

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

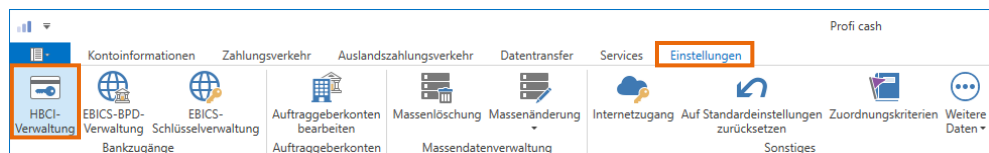
Verwenden Sie unbedingt die neue PIN, die Sie ca. 2 bis 3 Werktage später erhalten. Die neue PIN können Sie auf Wunsch wie nachfolgend beschrieben ändern.

1.2 Ändern der PIN

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

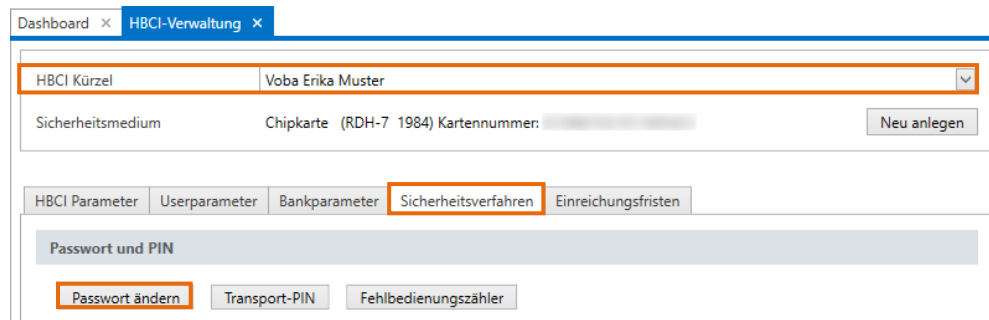
HBCI-Verwaltung

Wählen Sie im Register **Einstellungen**, Gruppe **Bankzugänge** die Funktion **HBCI-Verwaltung**.



Karten-PIN ändern

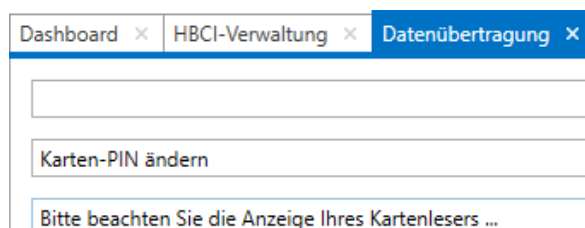
Wählen Sie zunächst das **HBCI Kürzel** zur betreffenden Chipkarte aus. Wechseln Sie dann auf die Registerseite **Sicherheitsverfahren** und klicken hier auf **Passwort ändern**.



PIN-Eingabe

Tippen Sie folgende PINs nach Aufforderung des Kartenlesers ein:

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

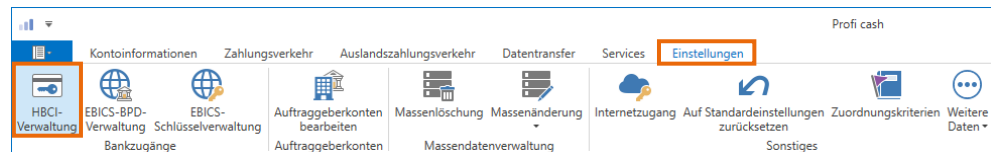


1.3 Kartensperre nach 3 Fehlversuchen aufheben

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.

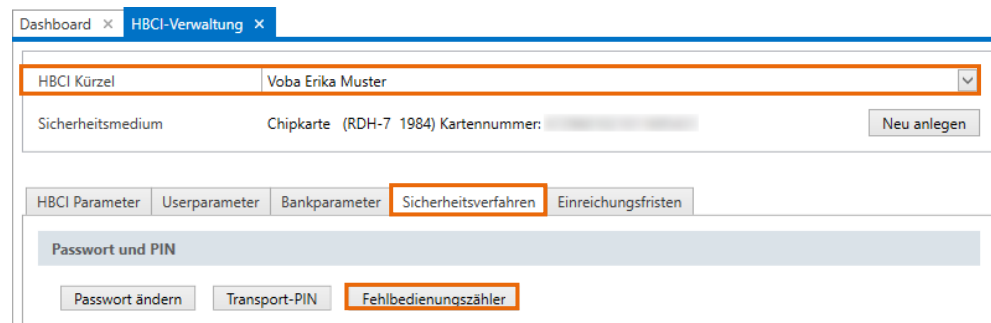
HBCI-Verwaltung

Wählen Sie im Register **Einstellungen**, Gruppe **Bankzugänge** die Funktion **HBCI-Verwaltung**.



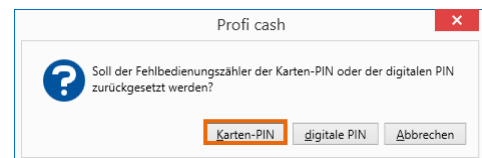
Fehlbedienungs- zähler

Wählen Sie zunächst das **HBCI Kürzel** zur betreffenden Chipkarte aus. Wechseln Sie dann auf die Registerseite **Sicherheitsverfahren** und klicken hier auf **Fehlbedienungs-zähler**.



Karten-PIN

Es soll der Fehlbedienungs-zähler der **Karten-PIN** zurückgesetzt werden.



PIN-Eingabe

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

- **PUK:** Eingabe des 8stelligen PUK
- **PIN neu:** Eingabe einer neu festgelegten 6- bis 8-stelligen PIN
- **PIN neu:** Wiederholung dieser neu festgelegten PIN