

PROFicash V11

Wechsel des Sicherheitsmediums von HBCI-Schlüsseldatei auf HBCI-Chipkarte

Was benötigen Sie für die Umstellung:

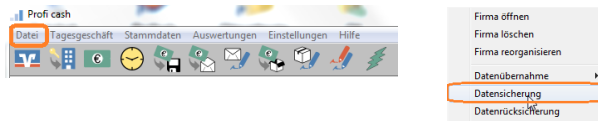
- Ausreichend Berechtigungen als Nutzer in PROFicash, um Veränderungen am HBCI-Kürzel sowie an den Auftraggeberkonten vorzunehmen.
- einen HBCI-Chipkartenleser
- Ihre HBCI-Chipkarte (VR-NetWorld-Card)
- Den PIN-Brief zu Ihrer HBCI-Chipkarte

1. Chipkartenleser am Rechner anschließen. ggf. Treiber installieren

2. PROFicash starten

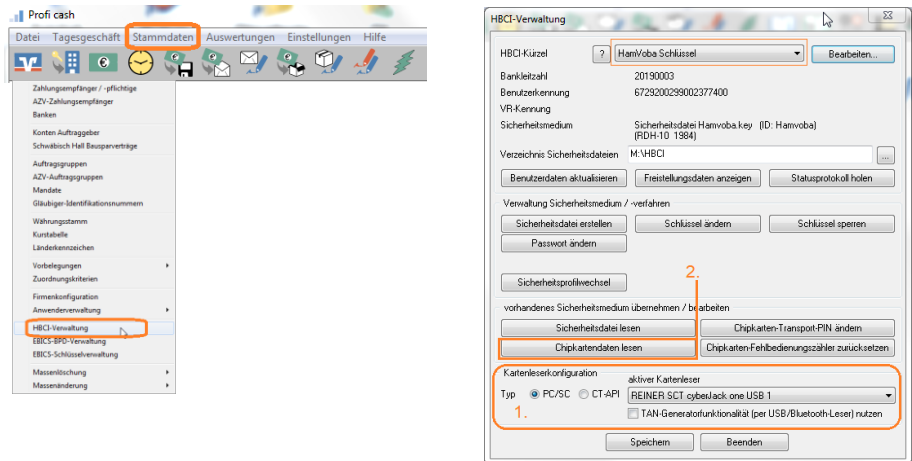
- der jeweilige Benutzer muss angemeldet sein
- Führen Sie über Datei - Datensicherung eine Datensicherung des aktuellen Zustandes des Programms durch!

Bild01 + Bild02



3. Menü: Stammdaten - HBCI-Verwaltung

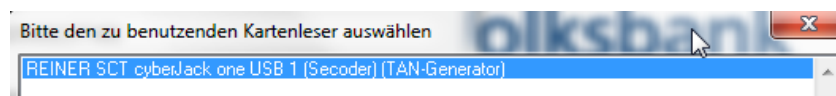
Bild03 + Bild04 + Bild05



- Das HBCI-Kürzel für die Hamburger Volksbank über den DropDown-Pfeil auswählen (im Feld darunter wird die Bankleitzahl und die Benutzerkennung angezeigt)
- die Bankleitzahl für die Hamburger Volksbank lautet: 20190003
- die Benutzerkennung fängt mit 6729... an)

4. Chipkartenleser im unteren Bereich der Maske auswählen

- bei Typ den Punkt bei "PC/SC" setzen, wenn bereits gesetzt, dann Punkt bei "CT-API" setzen
- anschließend Punkt wieder bei "PC/SC" setzen
- das Programm sucht dann den/die installierten HBCI-Chipkartenleser und bietet sie zur Auswahl an
- entsprechenden Leser auswählen Bild06

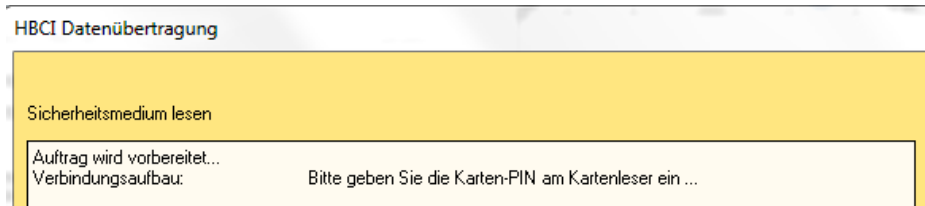


"Speichern"

Wechsel des Sicherheitsmediums von HBCI-Schlüsseldatei auf HBCI-Chipkarte

5. „Chipkartendaten lesen“ auswählen

- Sie werden aufgefordert, Ihre neue HBCI-Chipkarte in den Leser zu stecken.
- Anschließend schauen Sie bitte auf das Display des Lesers - hier werden Sie zur Eingabe der PIN zur HBCI-Chipkarte aufgefordert. *Bild07*



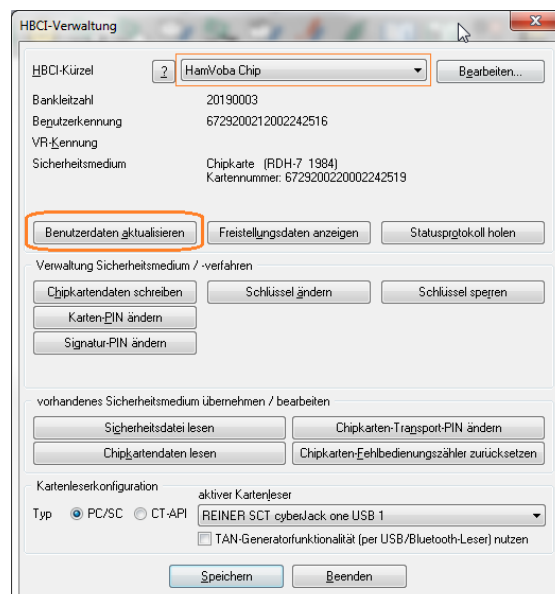
- Geben Sie die PIN auf der Tastatur des Lesers ein und drücken anschließend die OK-Taste. (Dies ist zukünftig das Vorgehen, wenn Sie zur Eingabe der PIN für die HBCI-Chipkarte aufgefordert werden!)
- Das Programm liest jetzt den Datensatz aus der Chipkarte aus und zeigt Ihnen in einem neuen Fenster "Datensatz von Sicherheitsdatei/Chipkarte gelesen" das Ergebnis an. *Bild08*



- Das Feld Bankleitzahl sollte mit 20190003 und das Feld Benutzerkennung mit 6729.... gefüllt sein.
- Das Feld VR-Kennung/Kunden-ID bitte leer lassen!
- Im Feld HBCI-Kürzel vergeben Sie bitte einen neuen Namen z.B. "HamVoba Chip".

"Speichern"

6. in der Maske HBCI-Verwaltung links "Benutzerdaten aktualisieren" auswählen *Bild09*



PROFicash V11

Wechsel des Sicherheitsmediums von HBCI-Schlüsseldatei auf HBCI-Chipkarte

- Das Programm geht jetzt online und ruft bei der Bank die Berechtigungen zu Ihrer HBCI-Chipkarte ab.
- Zur Herstellung des Dialoges werden Sie nach der PIN für Ihre HBCI-Chipkarte gefragt.

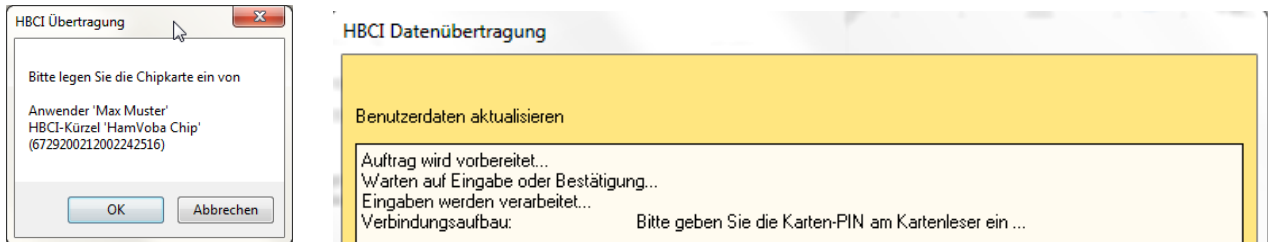
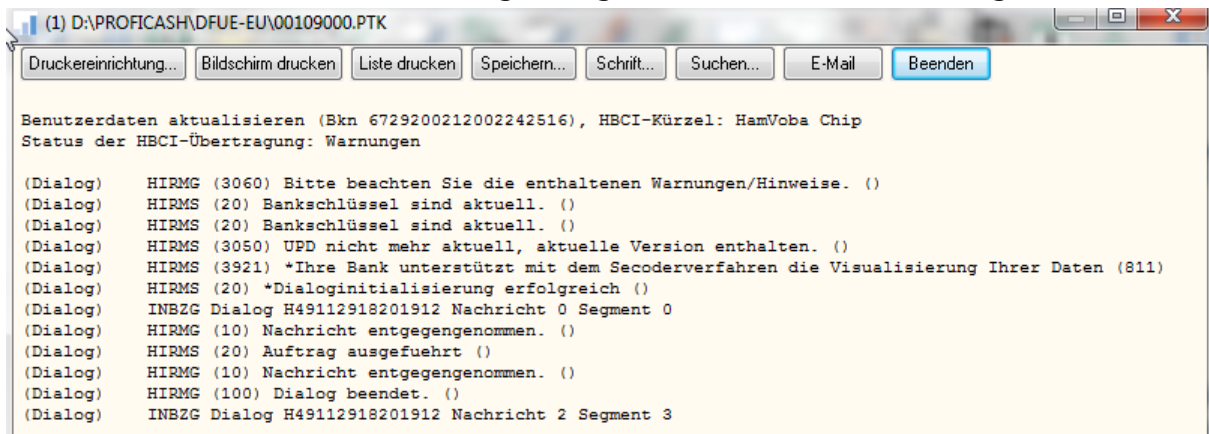
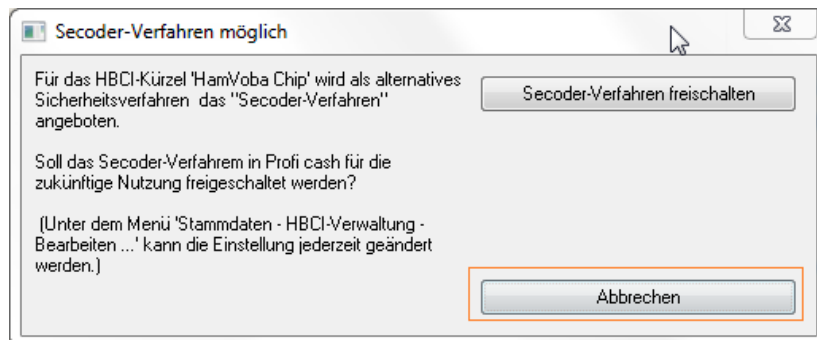


Bild10+ Bild11

- Da im Hintergrund mehrere Abfragen laufen, kann die Eingabe der PIN mehrfach notwendig sein.
- Am Ende des Dialoges erscheint ein Protokoll.
Sofern hier keine roten Fehlermeldungen aufgeführt sind, ist alles in Ordnung. Bild12



- Sie werden jetzt gefragt, ob Sie das "Secoder-Verfahren" freischalten wollen - bitte "Abbrechen". Bild13

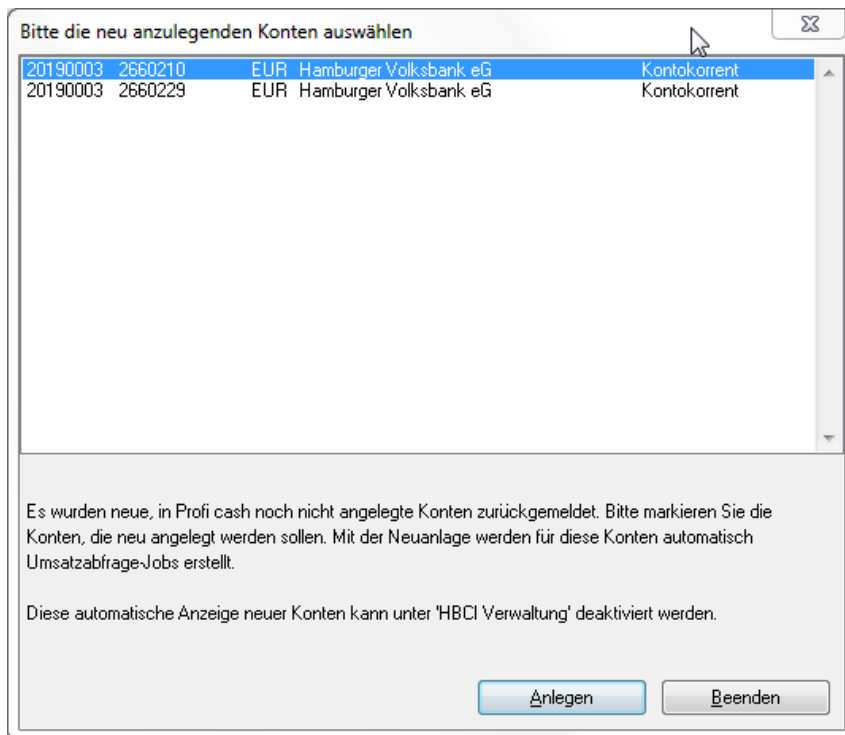


- Anschließend werden die in der Software bisher eingerichteten Konten mit den am Chipkarten-Zugang in der Bank hinterlegten Konten verglichen.
- Sind bei der Bank mehr Konten zugeordnet als bisher im Programm eingerichtet, werden Ihnen die Konten zu Einrichtung angezeigt.

PROFicash V11

Wechsel des Sicherheitsmediums von HBCI-Schlüsseldatei auf HBCI-Chipkarte

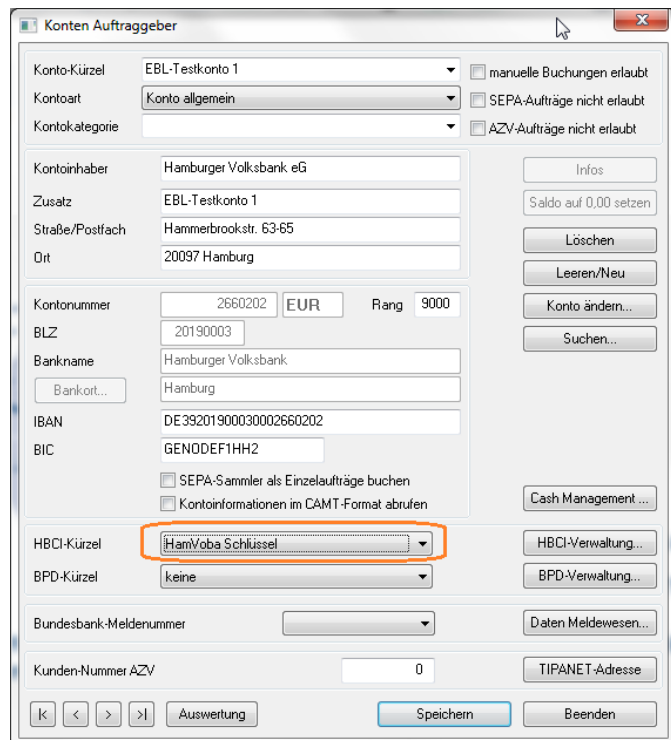
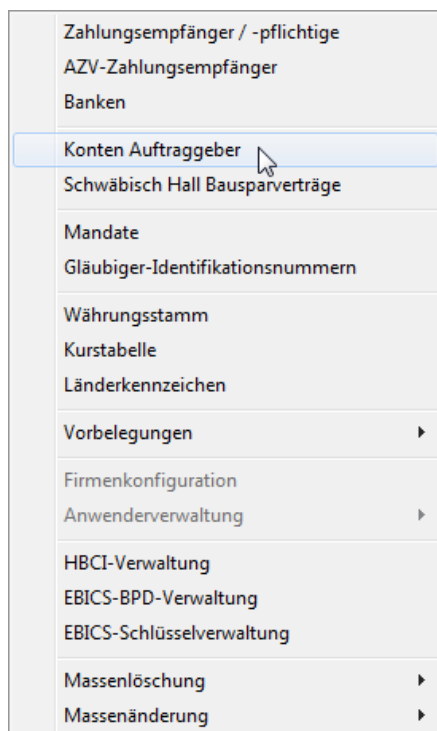
Hier können Sie mit Auswahl der Konten und "Anlegen oder Beenden" entscheiden, ob Sie die weiteren Konten im Programm einrichten möchten oder nicht. *Bild14*



Protokoll "Beenden"

Maske HBCI-Verwaltung "Beenden"

7. Menü: Stammdaten - Konten Auftraggeber *Bild15 + Bild 16*



Wählen Sie hier ein Konto bei der Hamburger Volksbank aus.

- Schauen Sie im unteren Teil der Maske auf das "HBCI-Kürzel".

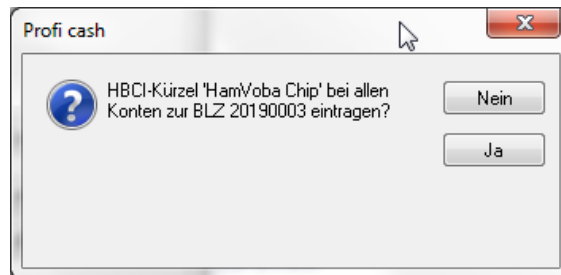
PROFicash V11

Wechsel des Sicherheitsmediums von HBCI-Schlüsseldatei auf HBCI-Chipkarte

- Hier sollte noch das alte Kürzel mit der Schlüsseldatei hinterlegt sein.
- Wählen Sie über das DropDown-Menü das neue Kürzel "HamVoba Chip" aus.

"Speichern"

- Das Programm fragt Sie ggf., ob Sie dieses HBCI-Kürzel bei allen Konten der Hamburger Volksbank mit der Bankleitzahl 20190003 hinterlegen möchten. - JA. Bild17.



Maske Konten Auftraggeber "Beenden"

8. Testen Sie, ob das neu hinterlegte HBCI-Kürzel funktioniert

- Gehen Sie auf die Datenübertragung (Icon mit dem grünen Blitz) und Starten Sie über "Rundruf" den Abruf der aktuellen Kontostände.
- Sie werden jetzt nach Ihrer PIN für die HBCI-Chipkarte gefragt.
- Wenn Alles erfolgreich durchläuft, haben Sie die Umstellung von HBCI-Schlüsseldatei auf HBCI-Chipkarte geschafft.
- Falls nicht, Prüfen Sie in den Stammdaten - Konten Auftraggeber, ob an allen Konten bei der Hamburger Volksbank mit der Bankleitzahl 20190003 das neue HBCI-Kürzel "HamVoba Chip" hinterlegt ist (Punkt 7.).

9. Wenn Alles zu Ihrer Zufriedenheit funktioniert, können Sie die Datenbank bereinigen und das alte HBCI-Kürzel löschen.

- Führen Sie über Datei - Datensicherung eine Datensicherung des aktuellen Zustandes des Programms durch!
- Geben Sie der Datensicherung einen anderen Namen als unter Punkt 2.!

PROFicash V11

Wechsel des Sicherheitsmediums von HBCI-Schlüsseldatei auf HBCI-Chipkarte

- Rufen Sie über Stammdaten - HBCI-Verwaltung das alte HBCI-Kürzel für die Hamburger Volksbank über den DropDown-Pfeil auf. *Bild18*

HBCI-Verwaltung

HBCI-Kürzel

Bankleitzahl 20190003
Beutzerkennung 6729200299002377400
VR-Kennung
Sicherheitsmedium Sicherheitsdatei Hamvoba.key (ID: Hamvoba) (RDH-10 1984)
Verzeichnis Sicherheitsdateien M:\HBCI

Verwaltung Sicherheitsmedium / -verfahren

vorhandenes Sicherheitsmedium übernehmen / bearbeiten

Kartenleserkonfiguration
aktiver Kartenleser
Typ PC/SC CT-API REINER SCT cyberJack one USB 1
 TAN-Generatorfunktionalität (per USB/Bluetooth-Leser) nutzen

"Bearbeiten" oben rechts

- Maske HBCI-Parameter - "Löschen" oben rechts. *Bild19*

HBCI-Parameter

HBCI-Kürzel (frei wählbar)

Sicherheitsmedium / -verfahren
 Chipkarte Sicherheitsdiskette / Sicherheitsdatei PIN / TAN

Benutzerdaten
Bankleitzahl
Benutzerkennung
VR-Kennung
Passwort

Kommunikationsparameter
Internet-Adresse hbc.i.gad

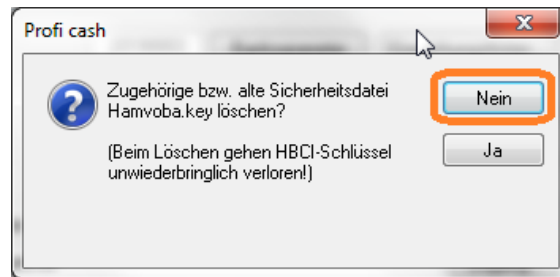
nach einer Datenübertragung zurückgemeldete Konten nicht automatisch anzeigen
 elektronische Kontoauszüge nach Abholung automatisch quittieren

Profi cash
Wirklich löschen?

PROFicash V11

Wechsel des Sicherheitsmediums von HBCI-Schlüsseldatei auf HBCI-Chipkarte

- "Wirklich löschen" - JA
- Alte Sicherheitsdatei löschen – NEIN *Bild20*

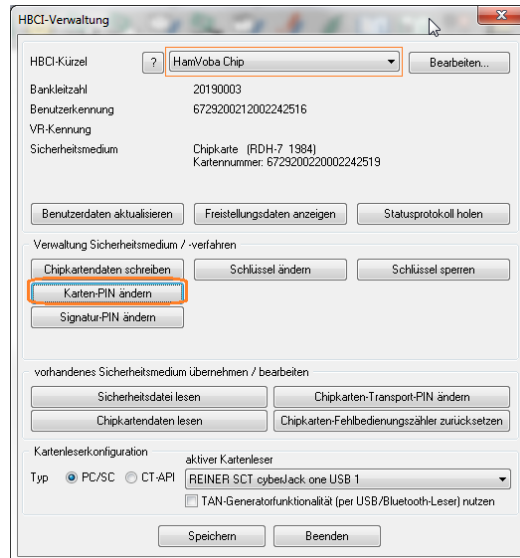


Maske HBCI-Parameter "Beenden"
Maske HBCI-Verwaltung "Beenden"

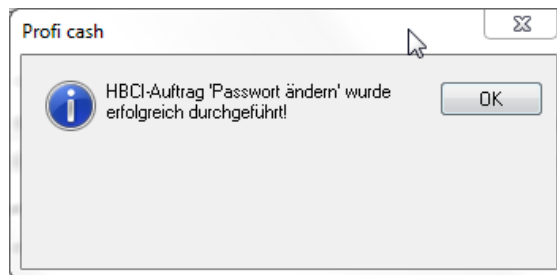
PROFicash V11

Wechsel des Sicherheitsmediums von HBCI-Schlüsseldatei auf HBCI-Chipkarte

10. Falls Sie die PIN für die HBCI-Chipkarte in eine selbstgewählte PIN (6-8-stellig) ändern möchten, gehen Sie wie folgt vor: Stammdaten - HBCI-Verwaltung
- Das Kürzel "HamVoba Chip" über den DropDown-Pfeil auswählen
 - "Karten-PIN ändern" Mitte - Links auswählen Bild21.



- Chipkarte einlegen und den Anweisungen auf dem Display des HBCI-Chipkartenlesers folgen (aktuelle PIN eingeben "OK"; neue PIN eingeben "OK"; neue PIN wiederholen "OK")
- Das Programm bestätigt Ihnen anschließend die Änderung mit einer Meldung. ("OK") Bild22



Maske HBCI-Verwaltung "Beenden"