

1 Einrichtung HBCI mit personalisierter Chipkarte in Profi cash (SECCOS, RDH7)

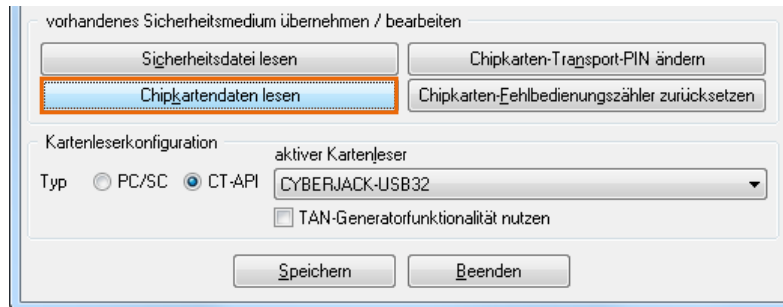
1.1 Anlage des HBCI-Kürzels für die Chipkarte

HBCI-Verwaltung

Öffnen Sie über das Menü **Stammdaten** den Dialog **HBCI-Verwaltung**. Beim ersten Aufruf erscheint ein HBCI-Leitfaden, den Sie schließen können.

Chipkartendaten lesen

Klicken Sie hier auf **Chipkartendaten lesen**.



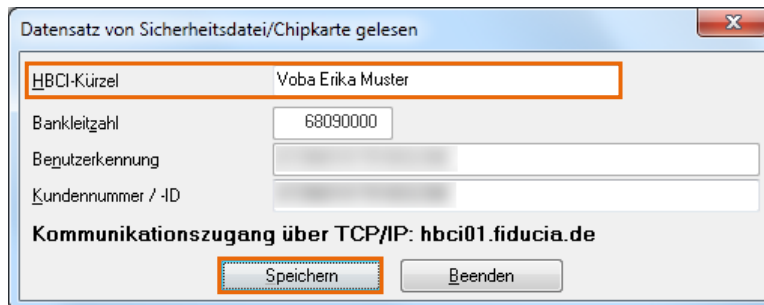
PIN-Eingabe

Tippen Sie die **6-stellige PIN**, die Sie zur Karte erhalten haben, über das **Chipkartenlesegerät** ein und bestätigen mit der **OK-Taste**.



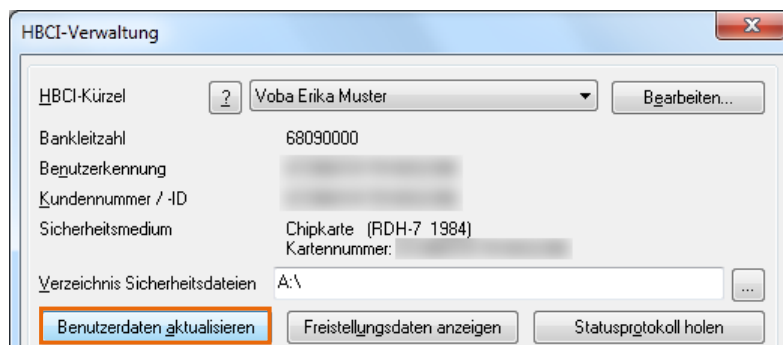
HBCI-Kürzel

Geben Sie im Folgenden ein HBCI-Kürzel als Bezeichnung für die Chipkarte ein (z.B. Voba + Ihr Name) und bestätigen Sie mit **Speichern**.



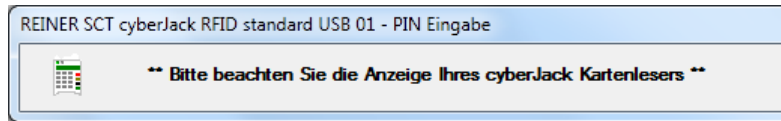
Benutzerdaten aktualisieren

Für den erstmaligen Schlüsselaustausch klicken Sie auf **Benutzerdaten aktualisieren**.



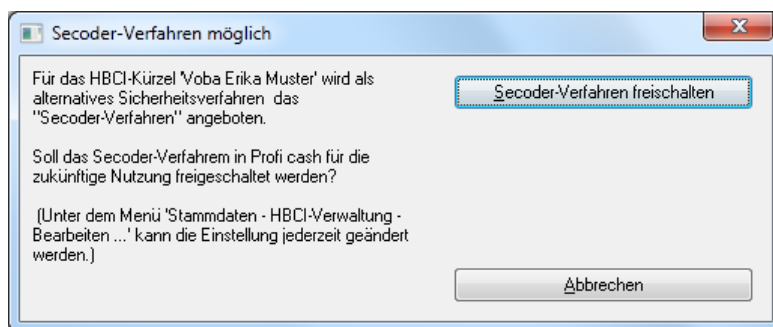
PIN-Eingabe

Tippen Sie die **6-stellige PIN**, die Sie zur Karte erhalten haben, über das **Chipkartenlesegerät** ein und bestätigen mit der **OK-Taste**.



Secoder-Verfahren

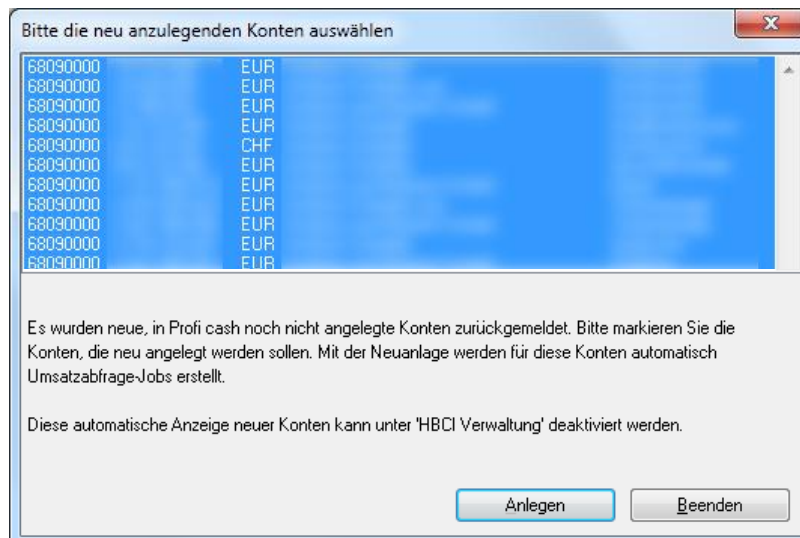
Abhängig vom Chipkartenlesegerät wird Ihnen das Secoder-Verfahren angeboten. Bei diesem Verfahren werden vor der PIN-Eingabe die zu signierenden Auftragsdaten auf dem Display des Kartenlesers zur Bestätigung angezeigt. Wenn Sie diese Funktion wünschen, dann bestätigen Sie mit Secoder-Verfahren freischalten.



Kontenanlage

Sind für das Online Banking Konten freigeschaltet, die noch nicht in Profi cash angelegt wurden, erscheinen diese im Anschluss.

Klicken Sie auf **Anlegen**, so werden die markierten Konten automatisch im Programm eingerichtet.



1.2 Ändern der PIN

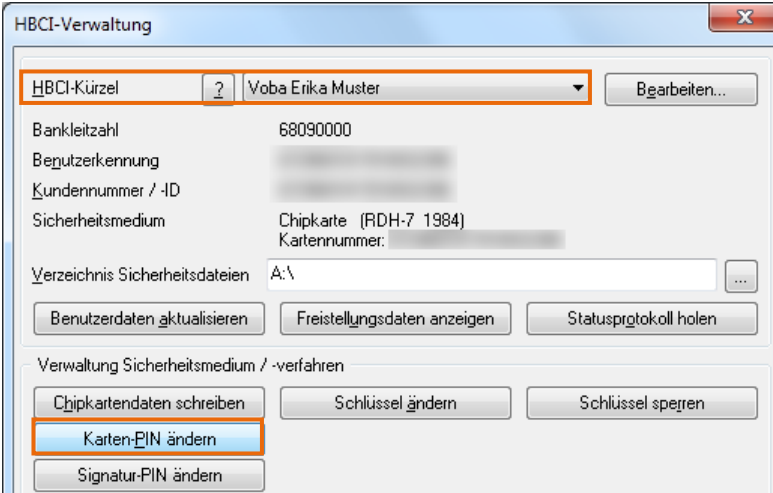
Die mitgeteilte PIN können Sie jederzeit in eine eigene PIN mit 6 bis 8 Stellen ändern.

HBCI-Verwaltung

Öffnen Sie über das Menü **Stammdaten** den Dialog **HBCI-Verwaltung**.

Klicken Sie nach Auswahl des passenden HBCI-Kürzels auf **Karten-PIN-ändern**.

Karten-PIN ändern



HBCI-Verwaltung

HBCI-Kürzel: Voba Erika Muster [Bearbeiten...]

Bankleitzahl: 68090000

Benutzerkennung: [blurred]

Kundennummer / -ID: [blurred]

Sicherheitsmedium: Chipkarte (RDH-7 1984)
Kartenummer: [blurred]

Verzeichnis Sicherheitsdateien: A:\ [...]

Benutzerdaten aktualisieren | Freistellungsdaten anzeigen | Statusprotokoll holen

Verwaltung Sicherheitsmedium / -verfahren

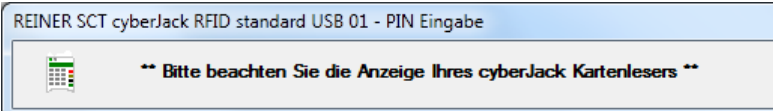
Chipkartendaten schreiben | Schlüssel ändern | Schlüssel sperren

Karten-PIN ändern | Signatur-PIN ändern

PIN-Eingabe

Tippen Sie folgende PINs ein:

- Die alte von uns mitgeteilte PIN
- Die neue von Ihnen gewählte PIN (6 bis 8 Stellen)
- Wiederholung dieser neuen PIN



REINER SCT cyberJack RFID standard USB 01 - PIN Eingabe

**** Bitte beachten Sie die Anzeige Ihres cyberJack Kartenlesers ****

1.3 Kartensperre nach 3 Fehlversuchen aufheben

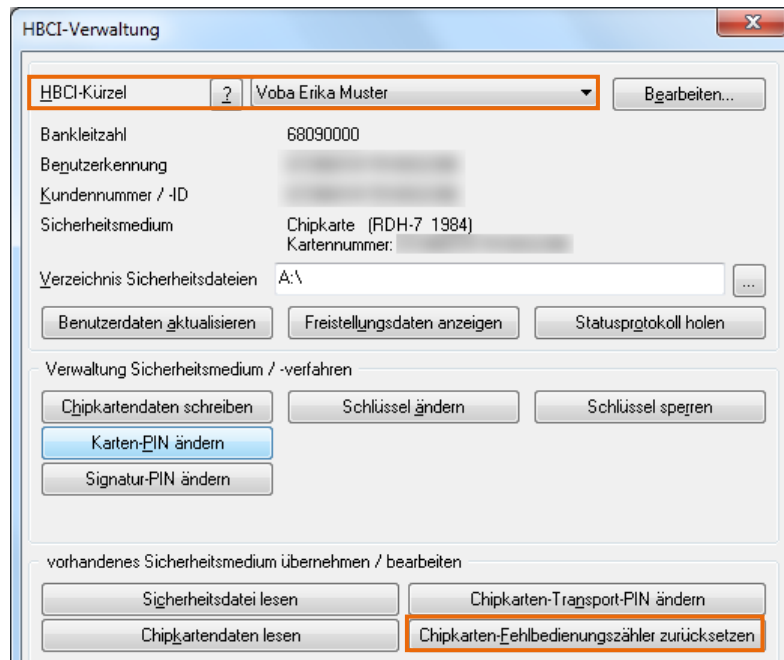
Nach dreimaliger Eingabe einer falschen PIN ist der Kartenchip gesperrt. Diese Sperre können Sie mit Hilfe Ihres 8stelligen PUK (Personal Unblocking Key) wieder aufheben. Den PUK haben Sie zusammen mit der PIN in einem separaten Umschlag erhalten.

HBCI-Verwaltung

Öffnen Sie über das Menü **Stammdaten** den Dialog **HBCI-Verwaltung**.

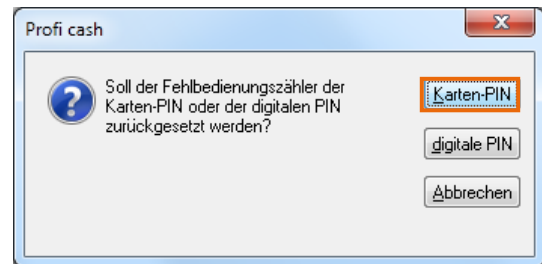
Klicken Sie nach Auswahl des passenden HBCI-Kürzels auf **Chipkarten-Fehlbedienungs-zähler zurücksetzen**.

Chipkarten-Fehlbedienungs-zähler zurücksetzen



Karten-PIN

Wählen Sie aus, dass der Fehlbedienungs-zähler der **Karten-PIN** zurückgesetzt werden soll.



PIN-Eingabe

Beachten Sie bitte die Hinweise zum Ablauf und halten Sie die entsprechenden Daten bereit:

- Eingabe des 8stelligen PUK bei der Aufforderung „Alte PIN“.
- Eingabe einer neu festgelegten 6- bis 8-stelligen PIN.
- Wiederholung dieser neu festgelegten PIN.

