

# PROFicash V11

## Wechsel des Sicherheitsmediums von HBCI-Schlüsseldatei auf PINTAN

### Was benötigen Sie für die Umstellung:

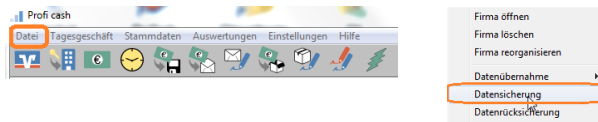
- Ausreichend Berechtigungen als Nutzer in PROFicash, um Veränderungen am HBCI-Kürzel sowie an den Auftraggeberkonten vorzunehmen.
- Ihren VR-NetKey
- Ihre selbstgewählte PIN für das InternetBanking
- Ihr aktives TAN-Medium (girocard + Sm@rt-TAN-Leser; securego-App auf Smartphone; mobileTAN auf Handy)

1. Der Zugang für das PINTAN-Verfahren muß vorher ausserhalb von PROFicash über unsere Internetseite [www.hamvoba.de](http://www.hamvoba.de) im InternetBanking eingerichtet werden!

### 2. PROFicash starten

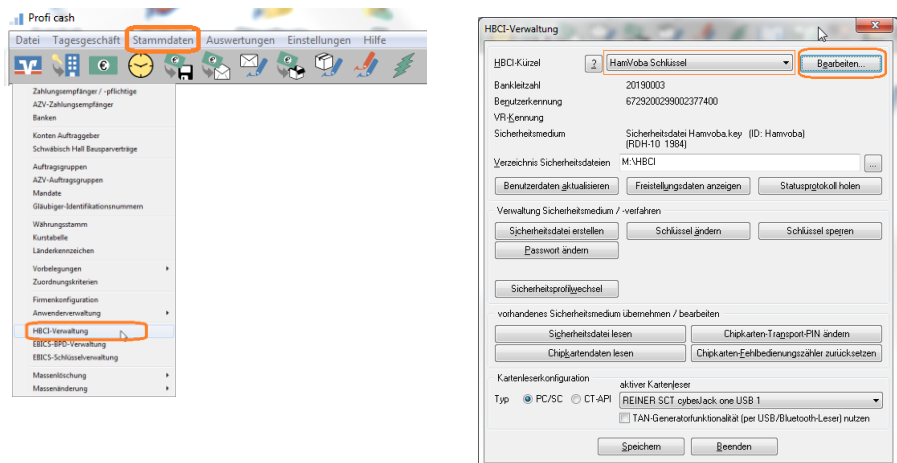
- der jeweilige Benutzer muss angemeldet sein
- Führen Sie über Datei - Datensicherung eine Datensicherung des aktuellen Zustandes des Programms durch!

*Bild01 + Bild02*



### 3. Menü: Stammdaten - HBCI-Verwaltung

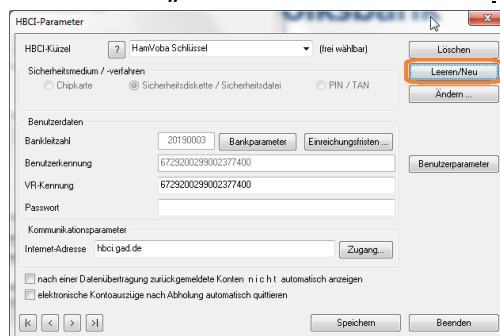
*Bild03 + Bild04 + Bild05*



- 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)

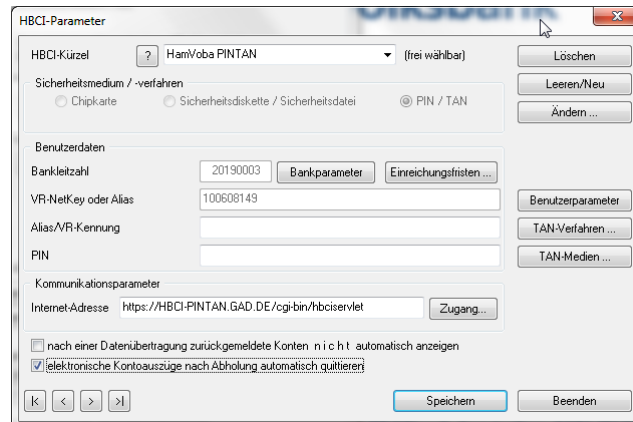
„Bearbeiten“ oben rechts

4. in der Maske HBCI-Parameter rechts „Leeren/Neu“ auswählen *Bild06*



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

- Geben Sie dem neuen Kürzel einen neuen Namen; z.B. „HamVoba PINTAN“.
- Wählen Sie bei Sicherheitsmedium/-Verfahren „PIN/TAN“.
- Geben Sie bei Bankleitzahl die Bankleitzahl der Hamburger Volksbank ein: 20190003.
- Das Feld darunter ändert seine Bezeichnung in „VR-NetKey oder Alias“.  
(Falls nicht, lautet die Bezeichnung Kundennummer.)
- Tragen Sie in dieses Feld Ihren VR-NetKey ein.
- Lassen Sie das Feld darunter ("Alias/VR-Kennung" bzw. "Kontonummer") sowie das Feld "PIN" bitte leer!
- Die Checkbox „nach einer Datenübertragung...“ bitte leer lassen.
- Die Checkbox „elektronische Kontoauszüge...“ bitte Häkchen setzen. *Bild07*



"Speichern"

4. in der Maske HBCI-Verwaltung links „Benutzerdaten aktualisieren“ auswählen *Bild08*

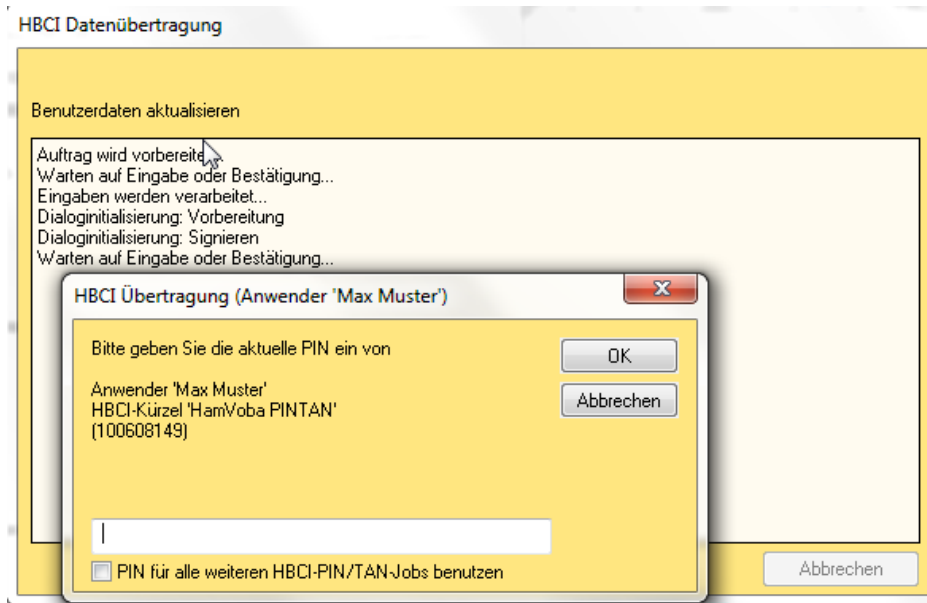


- Das Programm geht jetzt online und ruft bei der Bank die Berechtigungen zu Ihren PINTAN-Zugangsdaten ab.

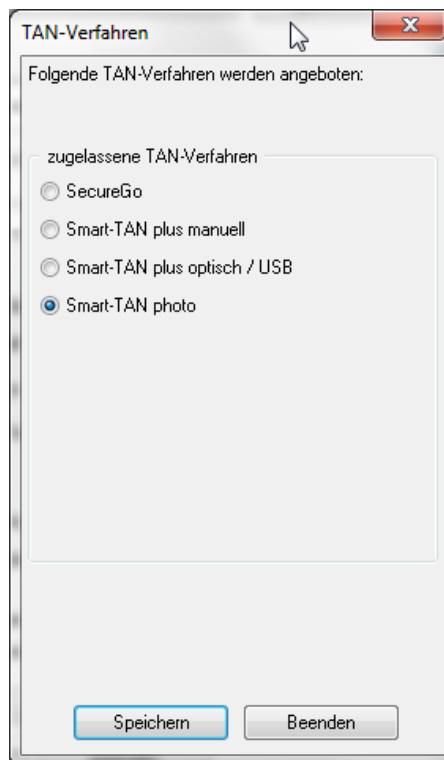
## PROFicash V11

### Wechsel des Sicherheitsmediums von HBCI-Schlüsseldatei auf PINTAN

- Zur Herstellung des Dialoges werden Sie nach Ihrer selbstgewählten PIN für das InternetBanking gefragt. *Bild09*



- Unser Bankrechner meldet zuerst die bei Ihnen hinterlegten TAN-Verfahren an das Programm zurück. . *Bild10*



- Wählen Sie hier das von Ihnen genutzte Verfahren aus.

(SecureGo = TAN-App SecureGo

Smart-TAN plus manuell = manuelle Erzeugung von TAN mittels Eingabe von Daten in das TAN-Lesegerät

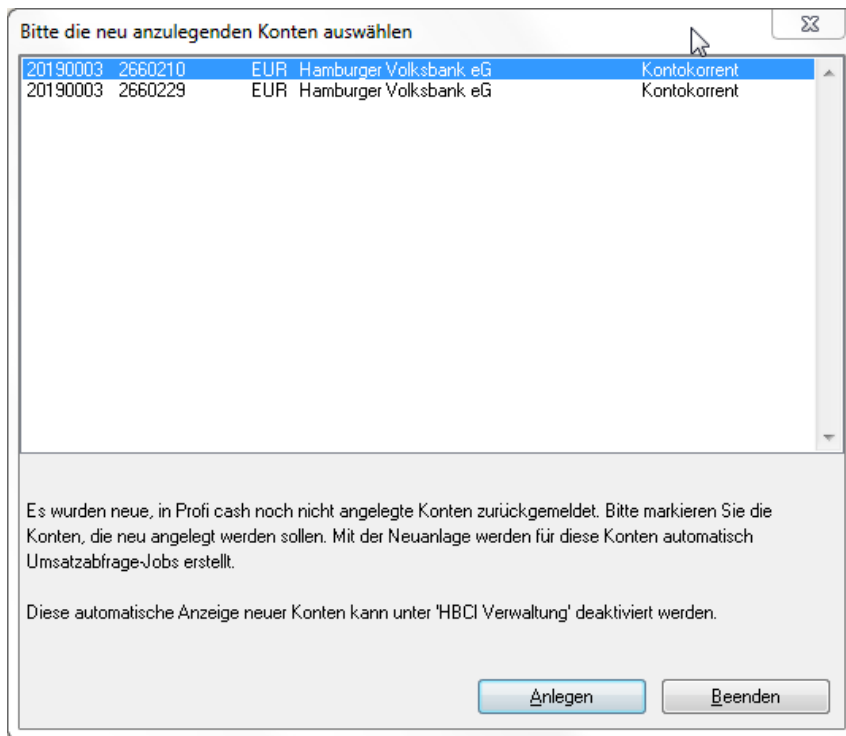
Smart-TAN plus optisch/USB = Übertragung der Daten in das TAN-Lesegerät mittels „Flicker-Code“

Smart-TAN photo = Übertragung der Daten in das TAN-Lesegerät mittels „Photo-Code“)

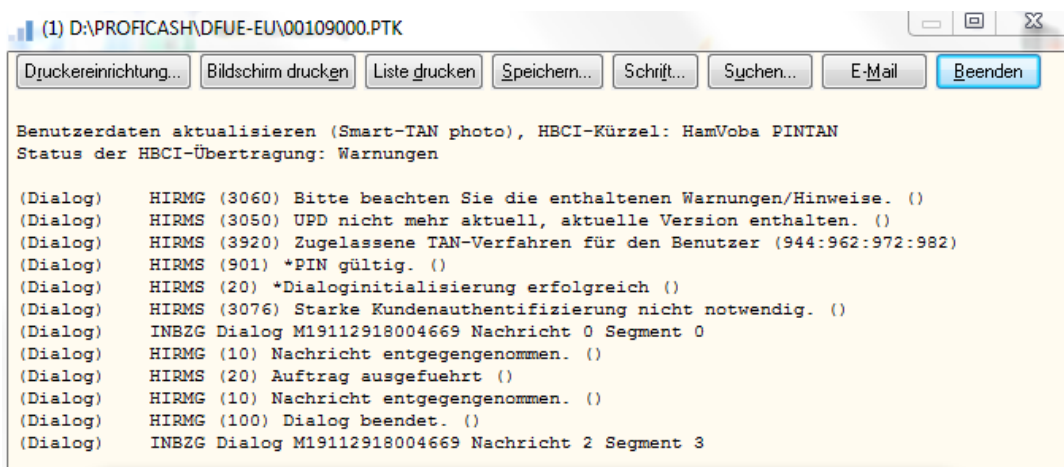
„Speichern“

**PROFicash V11**  
**Wechsel des Sicherheitsmediums von HBCI-Schlüsseldatei auf PINTAN**

5. in der Maske HBCI-Verwaltung links „Benutzerdaten aktualisieren“ erneut auswählen
- Das Programm geht jetzt online und ruft bei der Bank die Berechtigungen zu Ihren PINTAN-Zugangsdaten ab.
  - Zur Herstellung des Dialoges werden Sie nach Ihrer selbstgewählten PIN für das InternetBanking gefragt.
  - Jetzt werden die in der Software bisher eingerichteten Konten mit den am PINTAN-Zugang in der Bank hinterlegten Konten verglichen.
  - Sind bei in 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. *Bild11.*



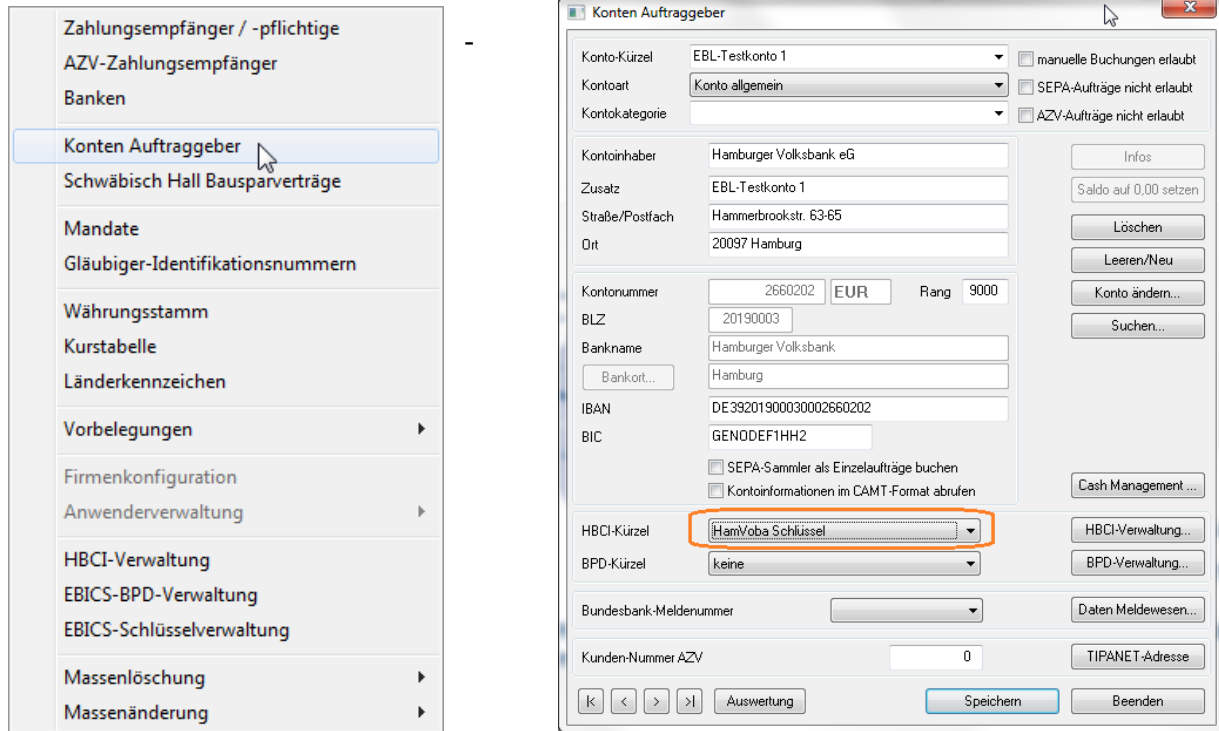
- Am Ende des Dialoges erscheint ein Protokoll. Sofern hier keine roten Fehlermeldungen aufgeführt sind, ist alles in Ordnung. *Bild12.*



Protokoll „Beenden“  
Maske HBCI-Verwaltung „Beenden“

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

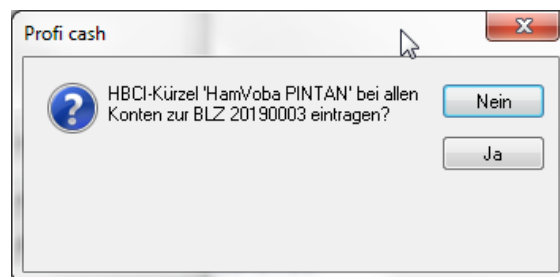
### 6. Menü: Stammdaten - Konten Auftraggeber *Bild13 + Bild 14*



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 PINTAN“ 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. *Bild15*



Maske Konten Auftraggeber „Beenden“

### 7. 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 selbstgewählten PIN für das InternetBanking gefragt.
- Wenn Alles erfolgreich durchläuft, haben Sie die Umstellung von HBCI-Schlüsseldatei auf HBCI-PINTAN geschafft.

## PROFicash V11

### Wechsel des Sicherheitsmediums von HBCI-Schlüsseldatei auf PINTAN

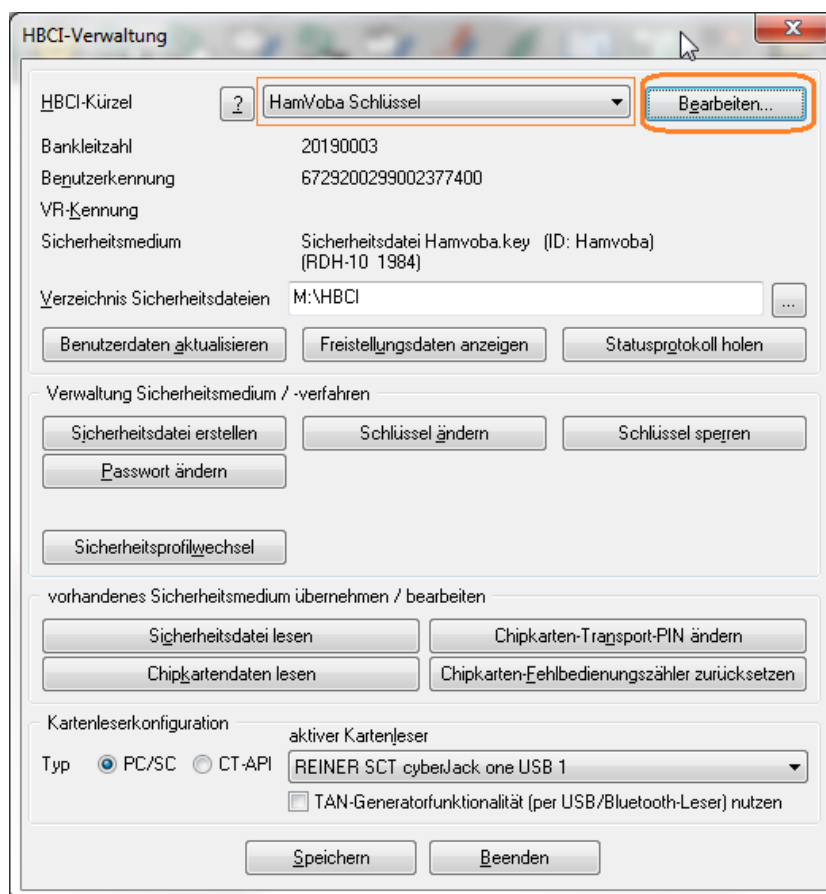
- Falls nicht, Prüfen Sie in den Stammdaten - Konten Auftraggeber, ob an allen Konten bei der Hamburger Volksbank mit der Bankleitzahl 20190003 das neue HBCI-Kürzel „HamVoba PINTAN“ hinterlegt ist (Punkt 6.).

**8.** 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.!

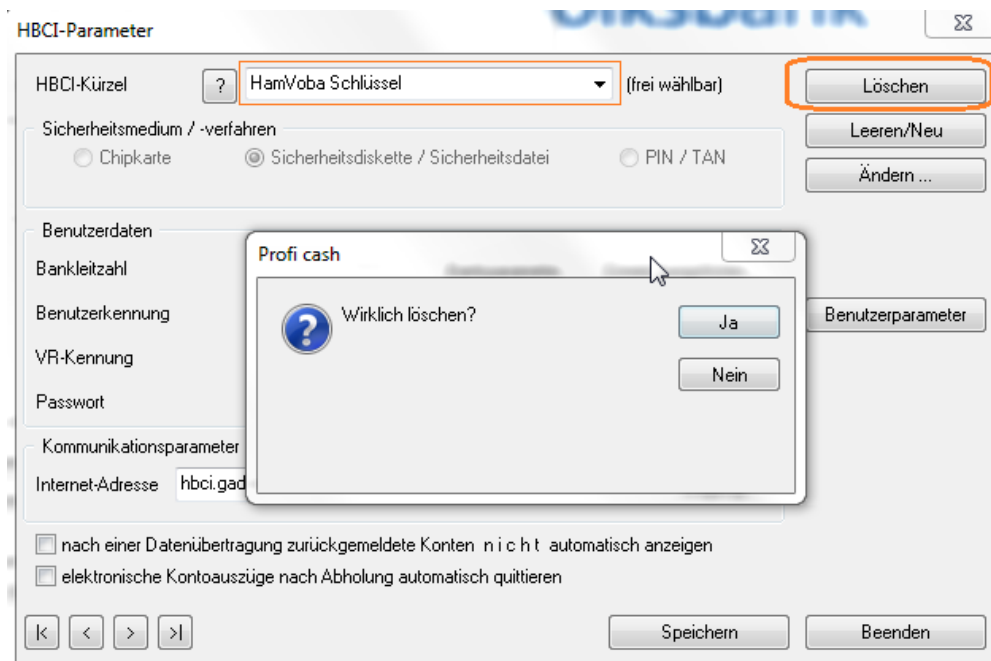
- Rufen Sie über Stammdaten - HBCI-Verwaltung das alte HBCI-Kürzel für die Hamburger Volksbank über den DropDown-Pfeil auf. . Bild05



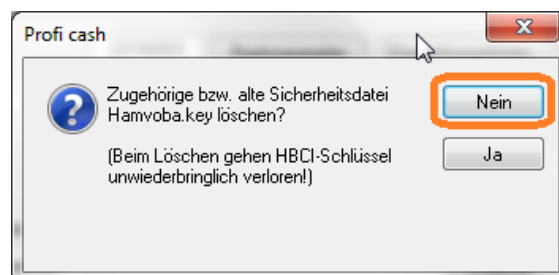
„Bearbeiten“ oben rechts

**PROFicash V11**  
**Wechsel des Sicherheitsmediums von HBCI-Schlüsseldatei auf PINTAN**

- Maske HBCI-Parameter – „Löschen“ oben rechts . *Bild16*



- „Wirklich löschen“ - JA
- Alte Sicherheitsdatei löschen - NEIN



Maske HBCI-Parameter „Beenden“  
Maske HBCI-Verwaltung „Beenden“