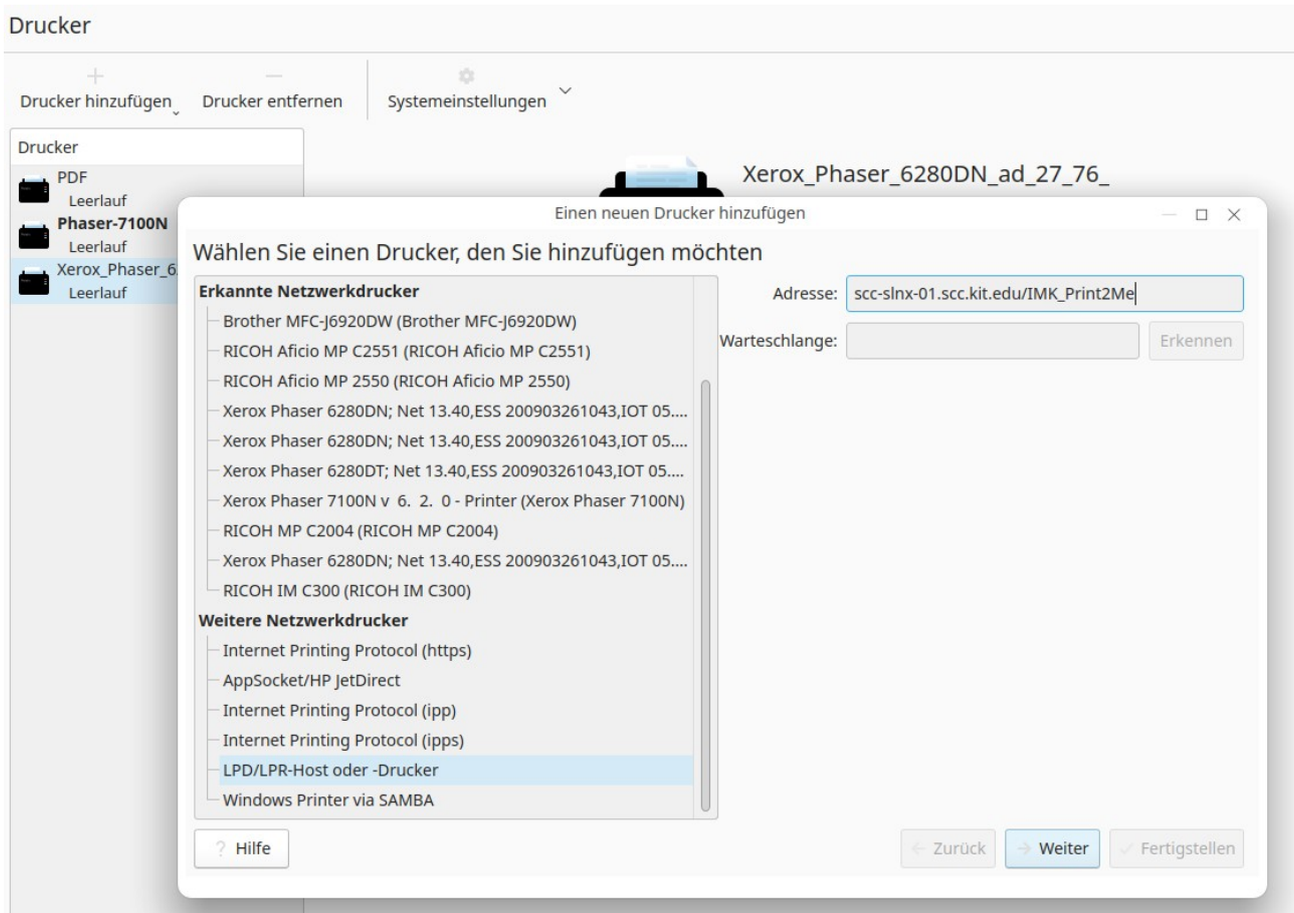


Multifunktionsgerät Ricoh MP C2004 Secure Print unter Linux

1.)

In den Druckereinstellungen des Linux OS einen neuen Drucker per *LPD/LPR* mit folgender Adresse hinzufügen:

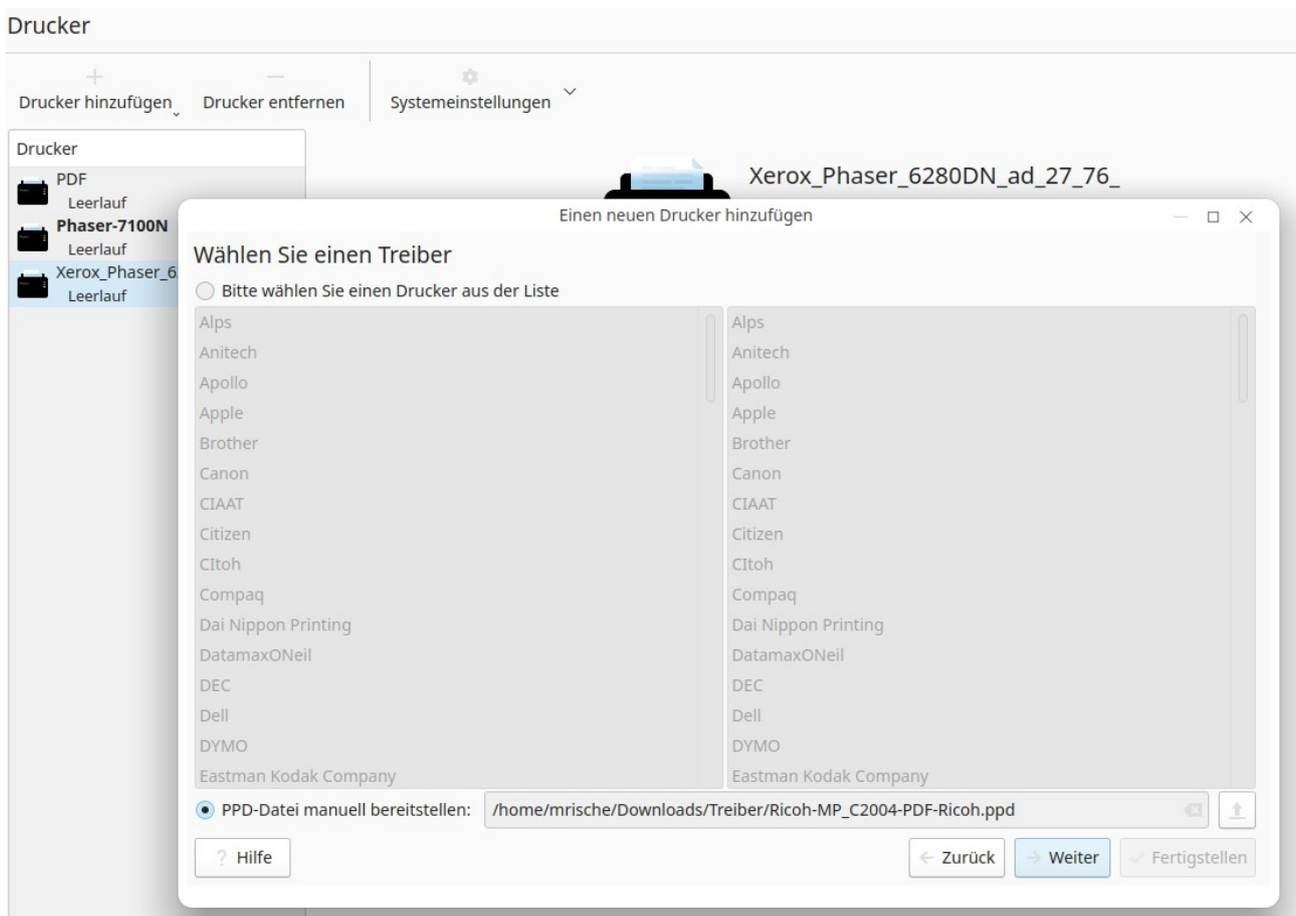
scc-slnx-01.scc.kit.edu/IMK_Print2Me



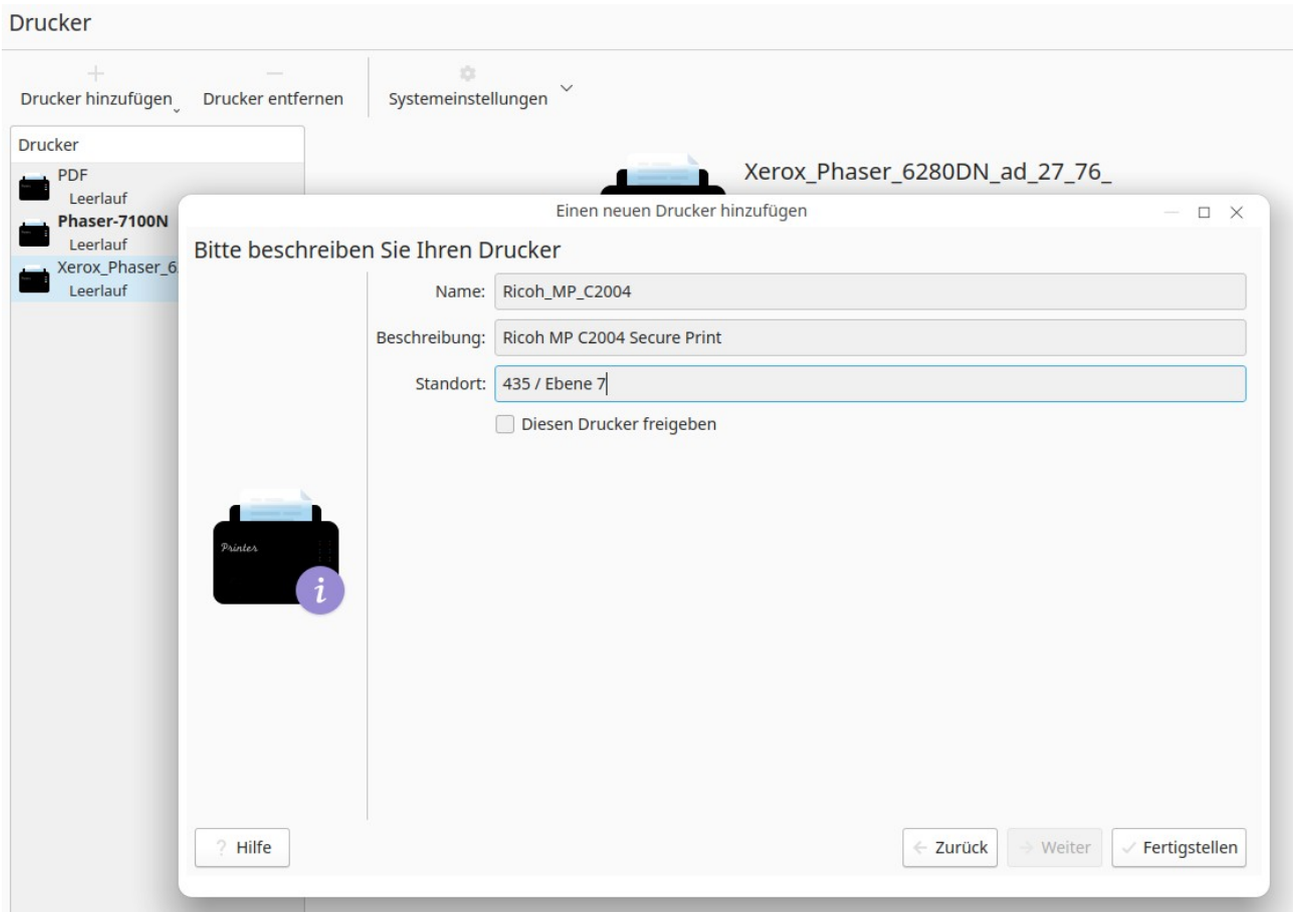
2.)

Den Treiber manuell auswählen:

smb://imk-asf-fs/public/Treiber/Drucker/Ricoh/MPC2004/Ricoh-MP_C2004-PDF-Ricoh.ppd

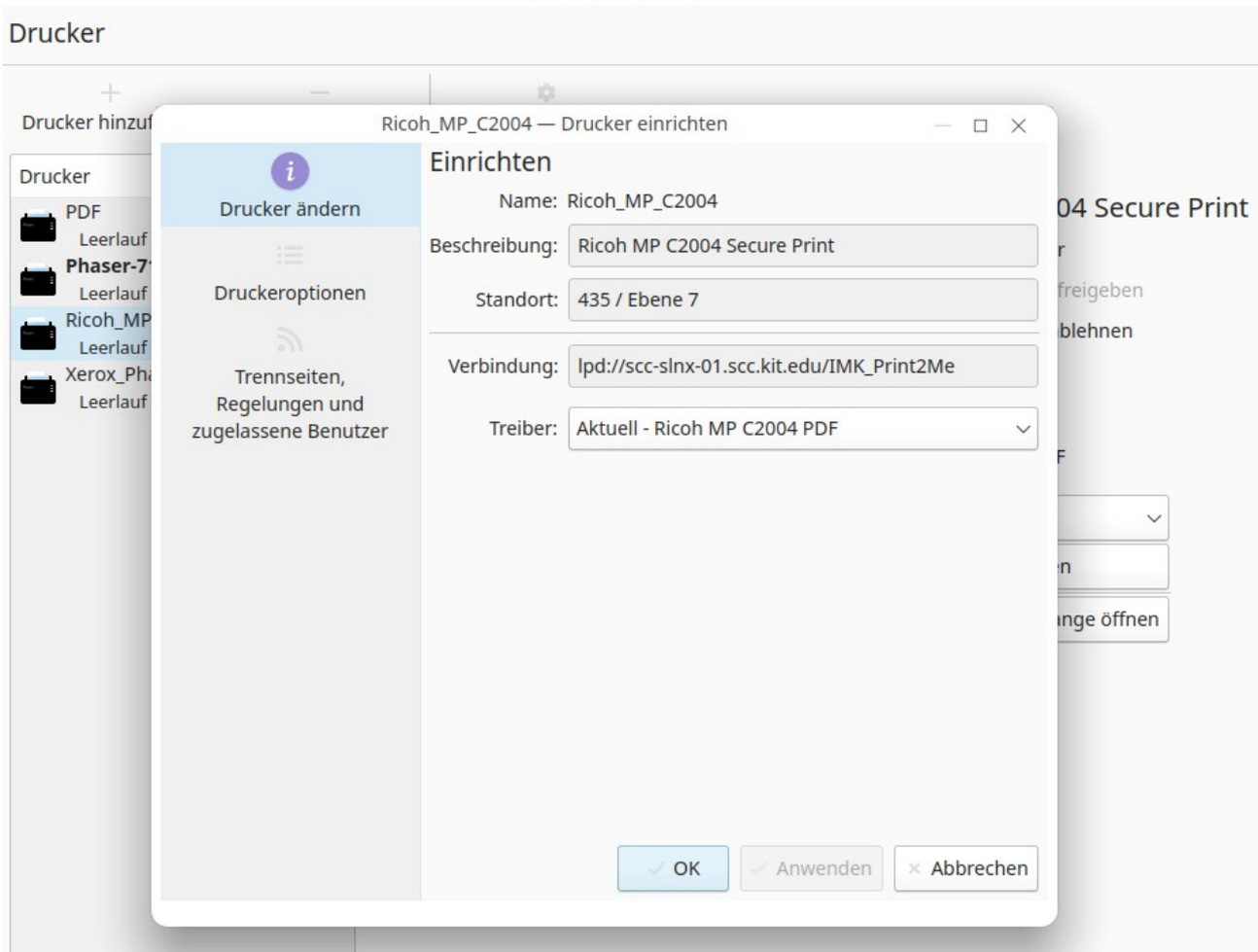


3.)
Eine Druckerbeschreibung hinzufügen. Siehe Bild.



4.)

Danach auf „Drucker“ → „Einrichten“ gehen und die Eintragungen überprüfen.



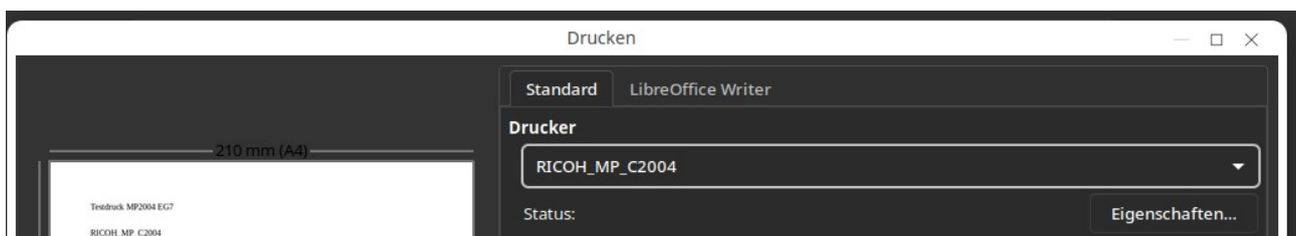
5.)

Um ein Dokument per Authentifizierung zu drucken, geht man folgendermaßen vor.

Beispiel LibreOffice.

Auf das Druck-Symbol drücken. Es erscheint das Drucken Dialog Fenster.

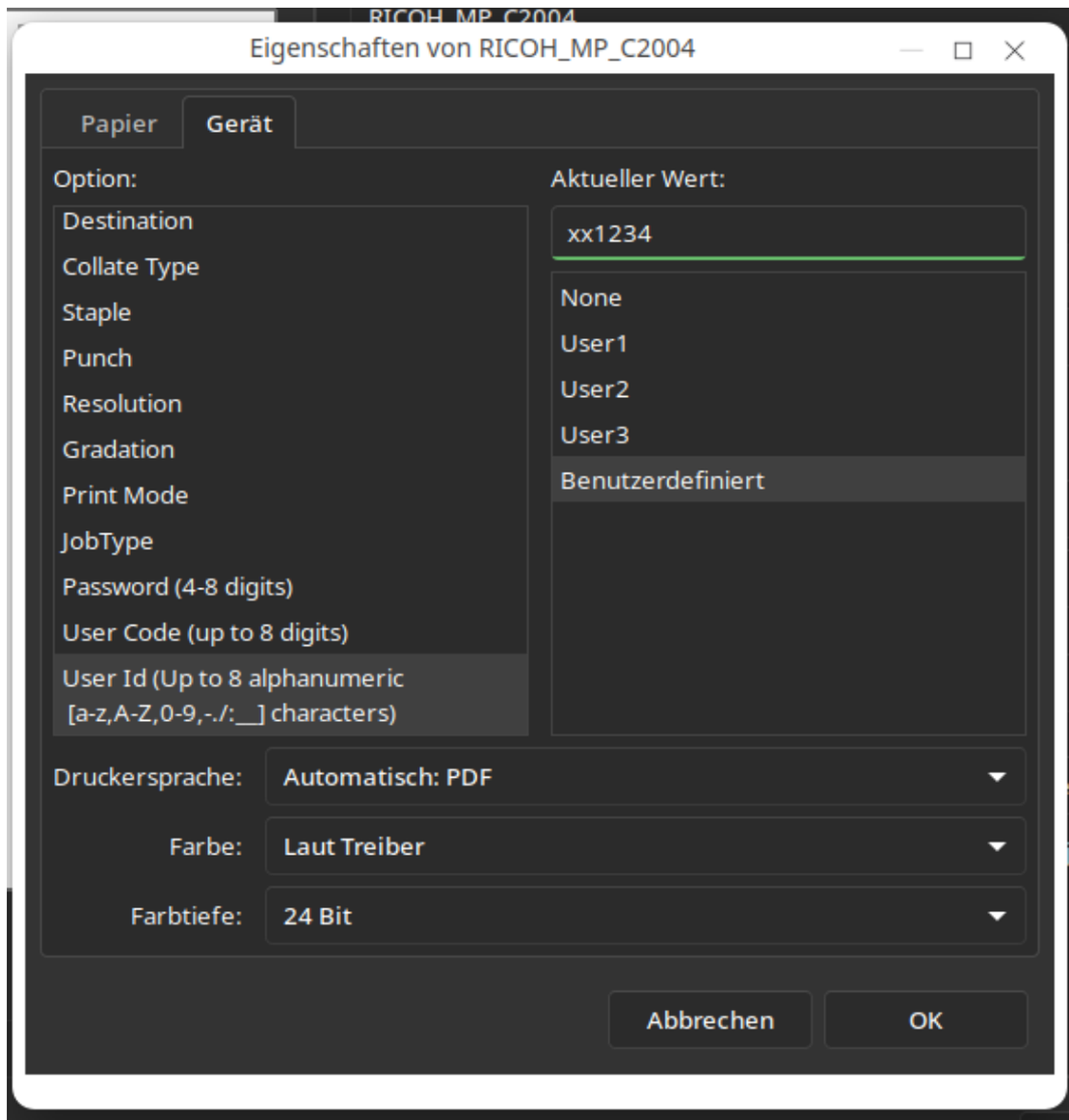
Auf den „Eigenschaften“-Button des Druckers klicken.



6.)

Im Reiter „Gerät“ „User ID“ → „Benutzerdefiniert“ auswählen und den eigenen KIT Anmeldenamen eintragen.

Beispiel hier „xx1234“

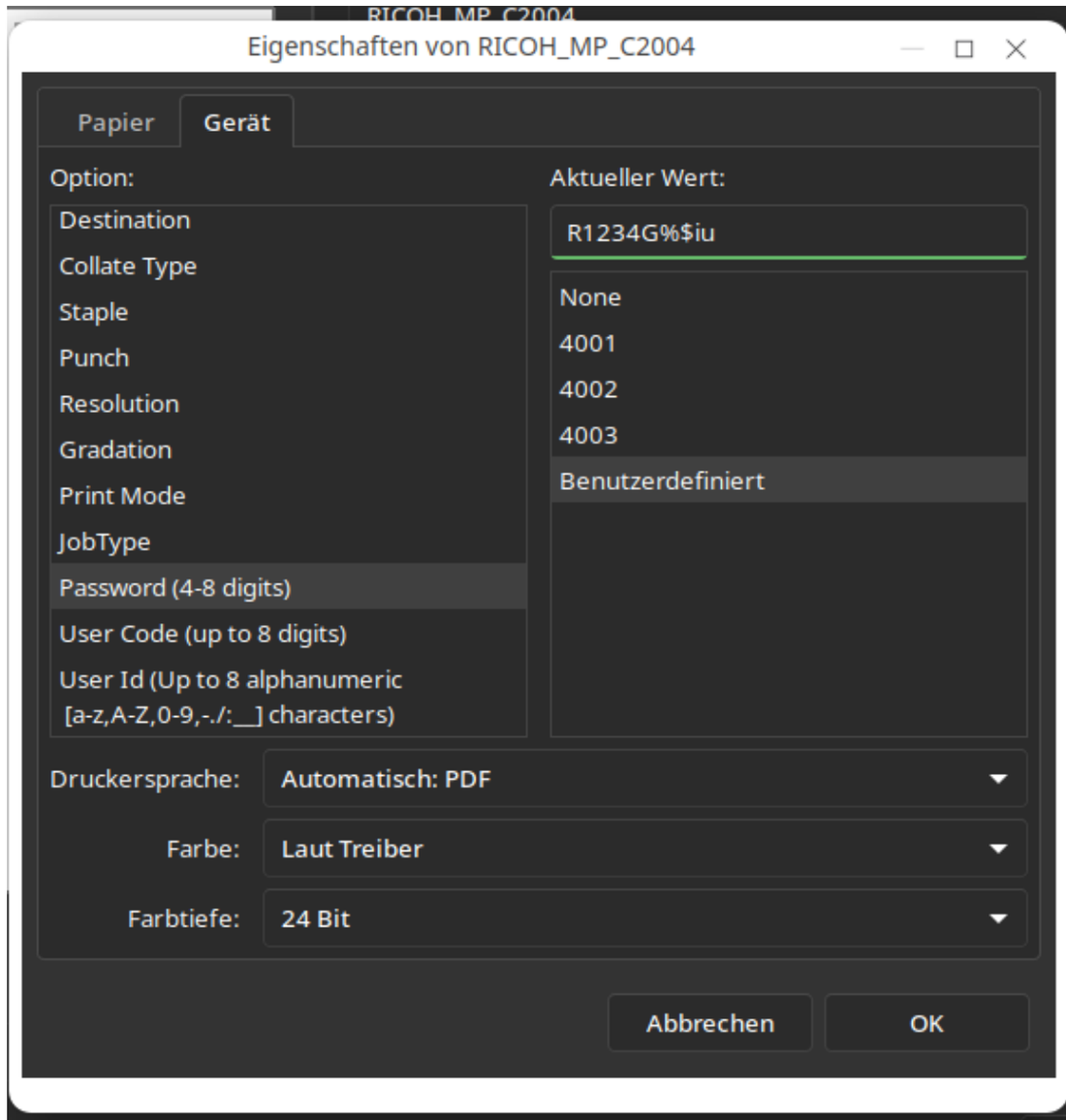


7.)

Dann im Reiter „Gerät“ „Password (4-8 digits)“ → „Benutzerdefiniert“ auswählen und das Passwort des KIT-Accounts eintragen.

Beispiel hier „R1234G%\$iu“

Danach mit „OK“ bestätigen.



Der Druckauftrag kann dann am Drucker mit der KIT-Karte oder mit Eingabe der KIT Anmeldedaten ausgedruckt werden.

Wichtig! Die **Anmeldedaten** werden nach **schließen** des **Dokuments entfernt**.

D.h., wenn wieder ein Dokument über die Authentifizierung ausgedruckt werden soll, muss wieder nach Anleitung (ab Punkt 5.) die Zugangsdaten im Drucken Dialog Fenster eingetragen werden.