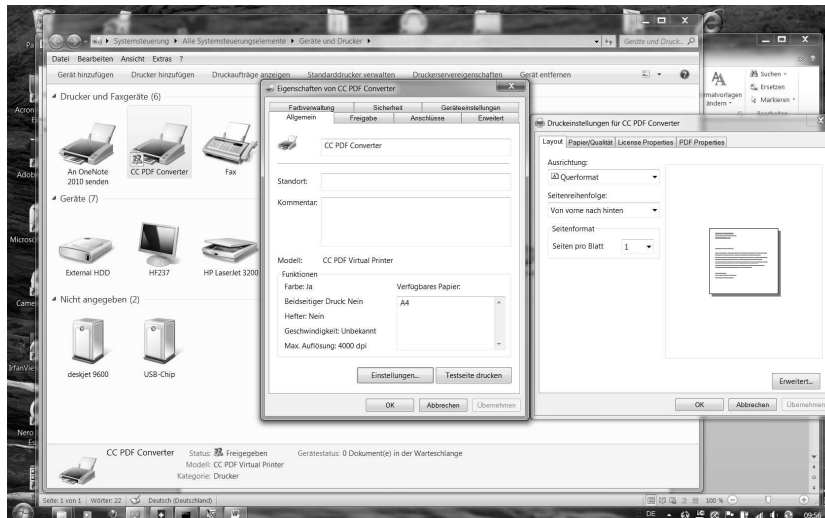
# Einrichten PDF-Drucker für MINT32I.EXE

Umgebung:

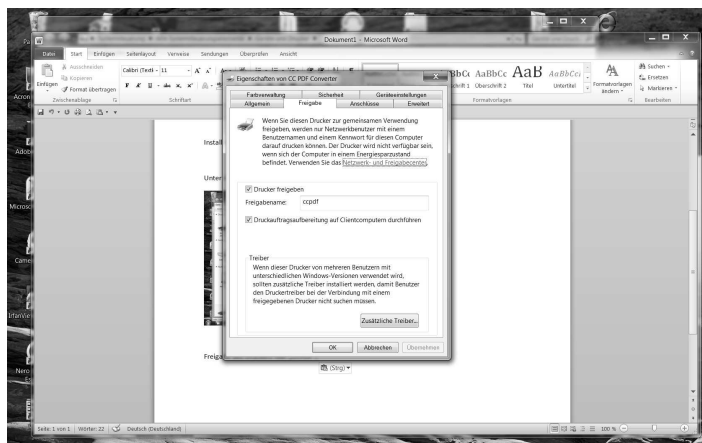
W7Prof; CCPDF;MINT32I;PSQL

Installieren virtueller PDF-Drucker CCPDF;

Unter Allgemein, Einstellungen Layout Querformat auswählen



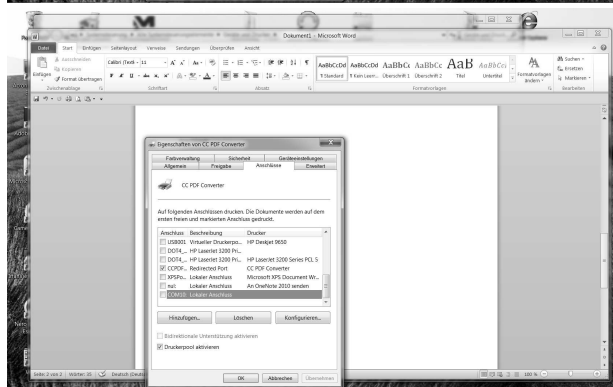
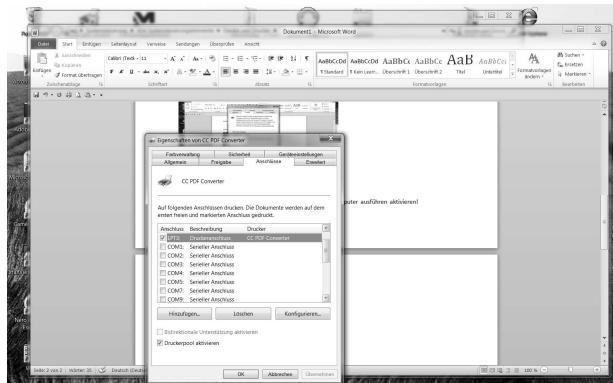
Freigabe des Druckers hier „CCPDF“;



Hier Freigabename „CCPDF“; Druckausführung auf Clientcomputer ausführen aktivieren!

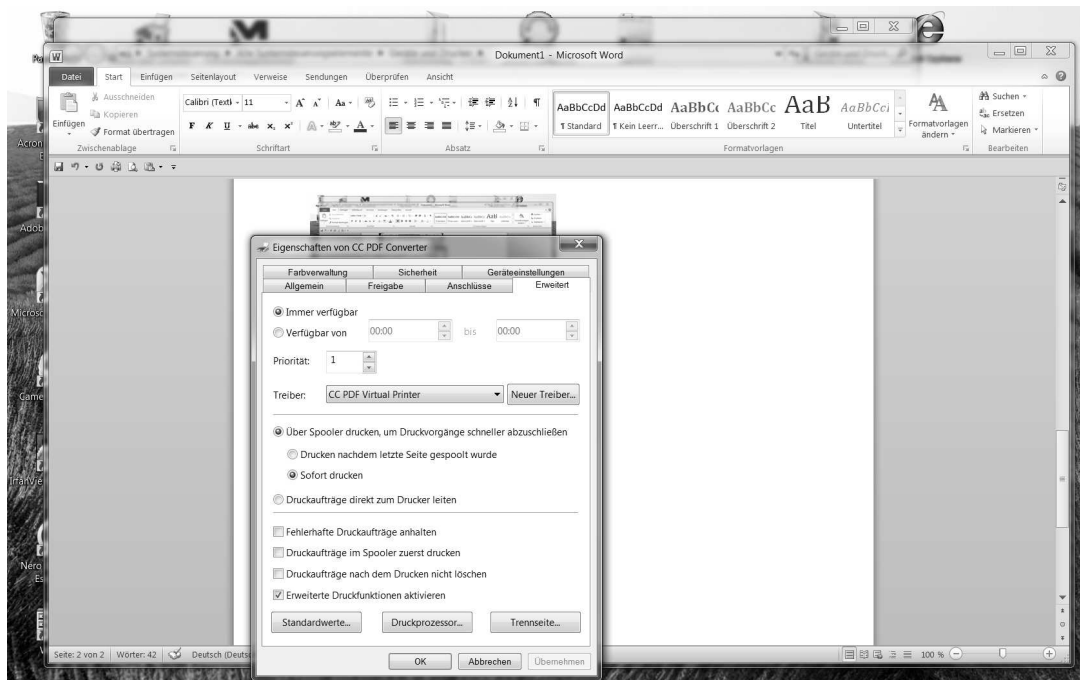
Anschlüsse:

Aktivieren LPT3 und CCPDF

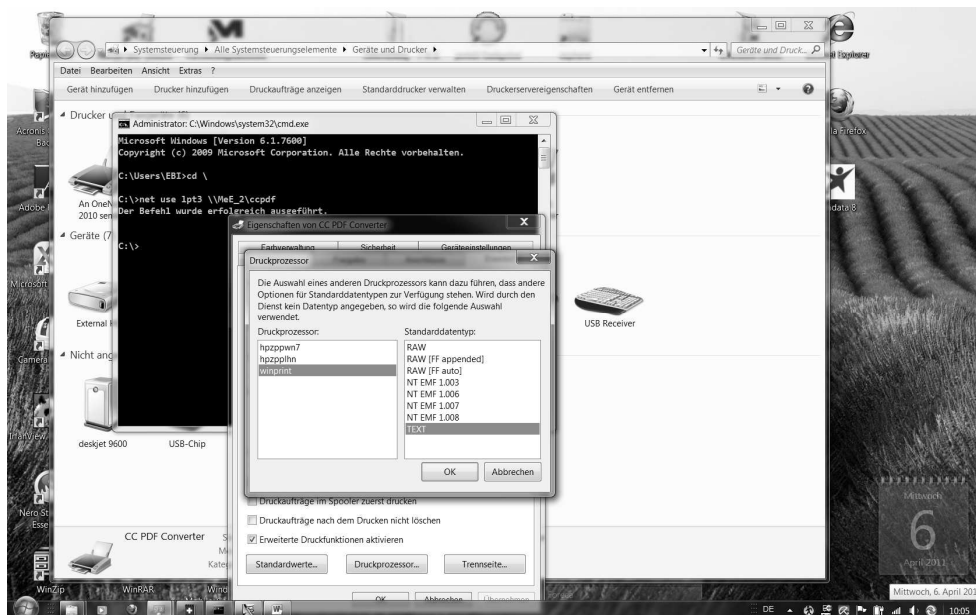


Achtung: Druckerpool aktivieren!

Zusätzlich muss unter „Erweitert“



Und unter „Druckprozessor“



Statt RAW die Option TEXT verwendet werden!

Nun unter Windows Programmstartleiste

Ausführen „CMD“

net use lpt3 \\MeE\_2\ccpdf

eingeben und mit Enter abschliessen

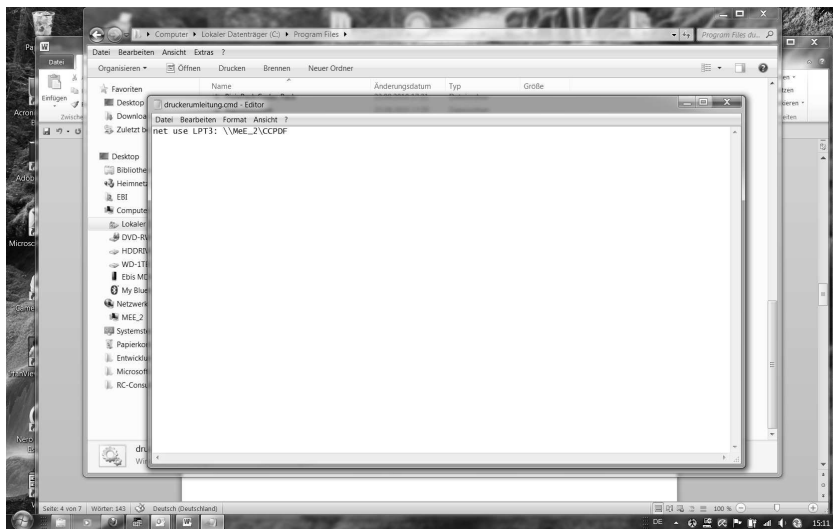
(MeE\_2 =Workstation; ccpdf=Freigabename PDF-Drucker)

Da diese Einstellung unter W7 nach dem Starten wieder weg ist und immer wieder neu gemacht werden müsste erscheint folgender Weg praktikabel;

1. Erstellen eines CMD-Skriptes und Speichern unter C:\Programm Files\

Hier Beispielhaft „druckerumleitung.cmd“

Inhalt:

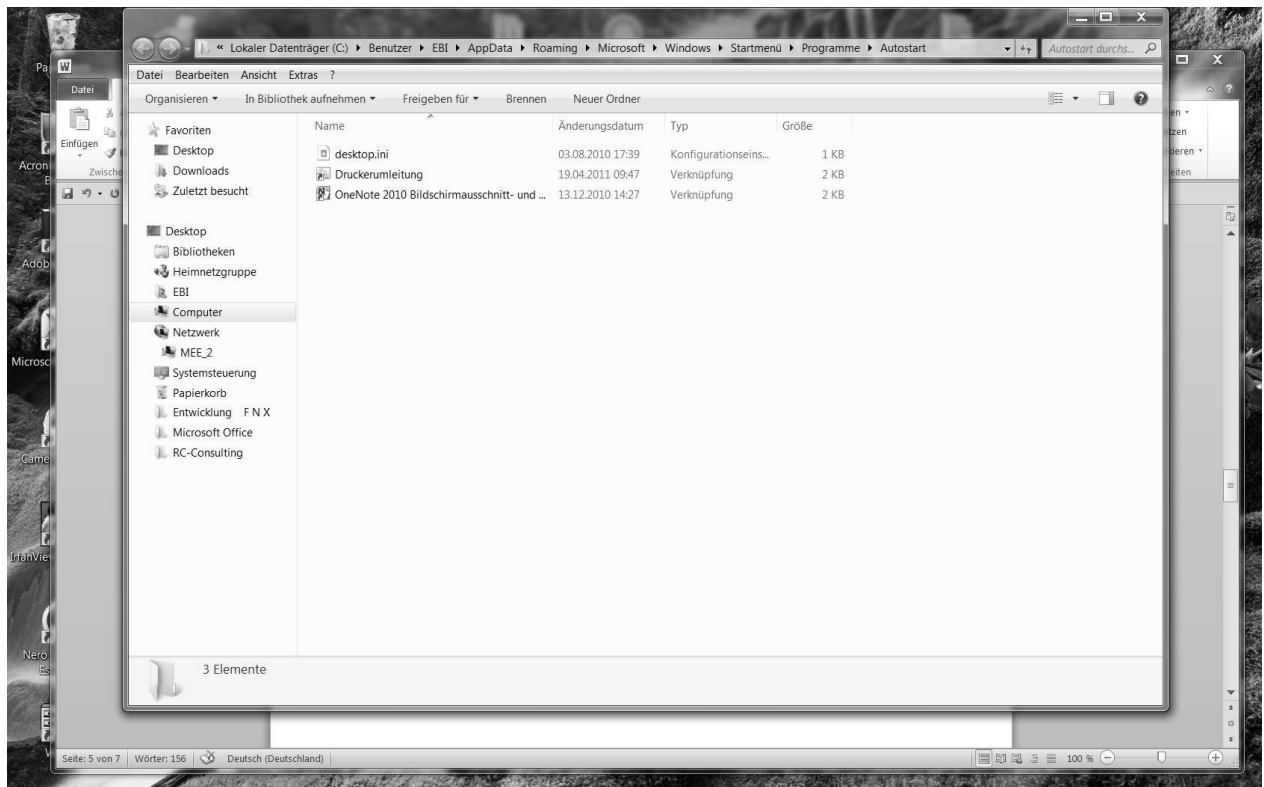


Diese datei Druckerumleitung.cmd beim Systemstart aufrufen:

Wo?:

Start / Programme/ Autostart -> rechte Maustaste

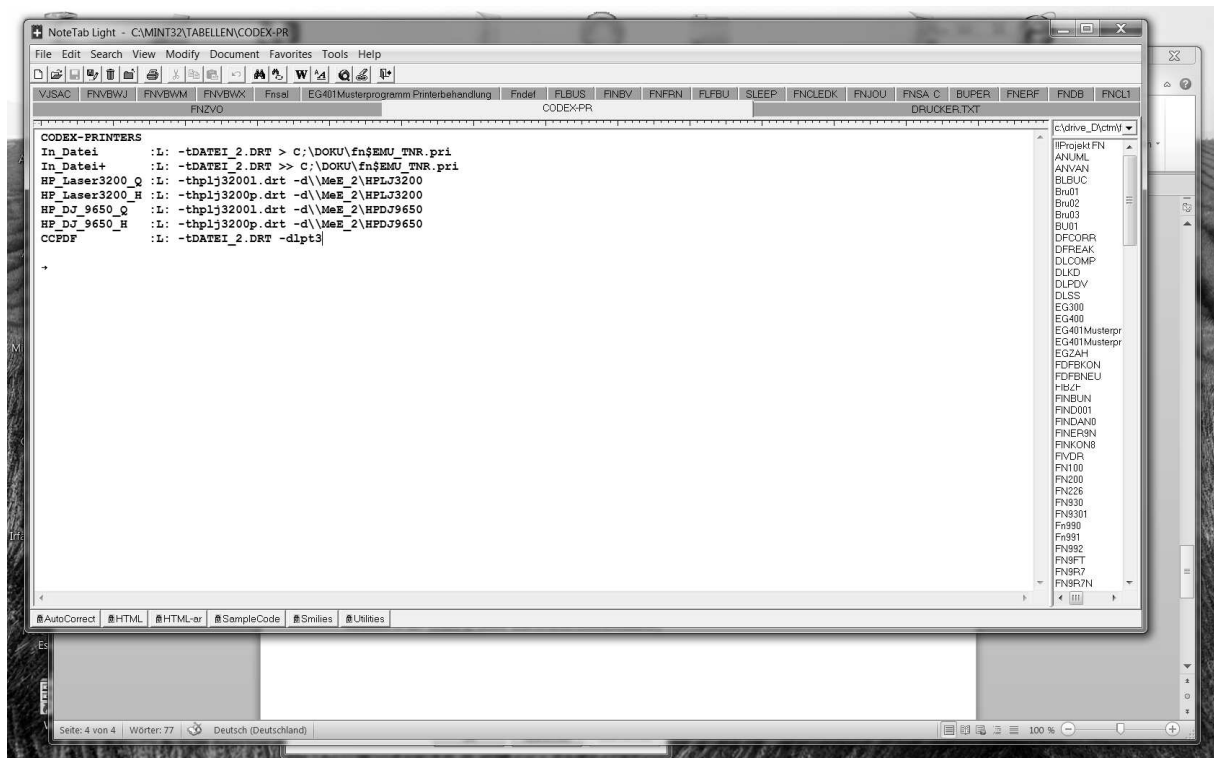




Also C:\Benutzer\EBI\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Startmenue\Programme\Autostart

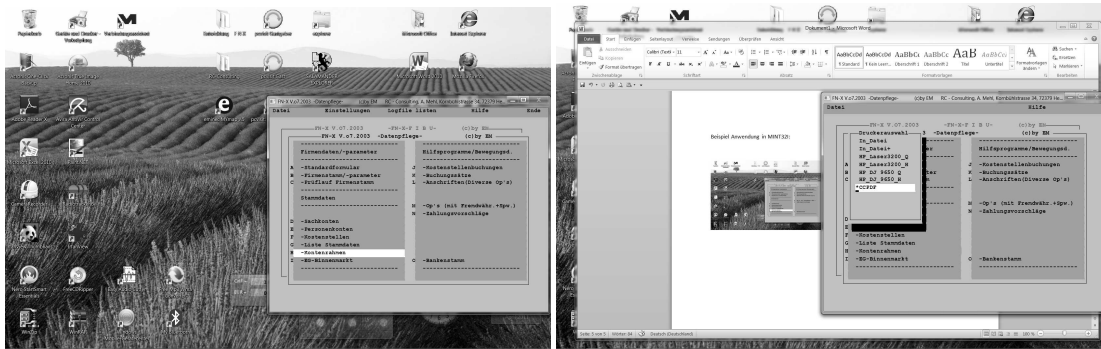
Hier muss die Verknüpfung liegen auf Druckerumleitung.cmd unter Programm Files

Letztlich in der codex-pr (Mint SAA-Druckerauswahltabelle)

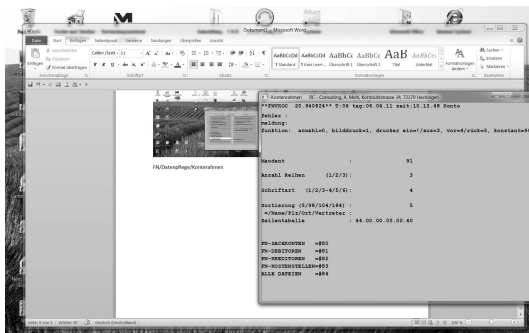


Entsprechenden Drucker anlegen!

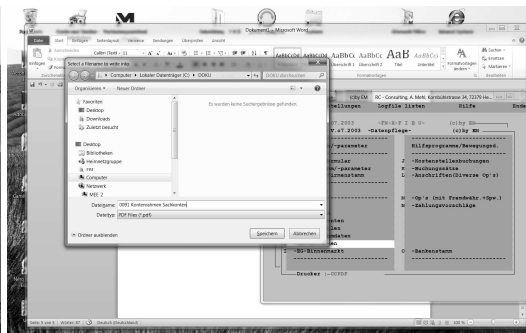
## Beispiel Anwendung in MINT321:



## FN/Datenpflege/Konterahmen

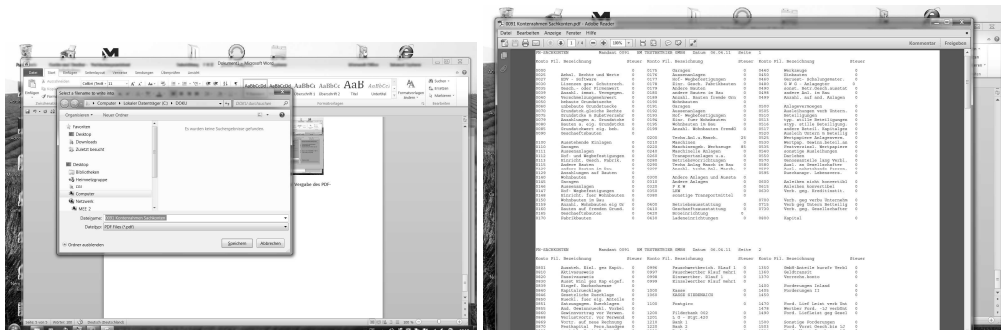


## Druckerauswahl CCPDF

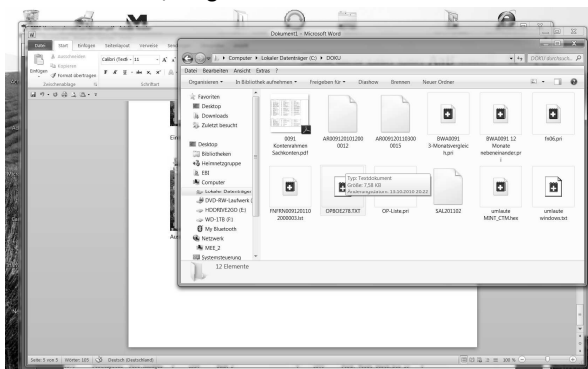


## Eintrag Zeilentabelle 44.00.00.00.00.40

es öffnet sich das Window zur Vergabe des PDF-Dateinamens



## Auswahl Ordner/Vergabedateinamen



## Druckergebnis in PDF-File

Zielordner: das abgelegte pdf-Dokument