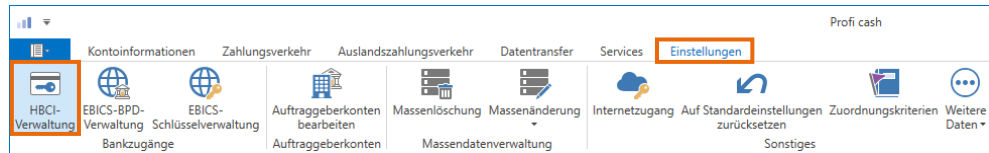


1 Einrichtung HBCI mit personalisierter Chipkarte in Profi cash (SECCOS, RDH7)

1.1 Anlage des HBCI-Kürzels für die Chipkarte

HBCI-Verwaltung

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



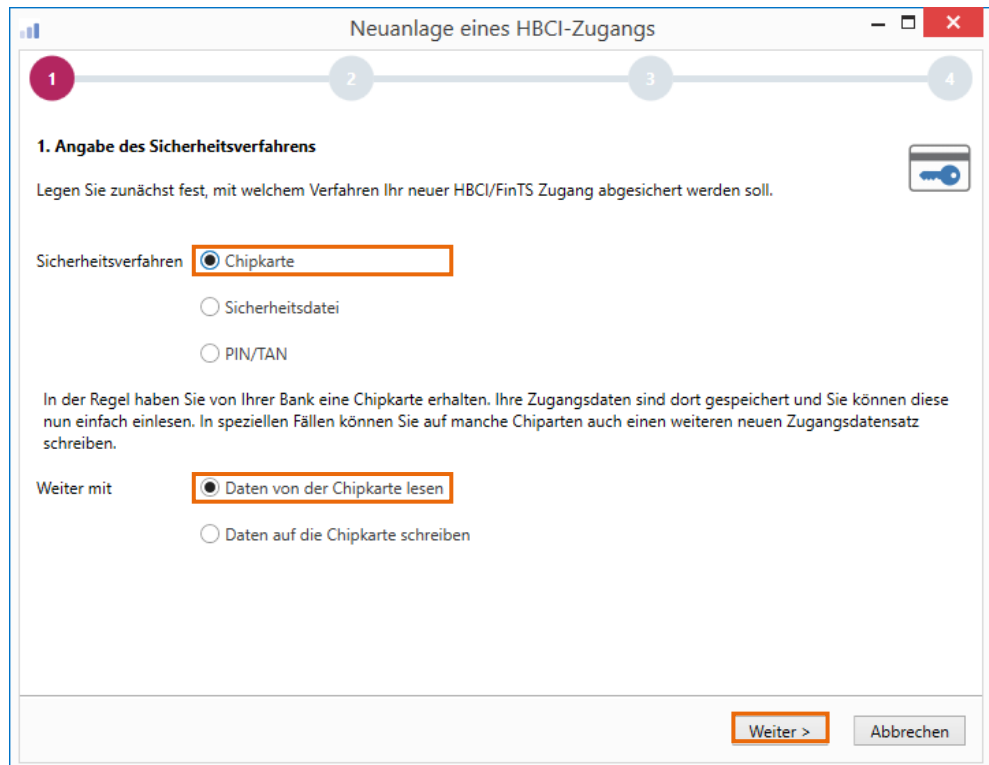
HBCI-Zugang neu anlegen

Klicken Sie zunächst auf **Neu anlegen**.

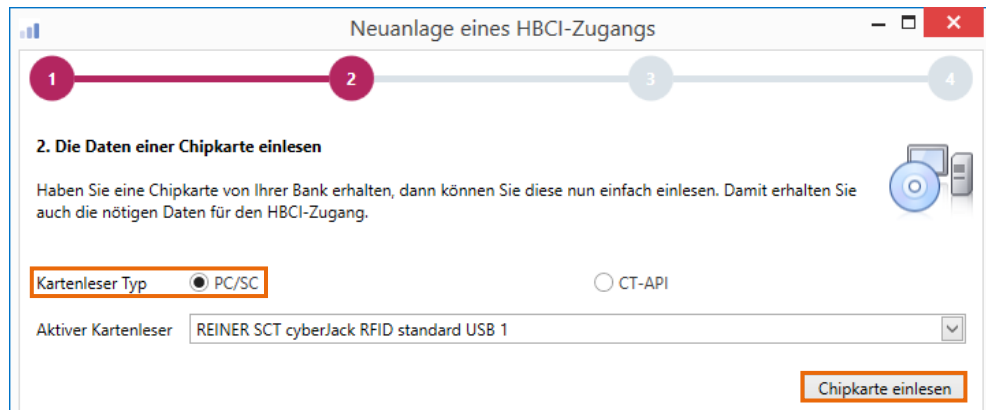


Wählen Sie anschließend:

- Sicherheitsverfahren: **Chipkarte**
- Weiter mit: **Daten von der Chipkarte lesen**



Wählen Sie – falls angeboten – den Kartenleser Typ **PC/SC** und klicken anschließend auf **Chipkarte lesen**.



Neuanlage eines HBCI-Zugangs

1 2 3 4

2. Die Daten einer Chipkarte einlesen

Haben Sie eine Chipkarte von Ihrer Bank erhalten, dann können Sie diese nun einfach einlesen. Damit erhalten Sie auch die nötigen Daten für den HBCI-Zugang.

Kartenleser Typ PC/SC CT-API

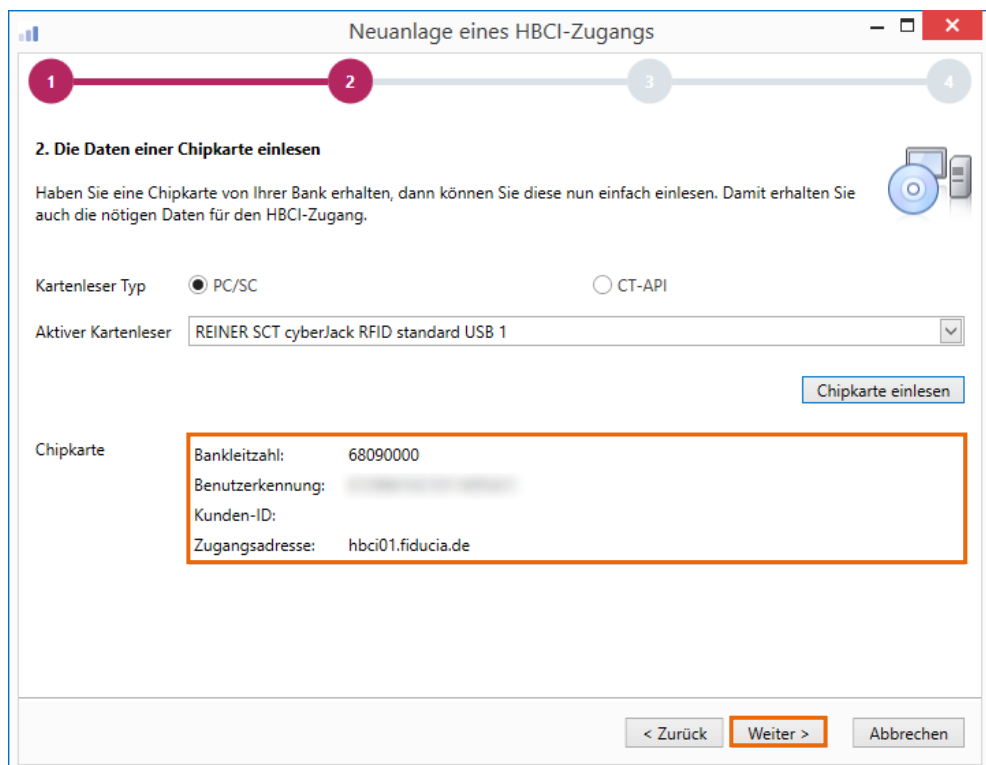
Aktiver Kartenleser REINER SCT cyberJack RFID standard USB 1

Chipkarte einlesen

PIN-Eingabe

Achten Sie auf die Anzeige des Kartenlesers und tippen Sie bei Aufforderung die **6-stellige PIN** über das **Chipkartenlesegerät** ein und bestätigen mit der **OK-Taste**.

Nach Anzeige der eingelesenen Kartendaten gehen Sie mit **Weiter** zum nächsten Schritt.



Neuanlage eines HBCI-Zugangs

1 2 3 4

2. Die Daten einer Chipkarte einlesen

Haben Sie eine Chipkarte von Ihrer Bank erhalten, dann können Sie diese nun einfach einlesen. Damit erhalten Sie auch die nötigen Daten für den HBCI-Zugang.

Kartenleser Typ PC/SC CT-API

Aktiver Kartenleser REINER SCT cyberJack RFID standard USB 1

Chipkarte einlesen

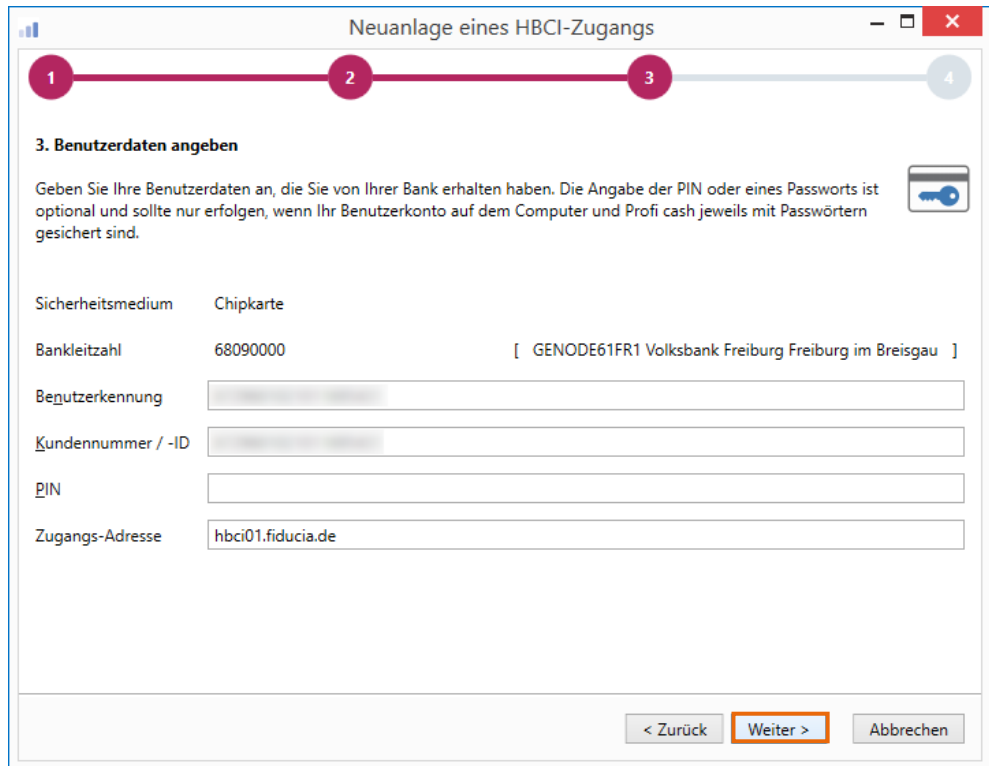
Chipkarte

Bankleitzahl:	68090000
Benutzerkennung:	[blurred]
Kunden-ID:	[blurred]
Zugangsadresse:	hbc101.fiducia.de

< Zurück Weiter > Abbrechen

Benutzerdaten

Die von der Karte gelesenen Benutzerdaten werden übernommen. Hier ist keine Änderung erforderlich.



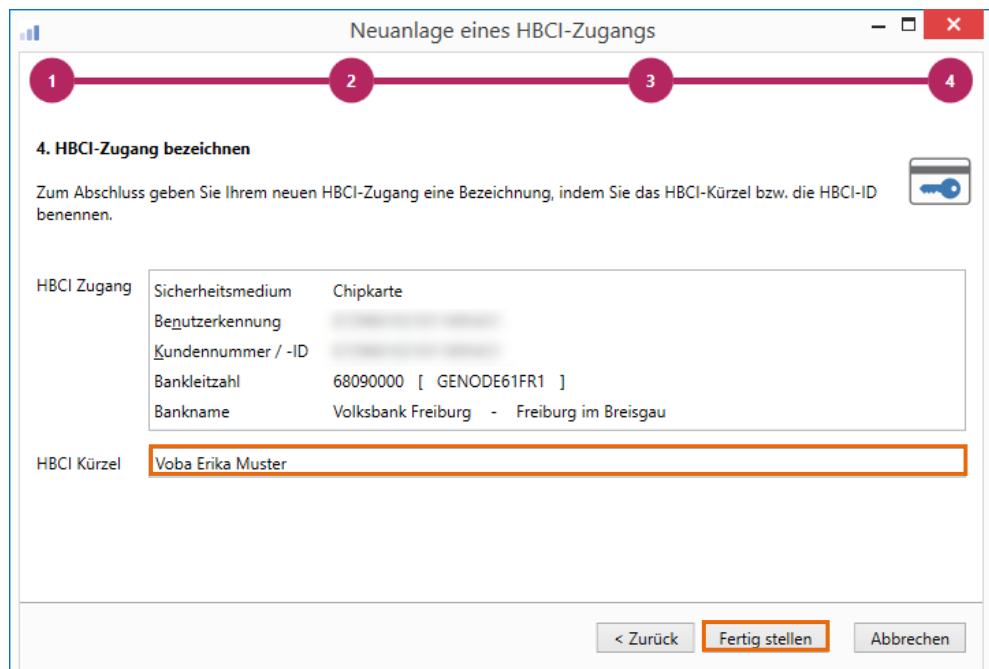
The screenshot shows a window titled 'Neuanlage eines HBCI-Zugangs' with a progress bar at the top indicating step 3 of 4. The main heading is '3. Benutzerdaten angeben'. Below it, there is a text block explaining that user data from the card is pre-filled and optional fields like PIN or password are only required if the account is secured with passwords. A key icon is present. The form contains the following fields:

- Sicherheitsmedium: Chipkarte
- Bankleitzahl: 68090000 [GENODE61FR1 Volksbank Freiburg Freiburg im Breisgau]
- Benutzerkennung: [masked]
- Kundennummer / -ID: [masked]
- PIN: [empty]
- Zugangs-Adresse: hbc01.fiducia.de

At the bottom, there are three buttons: '< Zurück', 'Weiter >' (highlighted with an orange border), and 'Abbrechen'.

HBCI-Zugang bezeichnen

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



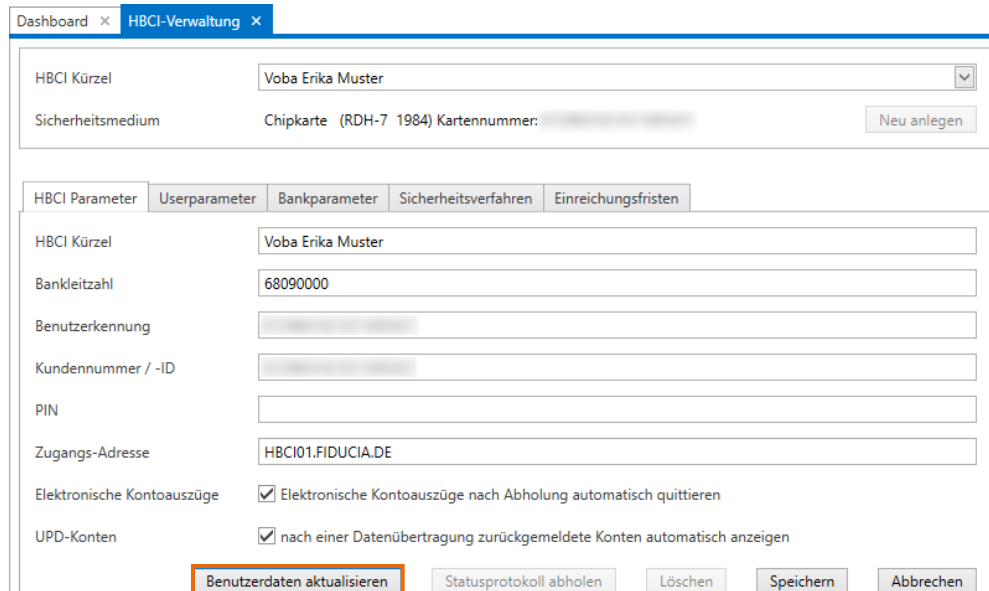
The screenshot shows the same window at step 4 of 4, titled '4. HBCI-Zugang bezeichnen'. The text instructs the user to name the new HBCI access by providing an HBCI alias or ID. A key icon is present. The form contains the following fields:

- HBCI Zugang: A summary box containing:
 - Sicherheitsmedium: Chipkarte
 - Benutzerkennung: [masked]
 - Kundennummer / -ID: [masked]
 - Bankleitzahl: 68090000 [GENODE61FR1]
 - Bankname: Volksbank Freiburg - Freiburg im Breisgau
- HBCI Kürzel: Voba Erika Muster (highlighted with an orange border)

At the bottom, there are three buttons: '< Zurück', 'Fertig stellen' (highlighted with an orange border), and 'Abbrechen'.

Benutzerdaten aktualisieren

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



The screenshot shows the 'HBCI-Verwaltung' interface with the 'Benutzerdaten aktualisieren' button highlighted in orange. The form contains the following fields and options:

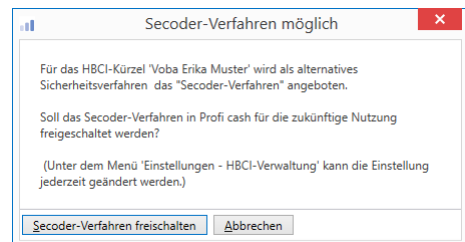
- HBCI Kürzel: Voba Erika Muster
- Sicherheitsmedium: Chipkarte (RDH-7 1984) Kartennummer: [redacted] Neu anlegen
- Navigation tabs: HBCI Parameter, Userparameter, Bankparameter, Sicherheitsverfahren, Einreichungsfristen
- HBCI Kürzel: Voba Erika Muster
- Bankleitzahl: 68090000
- Benutzerkennung: [redacted]
- Kundennummer / -ID: [redacted]
- PIN: [redacted]
- Zugangs-Adresse: HBCI01.FIDUCIA.DE
- Elektronische Kontoauszüge: Elektronische Kontoauszüge nach Abholung automatisch quittieren
- UPD-Konten: nach einer Datenübertragung zurückgemeldete Konten automatisch anzeigen
- Buttons: **Benutzerdaten aktualisieren**, Statusprotokoll abholen, Löschen, Speichern, Abbrechen

PIN-Eingabe

Achten Sie auf die Anzeige des Kartenlesers und tippen Sie bei Aufforderung die **6-stellige PIN** 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**.



The dialog box 'Secoder-Verfahren möglich' contains the following text:

Für das HBCI-Kürzel 'Voba Erika Muster' wird als alternatives Sicherheitsverfahren das "Secoder-Verfahren" angeboten.

Soll das Secoder-Verfahren in Profi cash für die zukünftige Nutzung freigeschaltet werden?

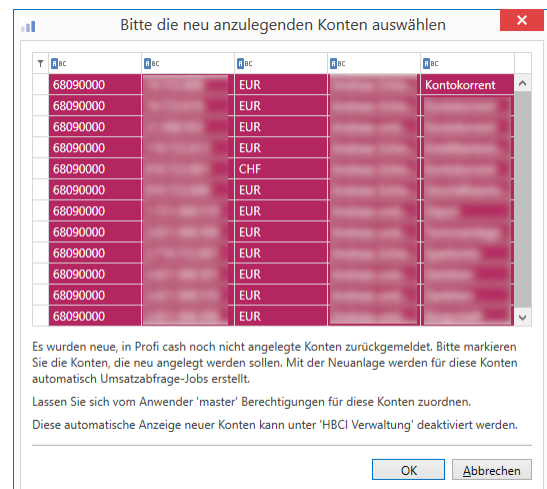
(Unter dem Menü 'Einstellungen - HBCI-Verwaltung' kann die Einstellung jederzeit geändert werden.)

Buttons: **Secoder-Verfahren freischalten**, Abbrechen

anzulegende Konten auswählen

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

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



The dialog box 'Bitte die neu anzulegenden Konten auswählen' displays a table of accounts:

Y	ic	ic	ic	ic	ic
	68090000		EUR		Kontokorrent
	68090000		EUR		
	68090000		EUR		
	68090000		EUR		
	68090000		CHF		
	68090000		EUR		
	68090000		EUR		
	68090000		EUR		
	68090000		EUR		
	68090000		EUR		
	68090000		EUR		
	68090000		EUR		
	68090000		EUR		
	68090000		EUR		

Buttons: OK, Abbrechen

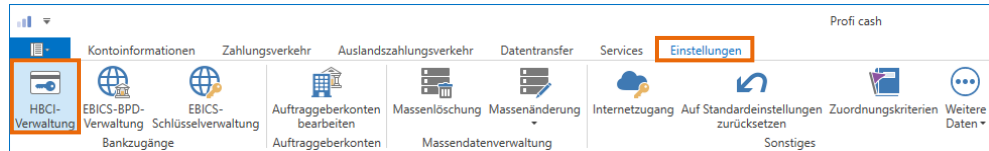
Text below the table: Es wurden neue, in Profi cash noch nicht angelegte Konten zurückgemeldet. Bitte markieren Sie die Konten, die neu angelegt werden sollen. Mit der Neuanlage werden für diese Konten automatisch Umsatzabfrage-Jobs erstellt. Lassen Sie sich vom Anwender 'master' Berechtigungen für diese Konten zuordnen. Diese automatische Anzeige neuer Konten kann unter 'HBCI Verwaltung' deaktiviert werden.

1.2 Ändern der PIN

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

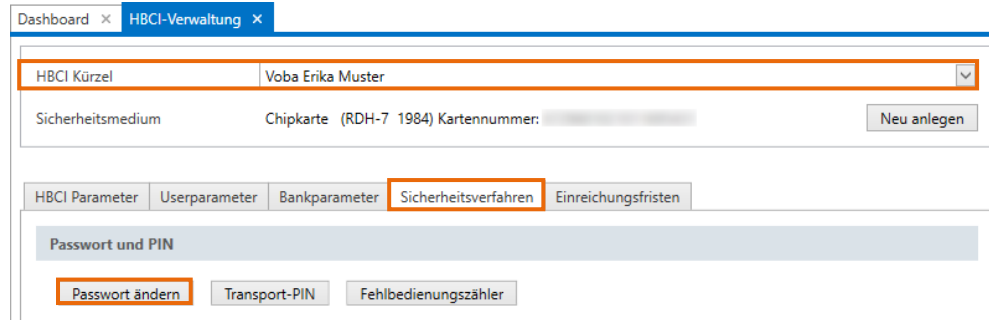
HBCI-Verwaltung

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



Karten-PIN ändern

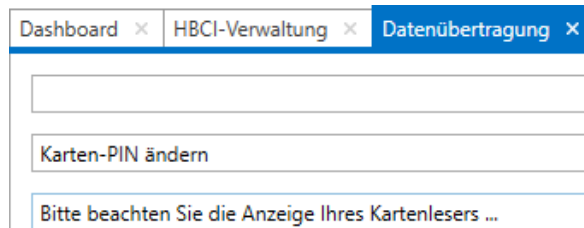
Wählen Sie zunächst das **HBCI Kürzel** zur betreffenden Chipkarte aus. Wechseln Sie dann auf die Registerseite **Sicherheitsverfahren** und klicken hier auf **Passwort ändern**.



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

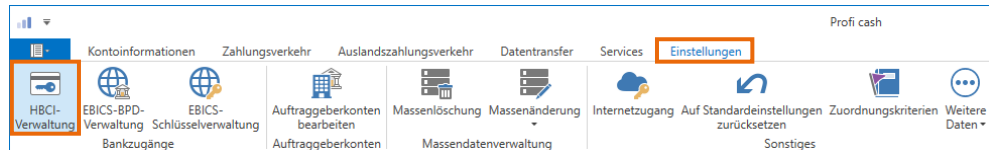


1.3 Kartensperre nach 3 Fehlversuchen aufheben

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.

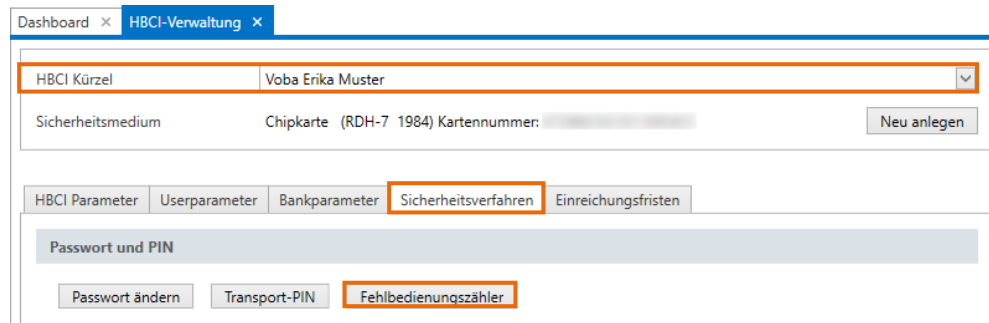
HBCI-Verwaltung

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



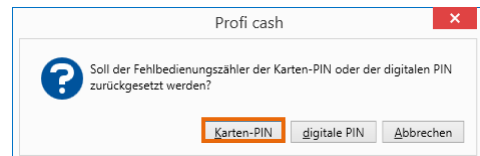
Fehlbedienungs- zähler

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