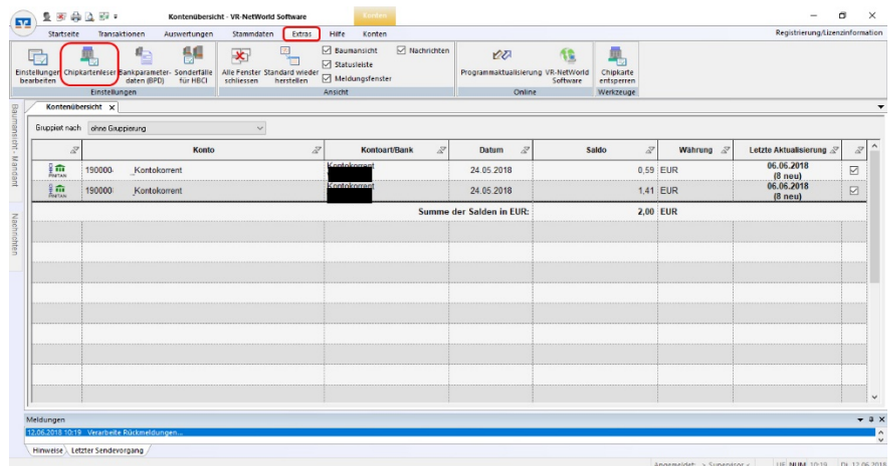


Umstellung HBCI Sicherheitsdatei auf HBCI Chipkarte

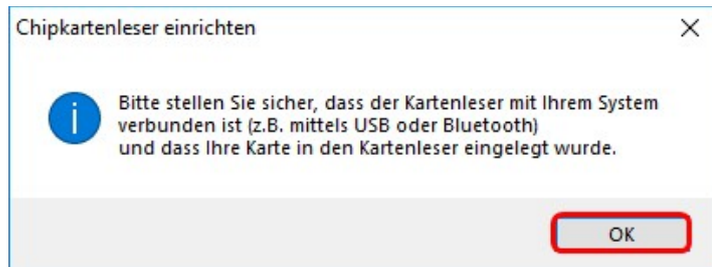
Vor dem Start der VR-Networld-Software den Kartenleser anschließen und die Chipkarte einstecken. Der Chipkartenleser wird dadurch im Betriebssystem installiert. Eine gesonderte Treiberinstallation ist nicht notwendig.



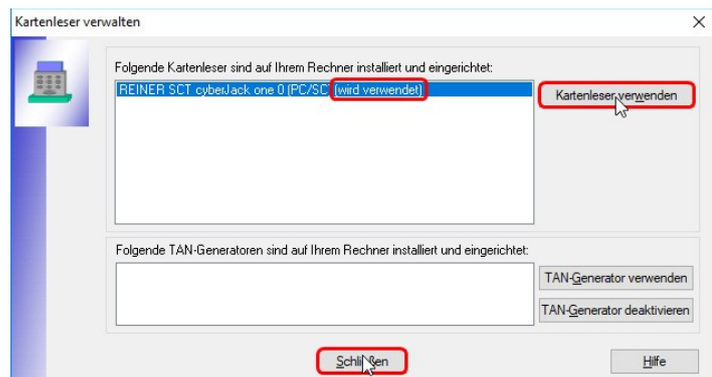
Überprüfen Sie die korrekte Einrichtung des Kartenlesers in der VR-Networld-Software. Wählen Sie dazu unter „Extras“ den Unterpunkt „Chipkartenleser“.



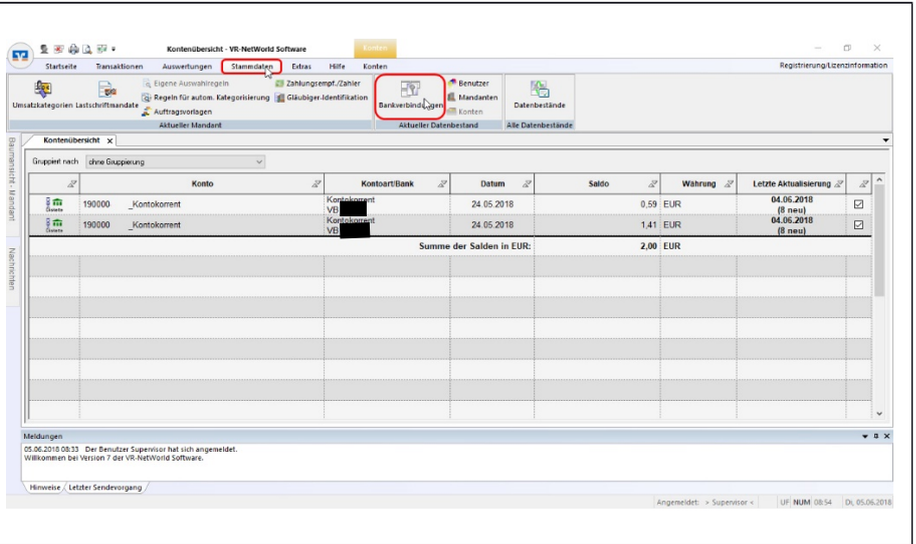
Die angezeigte Meldung einfach mit „OK“ bestätigen, da die genannten Schritte ja bereits durchgeführt wurden.



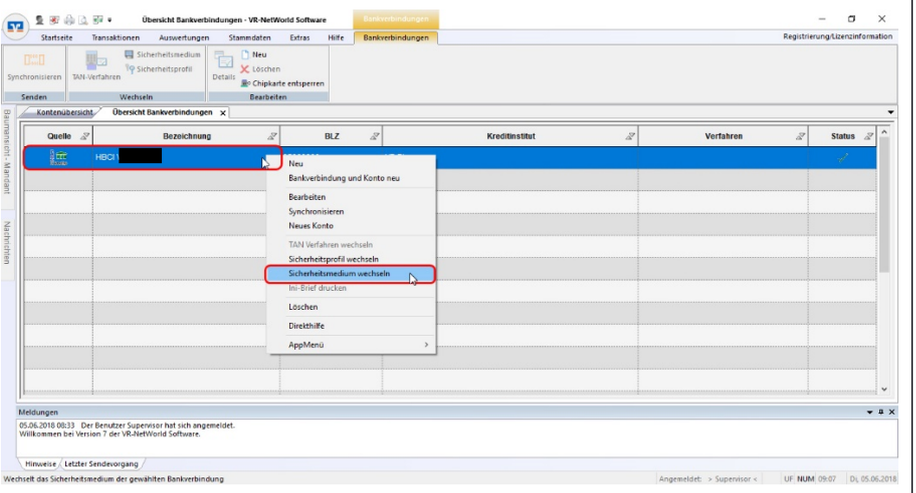
Ist der Eintrag des cyberjack one noch nicht mit dem in Klammern stehenden Verwendungshinweis gekennzeichnet, klicken Sie bitte einmal auf den markierten Button. Anschließend können Sie den Dialog wieder „Schließen“.



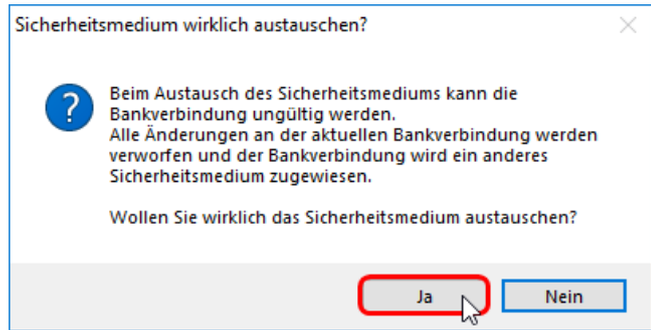
Über das Menü „Stammdaten“ die „Bankverbindungen“ aufrufen!



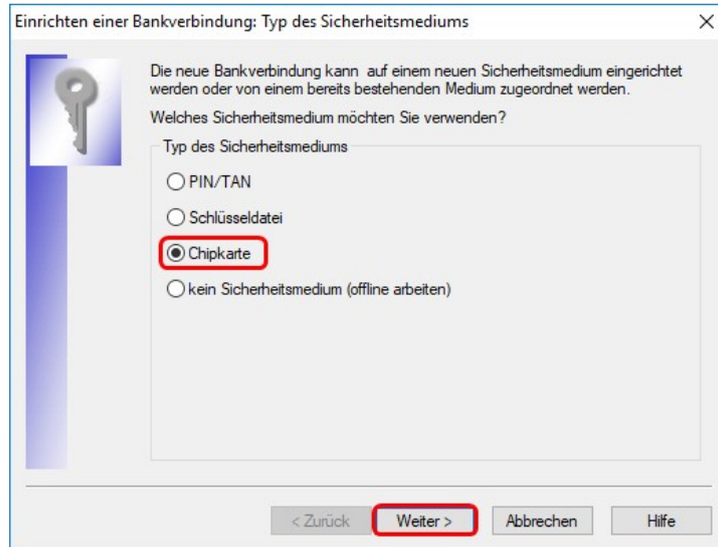
Mit der rechten Maustaste auf die alte HBCI-Bankverbindung klicken und im erscheinenden Menü „Sicherheitsmedium wechseln“ auswählen.



Die Meldung bestätigen und mit der Umstellung fortfahren.



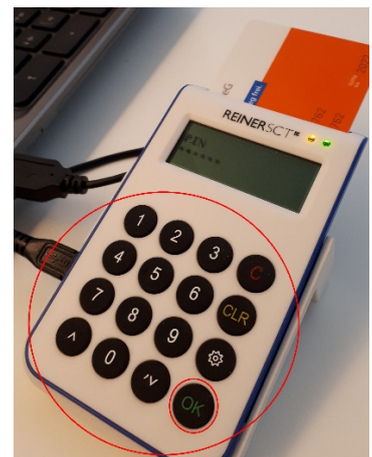
Das entsprechende neue Sicherungsverfahren Chipkarte auswählen und mit Klick auf „Weiter“ bestätigen!



An dieser Stelle bitte am Chipkartenleser die zugesendete HBCI-PIN eingeben und die Eingabe mit „OK“ abschließen.

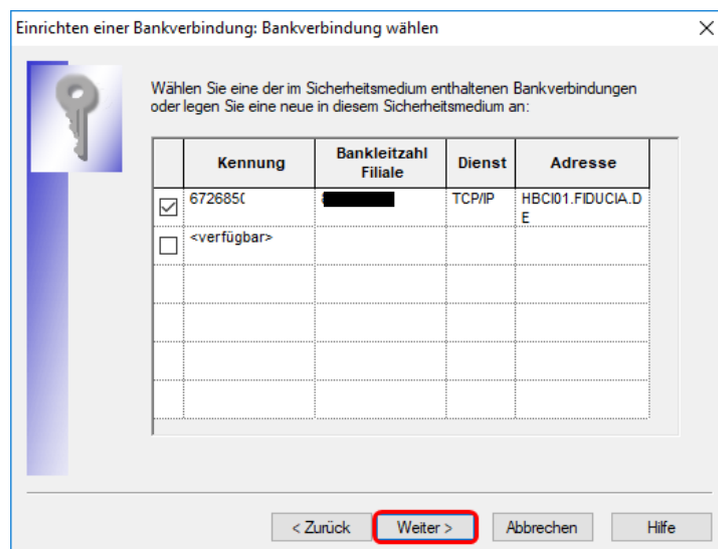
Anzeige in der VR-Networld-Software

Am Chipkartenleser wird die Eingabe der PIN erwartet.



Der Inhalt der Chipkarte wird angezeigt und die hinterlegte Benutzerkennung angezeigt!

Mit „Weiter“ übernimmt man die Daten in die Software!



Die von der Karte
übernommenen Daten werden
noch einmal übersichtlich
dargestellt.

Einrichten einer Bankverbindung: Angaben zur Bankverbindung

Hier können Sie die Informationen aus Ihrem Sicherheitsmedium nochmals kontrollieren und bei Bedarf auch ändern.

Sicherheitsmediumdaten

Bankleitzahl: [redacted]
Kreditinstitut: [redacted]

Benutzerkennung: 6726850 [redacted]
URL/IP-Adresse: HBCI01.FIDUCIA.DE [Umgehung]
Komm. Dienst: TCP/IP
Schlüsselstatus: (0, 7, 1)
Kunden-ID: [redacted]

Ändern

< Zurück Weiter > Abbrechen Hilfe

Die Verbindungsdaten nur mit
einem Klick auf „Weiter“
bestätigen!

Einrichten einer Bankverbindung: Synchronisation

Die Angaben für die Bankverbindung werden von der Chipkarte übernommen.

Danach werden Ihre Schlüssel erzeugt und erstmalig zum Kreditinstitut übertragen. Im Gegenzug werden Ihnen die Bankschlüssel übermittelt.

Hierfür benötigen Sie eine Online-Verbindung zu Ihrem Kreditinstitut.

URL/IP-Adresse: hbc01.fiducia.de

HBCI/FinTS-Version
Version: 3.0

Die angegebene FinTS-Version wurde automatisch ermittelt. Wenn auf dem INI-Brief Ihrer Bank jedoch eine andere Version angegeben ist, können Sie auch diese verwenden.

< Zurück Weiter > Abbrechen Hilfe

Das Programm führt nun eine
Synchronisierung mit dem
Banksystem durch...

Informationen zum Sendevorgang

Sollen die folgenden Aufträge ausgeführt werden?

Ausführen des folgenden Auftrages mit dem HBCI/FinTS-Verfahren:
Bankverbindung > HBCI [redacted]
* Bankverbindung synchronisieren

n = Aufträge
Freitag, 5

ja Nein Hilfe

Die VR-Networld-Software zeigt immer an, wenn die Chipkarte für einen Vorgang benötigt wird.

VR-NetWorld Software: Hinweis: Sicherheitsmedium erforderlich

Bankverbindung >HBCI [REDACTED]

Es wird die entsprechende Chipkarte benötigt.

Weiter

Abbrechen

Bitte am Chipkartenleser die HBCI-PIN eingeben und die Eingabe mit „OK“ abschließen.

ACHTUNG:
Die Eingabe der HBCI-PIN wird an dieser Stelle zweimal hintereinander angefordert!

Anzeige in der VR-Networld-Software

Am Chipkartenleser wird die Eingabe der PIN erwartet.



Am Ende der Kommunikation mit der Bank wird angezeigt, ob alles erfolgreich verlief!

Auftragsausführung

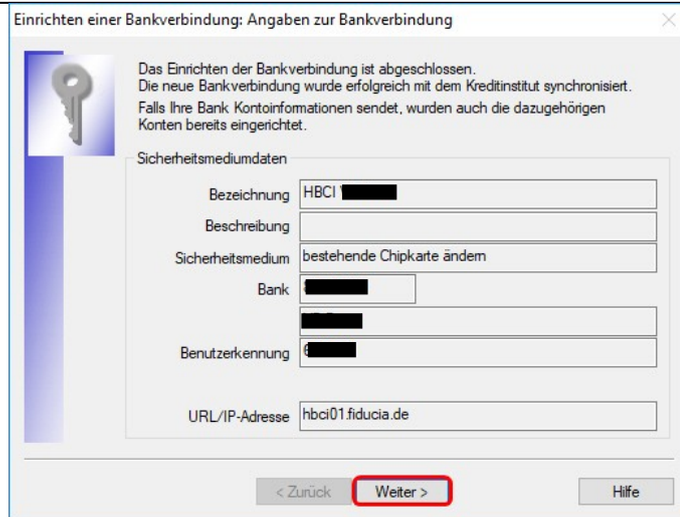
Aufträge Details

✓ Bankverbindung synchronisieren (HBCI [REDACTED])

Verarbeite Rückmeldungen...
Übertragene Daten werden eingearbeitet
Der Vorgang wurde abgeschlossen.
Alles verlief erfolgreich!
Sie können jetzt das Sicherheitsmedium entfernen.

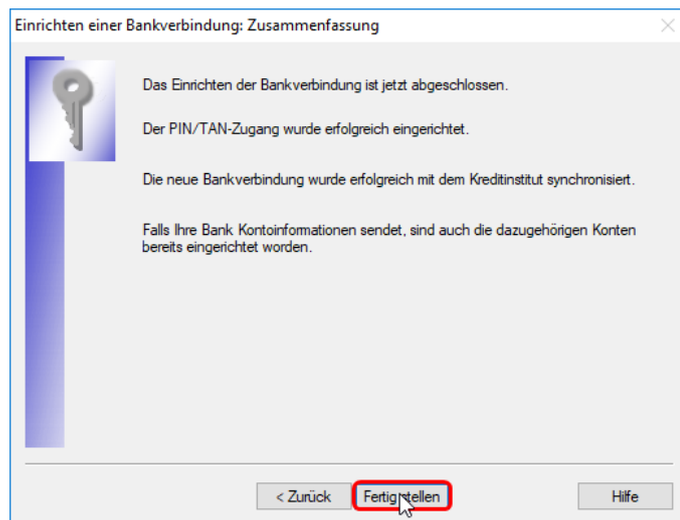
Fenster schließen

Der grundlegende Einrichtungs-Dialog muss noch bestätigt...



...und beendet werden.

Die Umstellung ist abgeschlossen.



Ansicht nach erfolgreicher Umstellung!

