

1 Chipkartenwechsel in Profi cash (SECCOS, RDH7)

1.1 Folgekarten können mit der neuen PIN weiterverwendet werden

Folgekarten, die seit 11/2018 ausgegeben werden, lassen sich ohne erneute Zuordnung in der Software nutzen.

Wichtig

Verwenden Sie unbedingt die neue PIN, die Sie einige Werkzeuge später erhalten. Die neue PIN können Sie auf Wunsch wie nachfolgend beschrieben ändern.

Zusätzlich erhalten Sie einen neuen PUK, den Sie im Falle einer Kartensperre nach 3 PIN-Fehleingaben benötigen.

1.2 Ändern der PIN

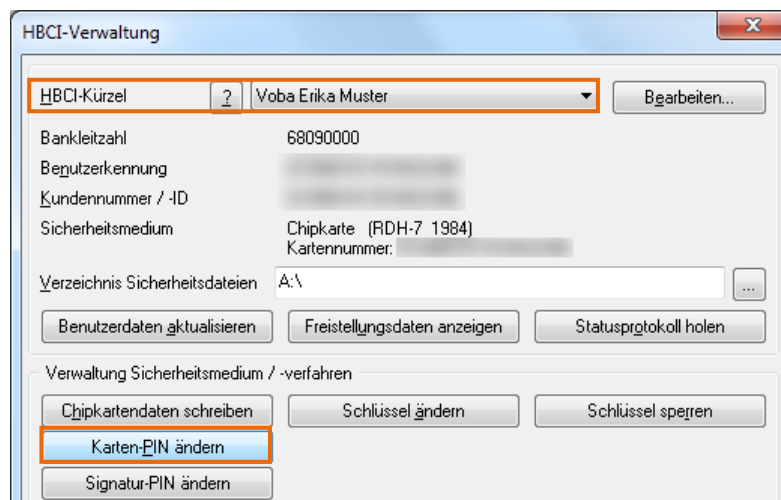
Die mitgeteilte PIN können Sie jederzeit in eine eigene PIN mit 6 bis 8 Stellen ändern.

HBCI-Verwaltung

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

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

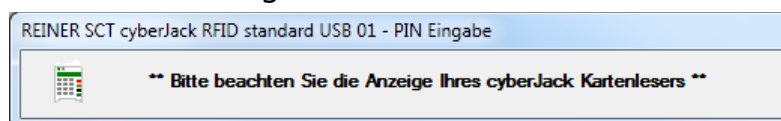
Karten-PIN ändern



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



1.3 Kartensperre nach 3 Fehlversuchen aufheben

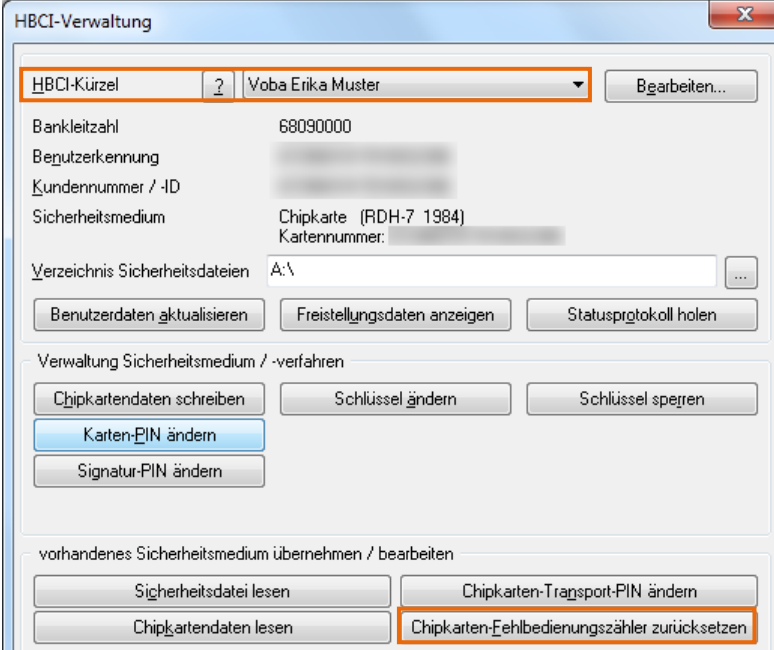
Nach dreimaliger Eingabe einer falschen PIN ist der Kartenchip gesperrt. Diese Sperre können Sie mit Hilfe Ihres 8stelligen PUK (Personal Unblocking Key) wieder aufheben. Den PUK haben Sie zusammen mit der PIN in einem separaten Umschlag erhalten.

HBCI-Verwaltung

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

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

Chipkarten-Fehlbedienungszähler zurücksetzen



HBCI-Verwaltung

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

Bankleitzahl: 68090000

Benutzerkennung: [blurred]

Kundennummer / -ID: [blurred]

Sicherheitsmedium: Chipkarte (RDH-7 1984)
Kartennummer: [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

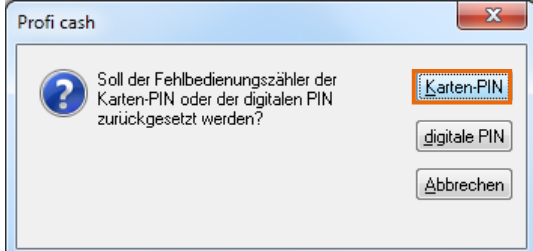
vorhandenes Sicherheitsmedium übernehmen / bearbeiten

Sicherheitsdatei lesen | Chipkarten-Transport-PIN ändern

Chipkartendaten lesen | **Chipkarten-Fehlbedienungszähler zurücksetzen**

Karten-PIN

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



Profi cash

Soll der Fehlbedienungszähler der Karten-PIN oder der digitalen PIN zurückgesetzt werden?

Karten-PIN

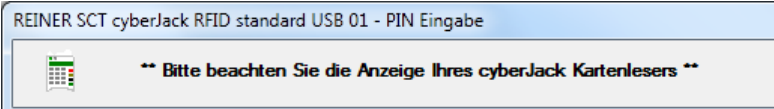
digitale PIN

Abbrechen

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.



REINER SCT cyberJack RFID standard USB 01 - PIN Eingabe

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