

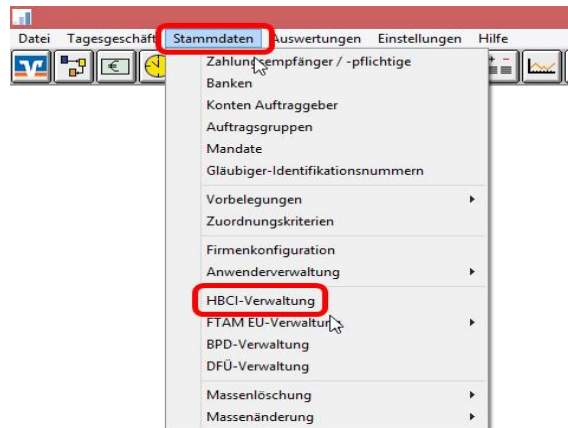
Anleitung zum Austausch der VR-NetWorld Card

Vorbereitung

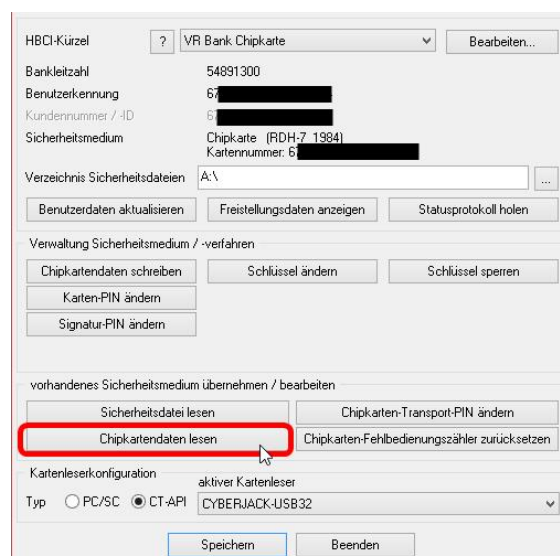
Bevor Sie mit dem Austausch der Karte beginnen, führen Sie bitte eine Datensicherung durch. Halten Sie Ihre neue Karte sowie die mitgelieferte PIN bereit.

Austausch der Karte

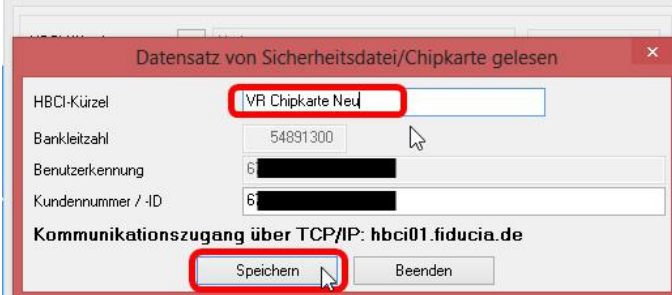
Wechseln Sie in die Ansicht „**Stammdaten**“ und danach in die „**HBCI-Verwaltung**“.



Stecken Sie Ihre neue VR-NetWorld Card in den Kartenleser, klicken Sie auf „**Chipkartendaten lesen**“ und geben Sie bei Aufforderung Ihre neue, mitgelieferte PIN ein.



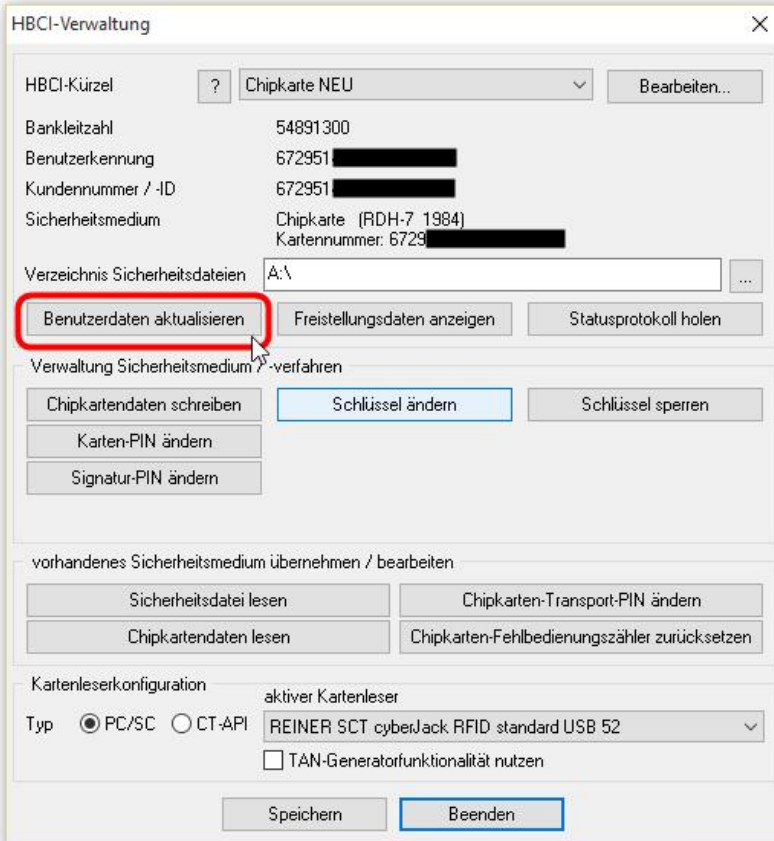
Vergeben Sie einen neuen „Namen“ für Ihre Chipkarte und klicken auf **„Speichern“**.



The screenshot shows a dialog box titled "Datensatz von Sicherheitsdatei/Chipkarte gelesen". It contains the following fields and buttons:

- HBCI-Kürzel: VR Chipkarte Neu (highlighted with a red box)
- Bankleitzahl: 54891300
- Benutzerkennung: 6 [redacted]
- Kundennummer / -ID: 6 [redacted]
- Kommunikationszugang über TCP/IP: hbc101.fiducia.de
- Buttons: Speichern (highlighted with a red box), Beenden

Im nächsten Schritt klicken Sie bitte auf den Button **„Benutzerdaten aktualisieren“**.

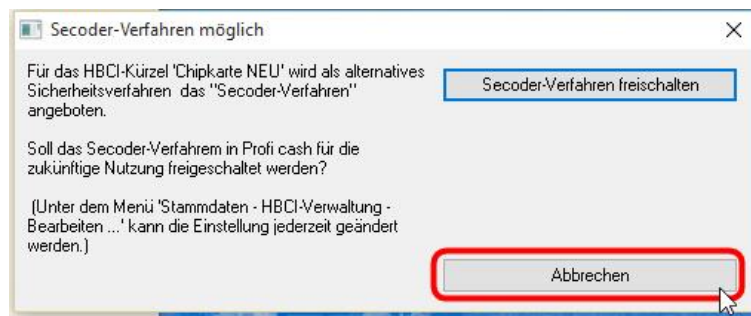


The screenshot shows the "HBCI-Verwaltung" window with the following details:

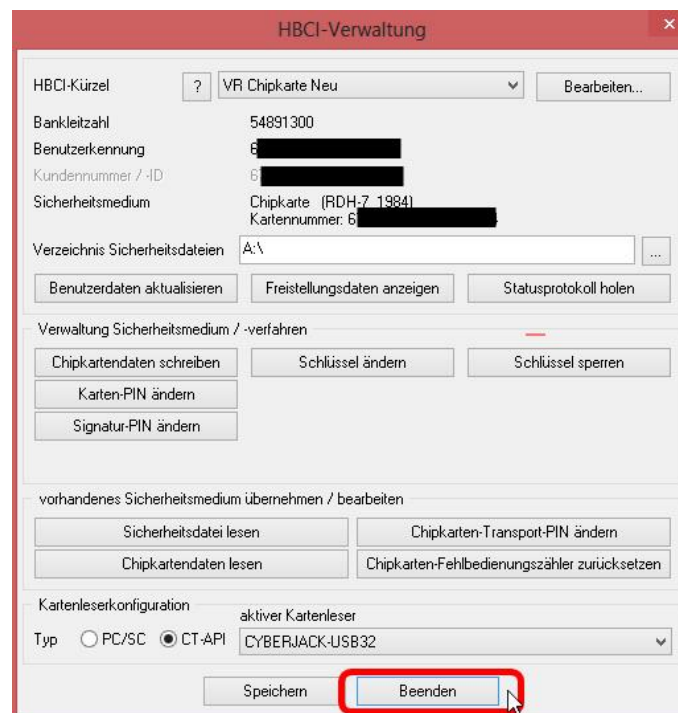
- HBCI-Kürzel: Chipkarte NEU (dropdown menu)
- Bankleitzahl: 54891300
- Benutzerkennung: 672951 [redacted]
- Kundennummer / -ID: 672951 [redacted]
- Sicherheitsmedium: Chipkarte (RDH-7 1984), Kartennummer: 6729 [redacted]
- Verzeichnis Sicherheitsdateien: A:\
- Buttons: Benutzerdaten aktualisieren (highlighted with a red box), 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
- Kartenleserkonfiguration:
 - aktiver Kartenleser
 - Typ: PC/SC CT-API
 - REINER SCT cyberJack RFID standard USB 52 (dropdown menu)
 - TAN-Generatorfunktionalität nutzen
- Buttons: Speichern, Beenden

Nach erfolgreicher Aktualisierung, erscheint das Fenster „Secoder-Verfahren möglich“. Bitte schließen Sie das Fenster mit dem Button „Abbrechen“.

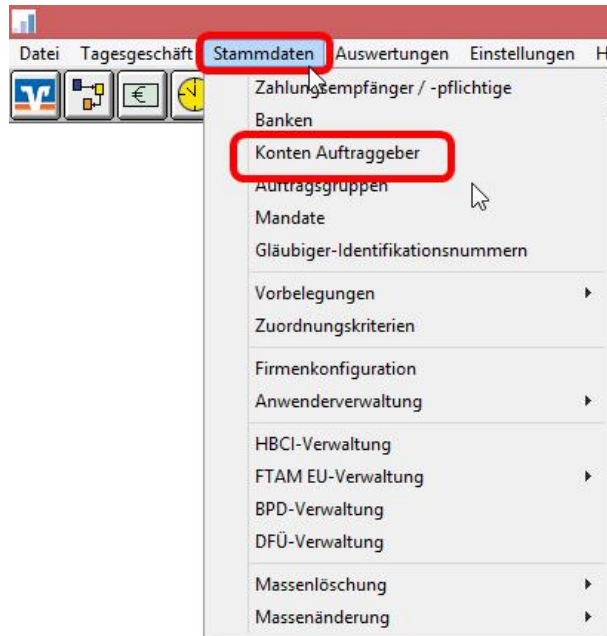
Wünschen Sie nähere Informationen zum Secoder-Verfahren, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.



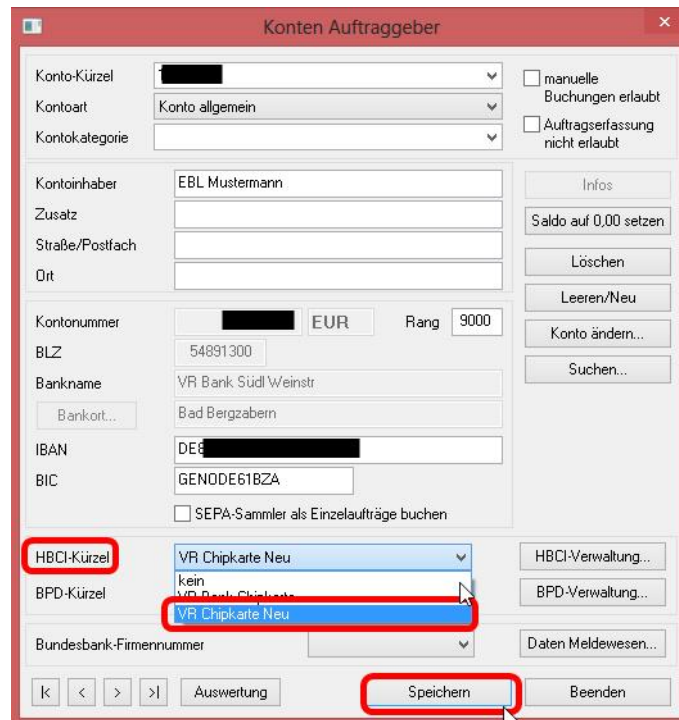
Schließen Sie die noch offenen Mitteilungsfenster und die HBCI-Verwaltung mit „Beenden“.



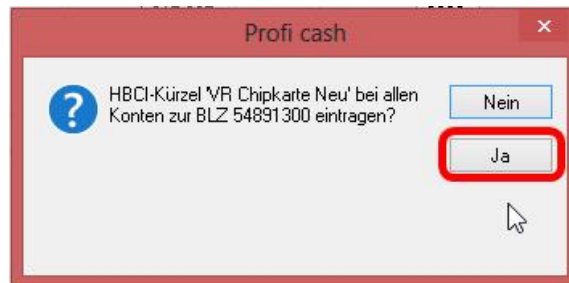
Wechseln Sie in die Ansicht „**Stammdaten**“ und dann „**Konten Auftraggeber**“.



Bei einem Konto der VR Bank Südliche Weinstraße-Wasgau eG wählen Sie bei „**HBCI-Kürzel**“ die neue Chipkarte aus und klicken auf „**Speichern**“.



Damit die Änderungen für alle Konten der VR Bank Südliche Weinstraße-Wasgau eG wirksam werden, klicken Sie auf „**Ja**“.



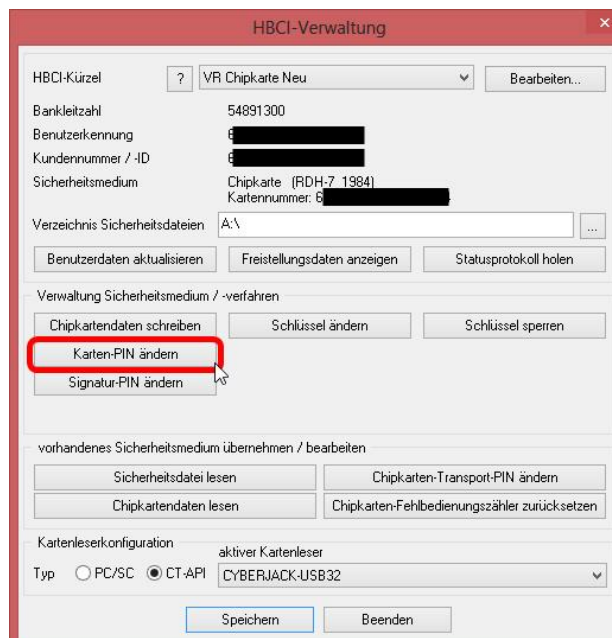
Ihre neue VR-NetWorld Card ist nun einsatzbereit.

Änderung der mitgelieferten PIN

Wenn Sie die mitgelieferte PIN in eine von Ihnen gewünschte PIN (z.B. die von Ihnen bereits für die „alte“ Karte genutzte PIN) ändern möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

Wechseln Sie in die Ansicht „**Stammdaten**“ und danach in die „**HBCI-Verwaltung**“.

Klicken Sie dann auf „**Karten-PIN ändern**“.



Sie werden nun aufgefordert, die von uns mitgelieferte PIN und anschließend zweimal die von Ihnen gewünschte neue PIN einzugeben.

Die PIN wurde erfolgreich geändert. Ab sofort können Sie mit neuer Karte und gewünschter PIN wie gewohnt arbeiten.