

Anleitung zum Wechsel/Austausch einer VR-NetworldCard

Unsere VR-NetworldCard's haben eine feste Laufzeit von 4 Jahren und haben somit ein festes Ablaufdatum (i.d.R. Jahresende). Rechtzeitig vor dem Ablaufdatum erhalten Sie eine neue VR-NetworldCard mit neuer PIN und PUK. Damit Sie diese Karte problemlos im Windata angelegen können, haben wir für Sie diese Anleitung erstellt.

Vor dem Wechsel der VR-NetworldCard überprüfen Sie bitte, ob Ihr Programm korrekt installiert ist (Installation als Administrator) und ob es dem neuesten Stand entspricht. Eine Aktualisierung können Sie über die Update-Funktion vornehmen.

Damit Ihre VR-NetworldCard korrekt gewechselt werden kann, muss zudem Ihr Kartenleser auf Ihrem System installiert sein und auch auf den neuesten Stand sein. Die entsprechenden Treiber finden Sie auf der Internetseite der Hersteller.



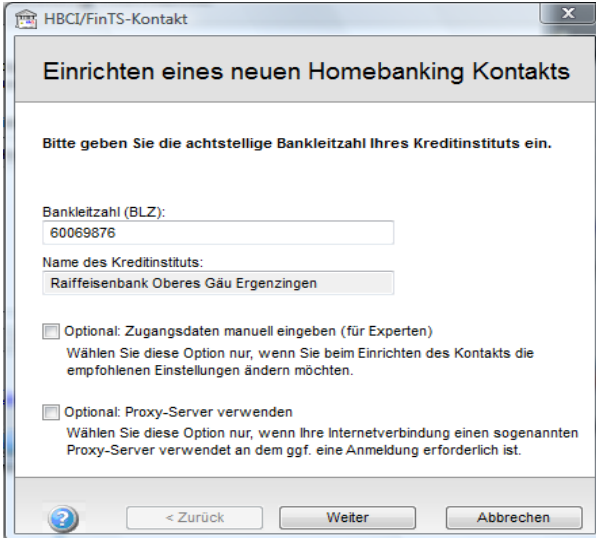
Um die Bankkontakte bearbeiten zu können, öffnen Sie Ihre Systemsteuerung von Windows und starten Sie die **„Homebanking-Kontakte“**. Alternativ können Sie im Windata die „Stammdaten“ öffnen und den **„Administrator für HBCI“** starten.



Klicken Sie auf den Befehl **„Neu“** um die neue Karte mit Hilfe des Assistenten zu hinterlegen.

Hinweis:

In den **Banking-Kontakten** befindet sich die aktuelle VR-NetworldCard. Diese ist zu ignorieren.



HBCI/FinTS-Kontakt

Einrichten eines neuen Homebanking Kontakts


Bitte geben Sie die achtstellige Bankleitzahl Ihres Kreditinstituts ein.

Bankleitzahl (BLZ):
60069876

Name des Kreditinstituts:
Raiffeisenbank Oberes Gäu Ergenzingen

Optional: Zugangsdaten manuell eingeben (für Experten)
Wählen Sie diese Option nur, wenn Sie beim Einrichten des Kontakts die empfohlenen Einstellungen ändern möchten.


Optional: Proxy-Server verwenden
Wählen Sie diese Option nur, wenn Ihre Internetverbindung einen sogenannten Proxy-Server verwendet an dem ggf. eine Anmeldung erforderlich ist.

 < Zurück Weiter Abbrechen

Geben Sie nun unsere **Bankleitzahl** im vorgegebenen Feld ein.

Optionale Einstellungen müssen **nicht** ausgewählt werden.

Klicken Sie danach auf **„Weiter“**.




HBCI/FinTS-Kontakt

Einrichten eines neuen Homebanking Kontakts

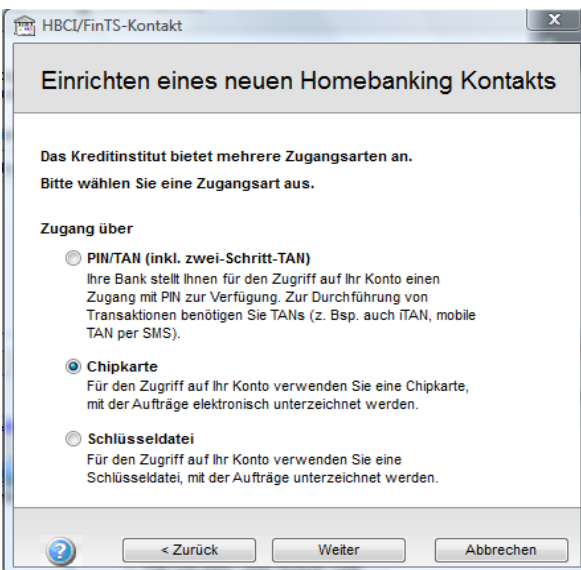
Zugangsarten werden ermittelt.
Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

Suche in BLZ Datenbank.
PINTAN wird geprüft...Prüfung erfolgreich.
HBCI Zugang wird geprüft...Prüfung erfolgreich.
Klicken Sie bitte auf weiter.

 < Zurück Weiter Abbrechen

Das System prüft die verschiedenen Zugangsarten unserer Bank.

Ist die Prüfung beendet, klicken Sie bitte auf **„Weiter“**.




HBCI/FinTS-Kontakt

Einrichten eines neuen Homebanking Kontakts

Das Kreditinstitut bietet mehrere Zugangsarten an.
Bitte wählen Sie eine Zugangsart aus.

Zugang über

- PIN/TAN (inkl. zwei-Schritt-TAN)
Ihre Bank stellt Ihnen für den Zugriff auf Ihr Konto einen Zugang mit PIN zur Verfügung. Zur Durchführung von Transaktionen benötigen Sie TANs (z. Bsp. auch iTAN, mobile TAN per SMS).
- Chipkarte**
Für den Zugriff auf Ihr Konto verwenden Sie eine Chipkarte, mit der Aufträge elektronisch unterzeichnet werden.
- Schlüsseldatei
Für den Zugriff auf Ihr Konto verwenden Sie eine Schlüsseldatei, mit der Aufträge unterzeichnet werden.

 < Zurück Weiter Abbrechen

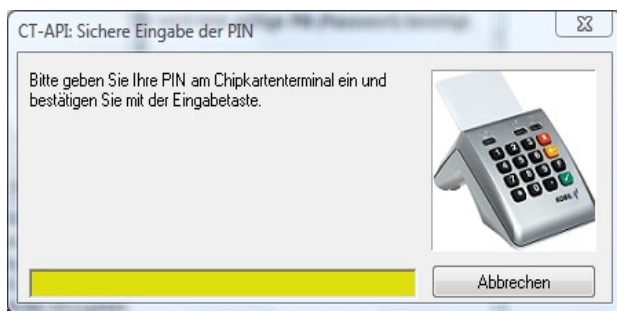
Wählen Sie nun die Zugangsart **„Chipkarte“** aus, um Ihre neue VR-NetworldCard zu hinterlegen.

Klicken Sie anschließend auf **„Weiter“**.



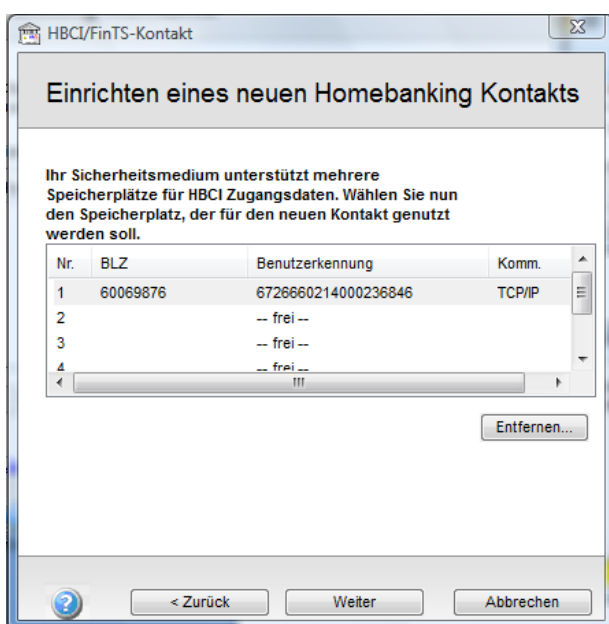
Ihr aktuell installierter Kartenleser wird Ihnen angezeigt. Stecken Sie nun die neue VR-NetworldCard in den Kartenleser und klicken Sie auf „Weiter“ um Ihre PIN eingeben zu können.

Hinweis: Sollte Ihr Kartenleser nicht angezeigt werden, so müssen Sie diesen über „Chipkartenleser“ einrichten.



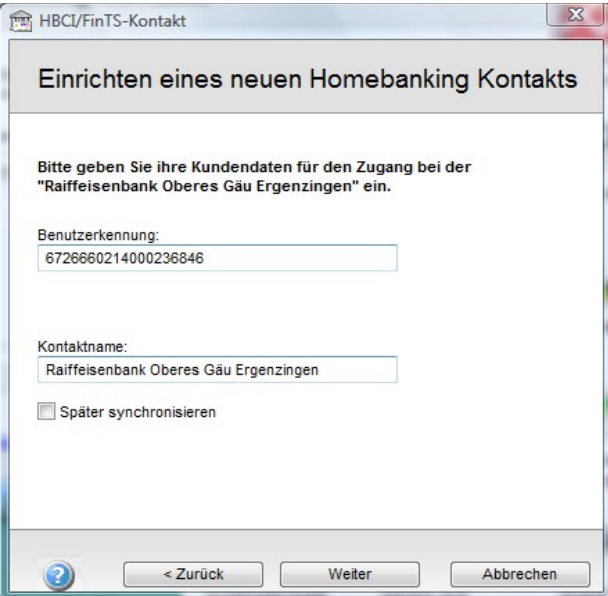
Geben Sie nun über den Kartenleser Ihre PIN ein und bestätigen Sie mit der „grünen OK-Taste“.

Hinweis: Je nach Kartenleser ist der Befehl für die PIN-Eingabe unterschiedlich. Bei Secoder-Kartenleser wird die Meldung auf dem Kartenleser angezeigt.



Wenn Ihre Karte korrekt erkannt worden ist, wird die individuelle Benutzerkennung angezeigt. Diese entspricht der Kartennummer auf der VR-NetworldCard

Klicken Sie auf „Weiter“.



HBCI/FinTS-Kontakt

Einrichten eines neuen Homebanking Kontakts

Bitte geben Sie ihre Kundendaten für den Zugang bei der "Raiffeisenbank Oberes Gäu Ergenzingen" ein.

Benutzerkennung:
6726660214000236846

Kontaktname:
Raiffeisenbank Oberes Gäu Ergenzingen

Später synchronisieren

< Zurück Weiter Abbrechen

Sie können nun einen Kontaktnamen für den Bankkontakt vergeben.

Klicken Sie danach auf „Weiter“.

Hinweis: Der Kontaktname muss den Namen der Bank enthalten, um Verwechslungen mit anderen installierten Bankverbindungen zu verhindern.

z.B. Raiffeisenbank Chipkarte 2019



HBCI/FinTS-Kontakt

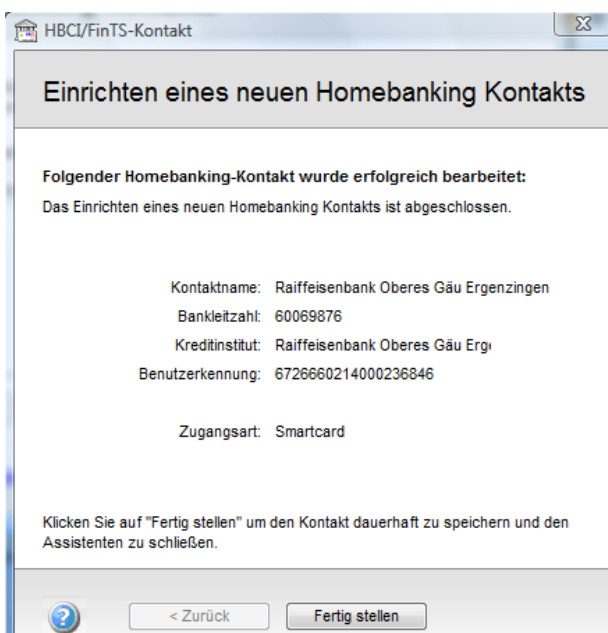
Einrichten eines neuen Homebanking Kontakts

Die Zugangsdaten werden synchronisiert.
Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

Kontakt wird synchronisiert. Bitte warten...
Aktualisiere Bankschlüssel.
Erweiterte Kontoinformationen werden aktualisiert...
Die Synchronisierung wurde erfolgreich abgeschlossen.
Klicken Sie bitte auf weiter.

< Zurück Weiter Abbrechen

Das System synchronisiert Ihre Zugangsdaten. Nach diesem Vorgang können Sie auf „Weiter“ klicken.



HBCI/FinTS-Kontakt

Einrichten eines neuen Homebanking Kontakts

Folgender Homebanking-Kontakt wurde erfolgreich bearbeitet:
Das Einrichten eines neuen Homebanking Kontakts ist abgeschlossen.

Kontaktname: Raiffeisenbank Oberes Gäu Ergenzingen
Bankleitzahl: 60069876
Kreditinstitut: Raiffeisenbank Oberes Gäu Erg
Benutzerkennung: 6726660214000236846

Zugangsart: Smartcard

Klicken Sie auf "Fertig stellen" um den Kontakt dauerhaft zu speichern und den Assistenten zu schließen.

< Zurück Fertig stellen

Der Homebanking-Kontakt wurde erfolgreich angelegt und kann nun verwendet werden.

Klicken Sie auf „Fertig stellen“ um den Vorgang abzuschließen.

Hinweis:

In den **Banking-Kontakten** sind nun zwei VR-NetworldCards hinterlegt. Wählen Sie die **alte** VR-NetworldCard aus und klicken Sie auf **entfernen**. Danach können Sie die Banking-Kontakte **schließen** und die Umstellung ist abgeschlossen