

## PROFicash V11 Wechsel des Sicherheitsmediums von HBCI-Schlüsseldatei auf HBCI-Chipkarte



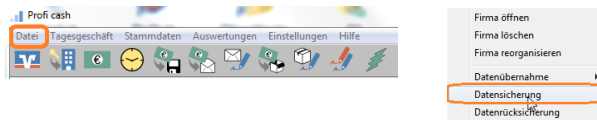
### Was benötigen Sie für die Umstellung:

- 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

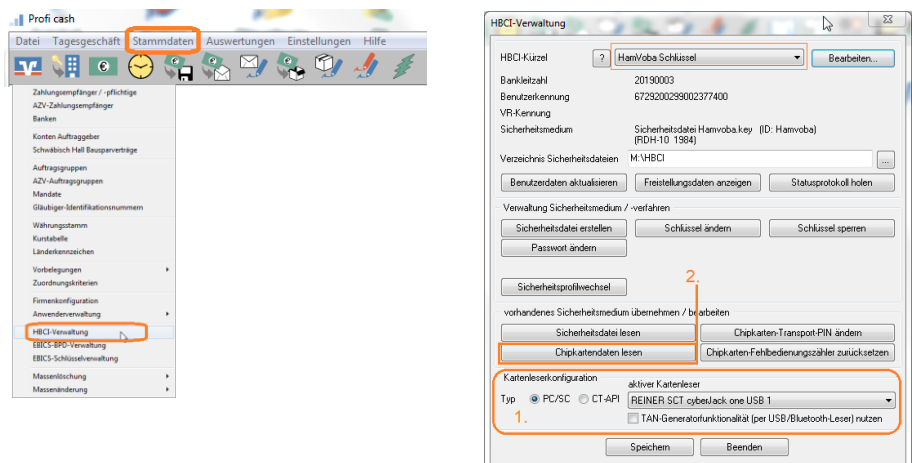
1. Chipkartenleser am Rechner anschließen. ggf. Treiber installieren

2. PROFicash starten

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



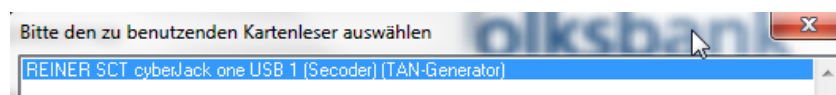
3. Menü: Stammdaten - HBCI-Verwaltung



- 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

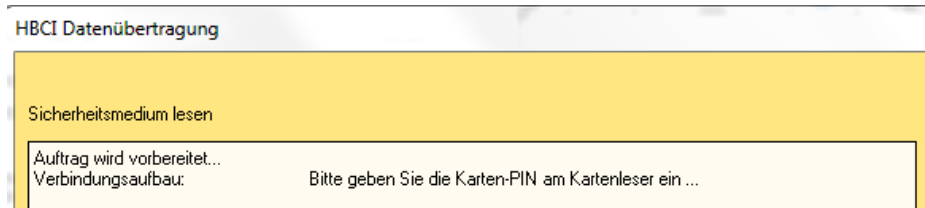
- bei Typ den Punkt bei "PC/SC" setzen, wenn bereits gesetzt, dann Punkt bei "CT-API" setzen
- anschließend Punkt wieder bei "PC/SC" setzen
- das Programm sucht dann den/die installierten HBCI-Chipkartenleser und bietet sie zur Auswahl an
- entsprechenden Leser auswählen



"Speichern"

## 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.



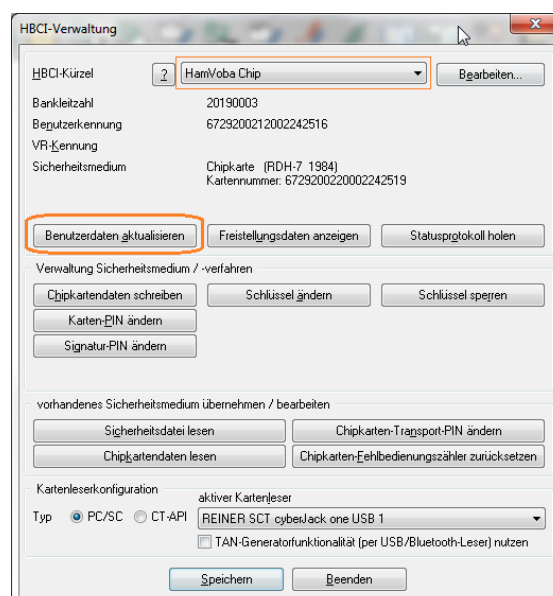
- Geben Sie die PIN auf der Tastatur des Lesers ein und drücken anschließend die OK-Taste. (Dies ist zukünftig das Vorgehen, wenn Sie zur Eingabe der PIN für die HBCI-Chipkarte aufgefordert werden!)
- Das Programm liest jetzt den Datensatz aus der Chipkarte aus und zeigt Ihnen in einem neuen Fenster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



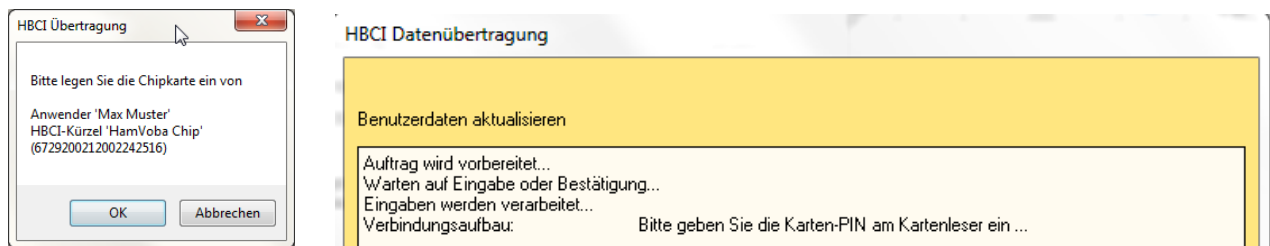
- Das Feld Bankleitzahl sollte mit 20190003 und das Feld Benutzerkennung mit 6729.... gefüllt sein.
- Das Feld VR-Kennung/Kunden-ID bitte leer lassen!
- Im Feld HBCI-Kürzel vergeben Sie bitte einen neuen Namen z.B. "HamVoba Chip".

"Speichern"

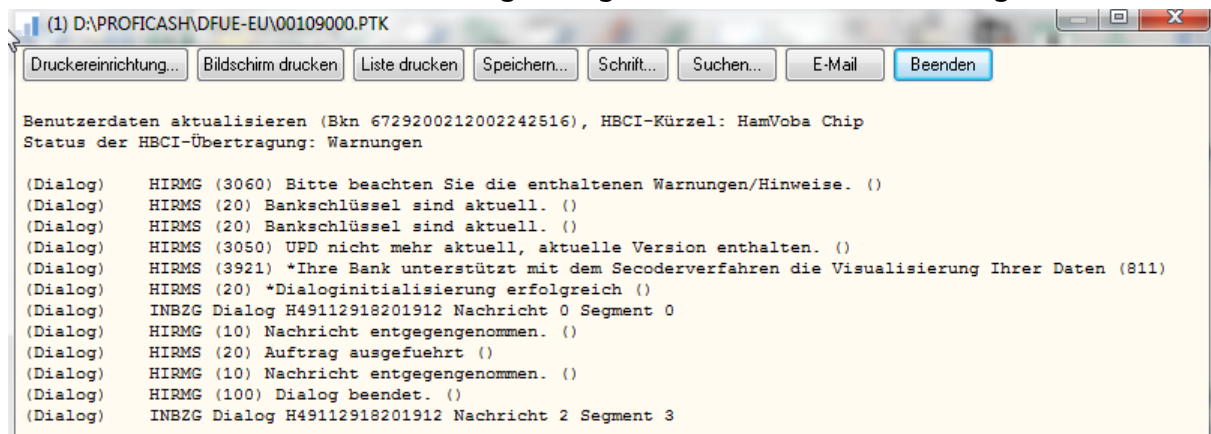
## 6. in der Maske HBCI-Verwaltung links "Benutzerdaten aktualisieren" auswählen



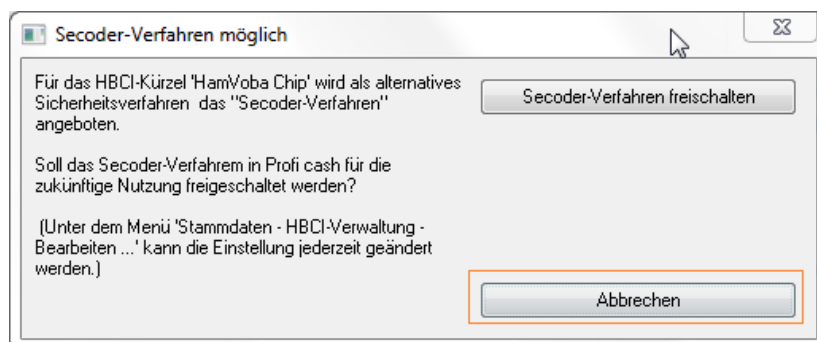
- Das Programm geht jetzt online und ruft bei der Bank die Berechtigungen zu Ihrer HBCI-Chipkarte ab.
- Zur Herstellung des Dialoges werden Sie nach der PIN für Ihre HBCI-Chipkarte gefragt.



- 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.

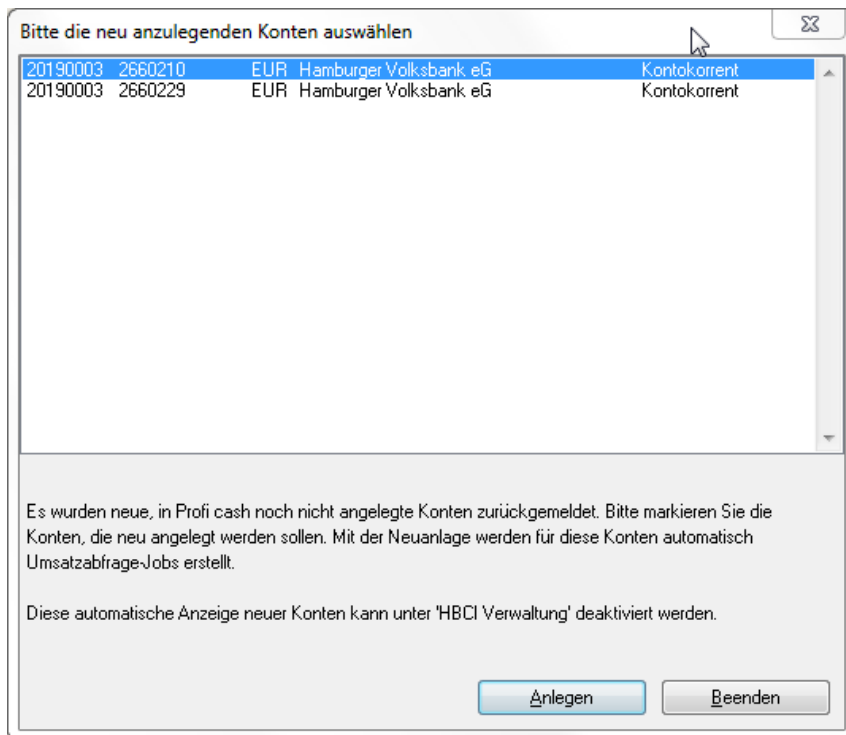


- Sie werden jetzt gefragt, ob Sie das "Secoder-Verfahren" freischalten wollen - bitte "Abbrechen".



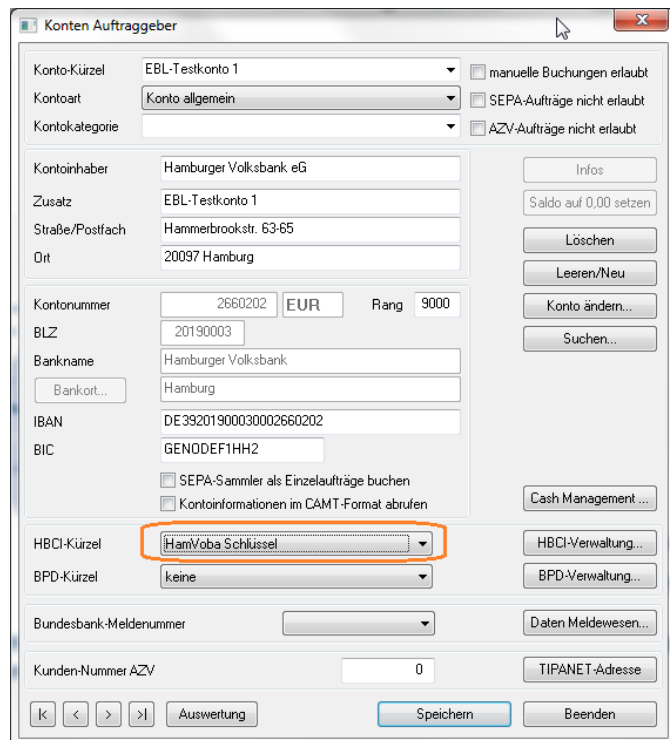
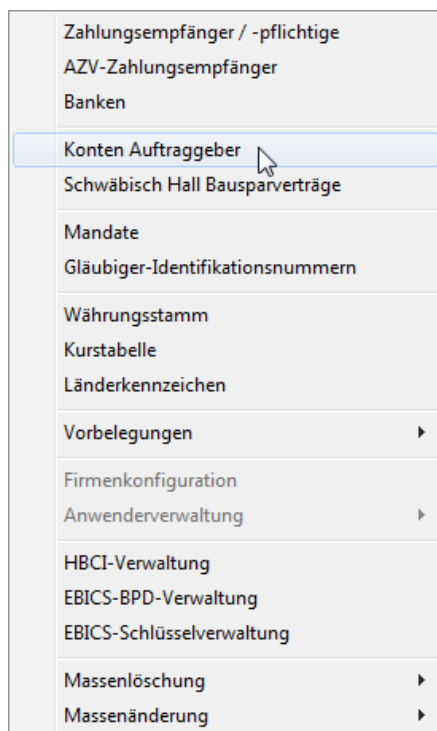
- Anschließend werden die in der Software bisher eingerichteten Konten mit den am Chipkarten-Zugang in der Bank hinterlegten Konten verglichen.
- Sind bei der Bank mehr Konten zugeordnet als bisher im Programm eingerichtet, werden Ihnen die Konten zu Einrichtung angezeigt.

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



Protokoll "Beenden"  
 Maske HBCI-Verwaltung "Beenden"

## 7. Menü: Stammdaten - Konten Auftraggeber

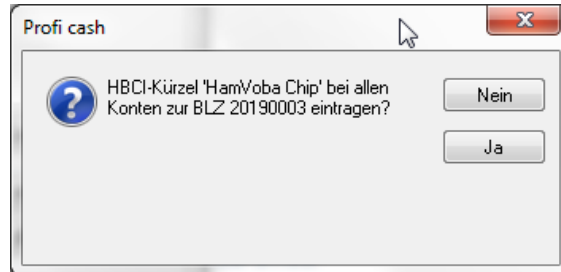


Wählen Sie hier ein Konto bei der Hamburger Volksbank aus.  
 - Schauen Sie im unteren Teil der Maske auf das "HBCI-Kürzel".

- 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.



Maske Konten Auftraggeber "Beenden"

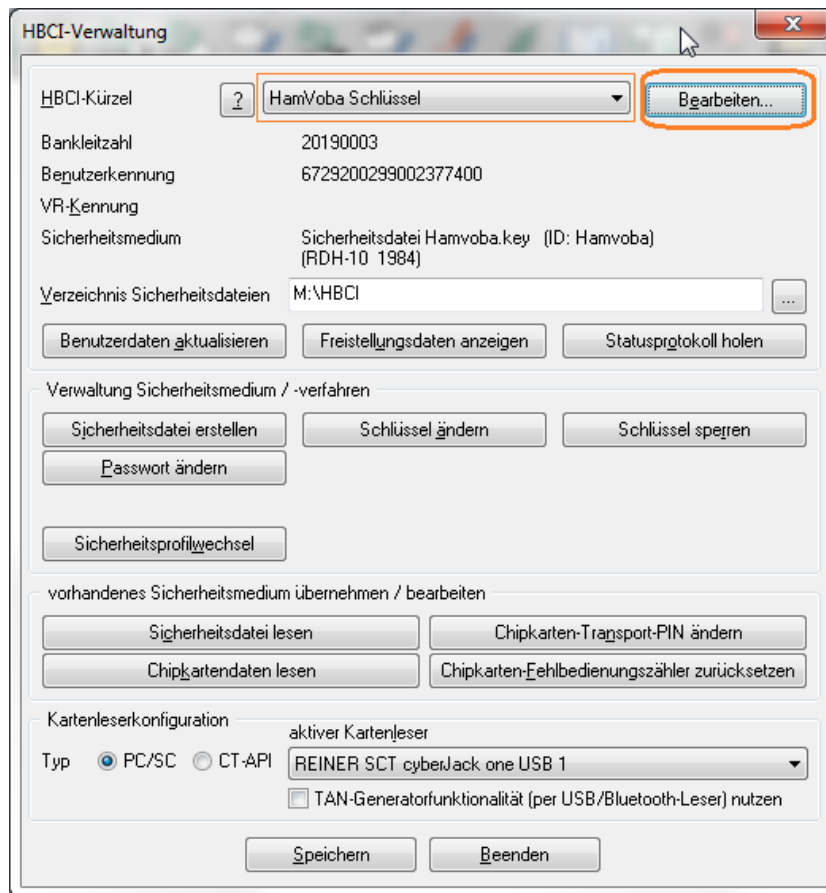
### 8. Testen Sie, ob das neu hinterlegte HBCI-Kürzel funktioniert

- 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.

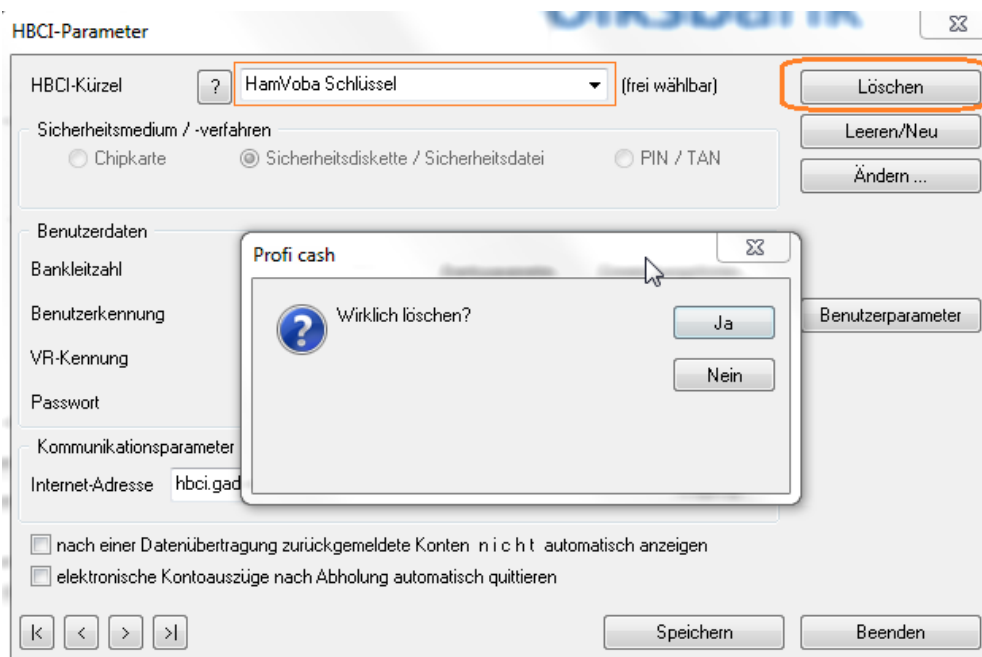
- Führen Sie über Datei - Datensicherung eine Datensicherung des aktuellen Zustandes des Programms durch!
- Geben Sie der Datensicherung einen anderen Namen als unter Punkt 2.!

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

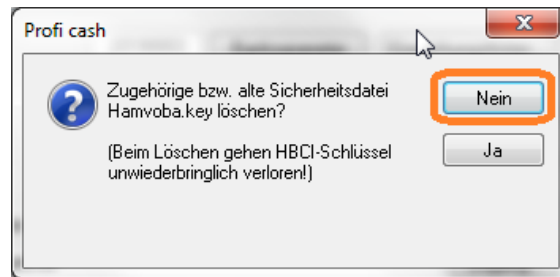


"Bearbeiten" oben rechts

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



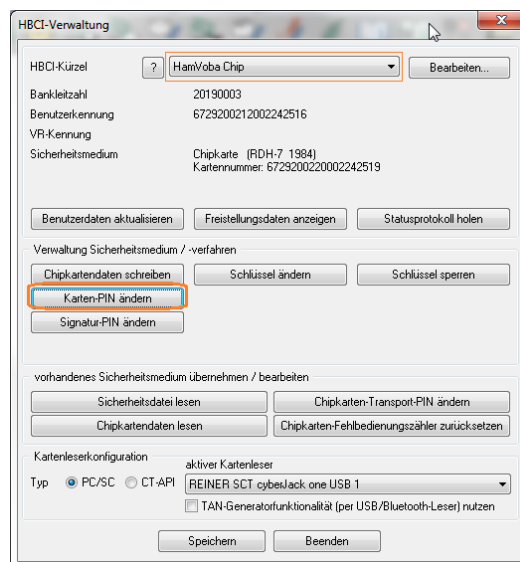
- "Wirklich löschen" - JA
- Alte Sicherheitsdatei löschen – NEIN



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

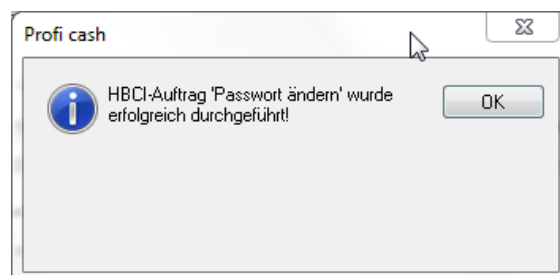
**10.** Falls Sie die PIN für die HBCI-Chipkarte in eine selbstgewählte PIN (6-8-stellig) ändern möchten, gehen Sie wie folgt vor: Stammdaten - HBCI-Verwaltung

- Das Kürzel "HamVoba Chip" über den DropDown-Pfeil auswählen
- "Karten-PIN ändern" Mitte - Links auswählen



- 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")



Maske HBCI-Verwaltung "Beenden"