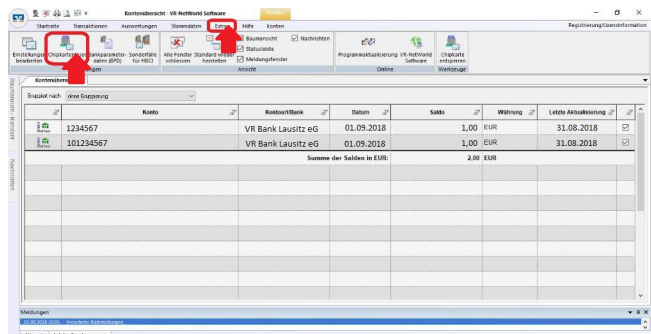


Umstellung HBCI-Sicherheitsdatei auf HBCI-Chipkarte und HBCI-Chipkartenleser

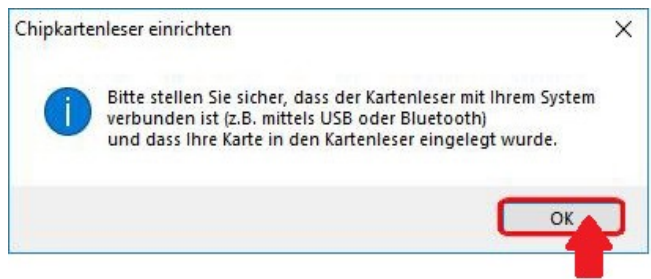
Bevor Sie die VR-NetWorld-Software starten, schließen Sie bitte den Kartenleser an Ihren Computer oder Laptop an und stecken Sie die Chipkarte ein.
 Der Chipkartenleser wird nun in Ihrem Betriebssystem installiert; eine gesonderte Treiberinstallation durch Sie ist nicht notwendig.

1) Überprüfen Sie die Einrichtung des Kartenlesers.

Um zu überprüfen, ob Ihr neuer Kartenleser korrekt eingerichtet ist, wählen Sie bitte unter dem Menüpunkt „Extras“ den Unterpunkt „Chipkartenleser“.

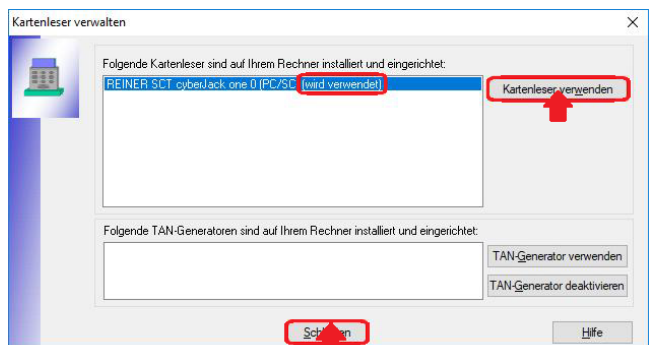


Die Ihnen angezeigte Meldung bestätigen Sie bitte mit „Ok“, da Sie die genannten Schritte bereits vor Start der Software vorgenommen haben.



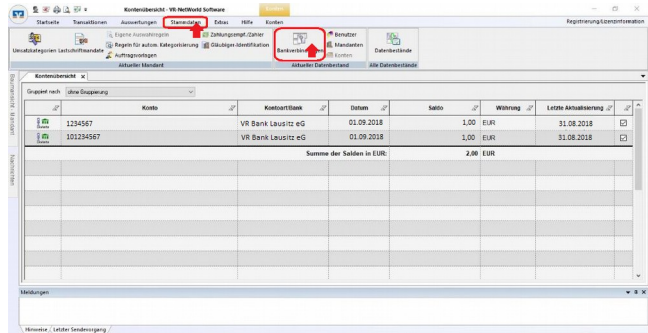
Wenn hinter dem benannten Kartenleser in Klammern „wird verwendet“ steht, ist durch Sie nicht weiteres zu tun. Sollte dieser Verwendungshinweis fehlen, wählen Sie bitte den rechts markierten Button „Kartenleser verwenden“.

Anschließend wählen Sie „Schließen“.

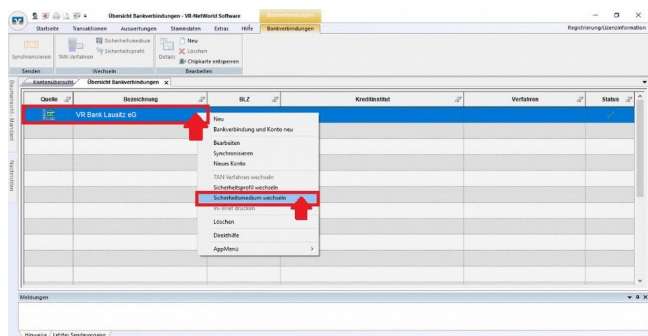


2| So richten Sie das neue Sicherheitsmedium ein.

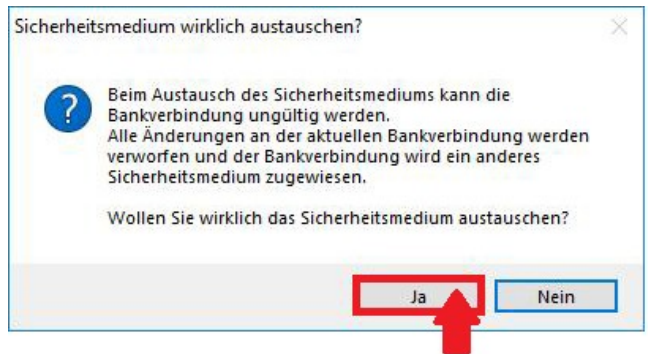
Wählen Sie im Menüpunkt „Stammdaten“ den Unterpunkt „Bankverbindungen“ aus.



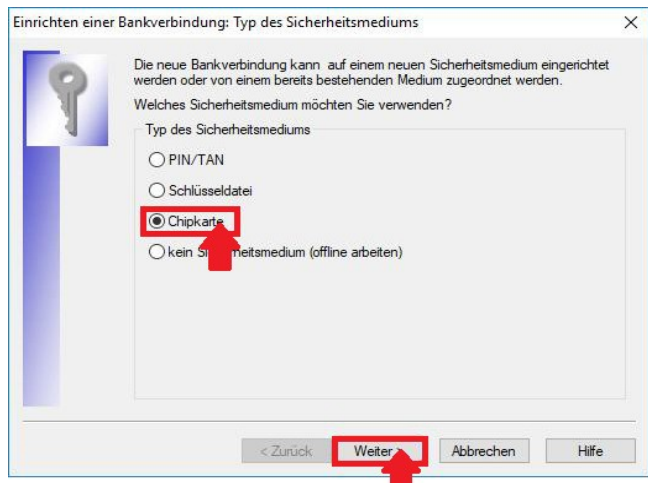
Wählen Sie Ihr derzeitiges Sicherheitsmedium mit einem Rechtsklick an und anschließend im erscheinenden Menü den Punkt „Sicherheitsmedium wechseln“ aus.



Diese Meldung bestätigen Sie, damit die Umstellung fortgeführt werden kann.



Wählen Sie nun das neue Sicherheitsverfahren „Chipkarte“ aus und bestätigen Sie anschließend mit „weiter“.



Bitte geben Sie nun die Ihnen zugesandte HBCI-Chipkarten-PIN in den Kartenleser ein und bestätigen Sie die Eingabe mit der „Ok“-Taste auf dem Kartenleser.

Anzeige in der VR-NetWorld-Software:

Am Chipkartenleser wird die Eingabe der PIN erwartet.

Ihnen wird nun die hinterlegte Bankverbindung der HBCI-Chipkarte angezeigt.

Wählen Sie „Weiter“ damit die Daten in die VR-NetWorld-Software übernommen werden.

Einrichten einer Bankverbindung: Bankverbindung wählen

Wählen Sie eine der im Sicherheitsmedium enthaltenen Bankverbindungen oder legen Sie eine neue in diesem Sicherheitsmedium an:

	Kennung	Bankleitzahl Filiale	Dienst	Adresse
<input checked="" type="checkbox"/>	1234567	18062678	TCP/IP	HBCI01.FIDUCIA.D E
<input type="checkbox"/>	<verfügbar>			

< Zurück Weiter Abbrechen Hilfe

Die auf der Karte gespeicherten Bankverbindungsinformationen werden Ihnen noch einmal dargestellt.

Wählen Sie „Weiter“ um fortzufahren.

Einrichten einer Bankverbindung: Angaben zur Bankverbindung

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

Sicherheitsmediumdaten

Bankleitzahl 18062678

Kreditinstitut VR Bank Lausitz eG

Benutzerkennung 00112233445566

URL/IP-Adresse HBCI01.FIDUCIA.DE Umgehung

Komm. Dienst TCP/IP

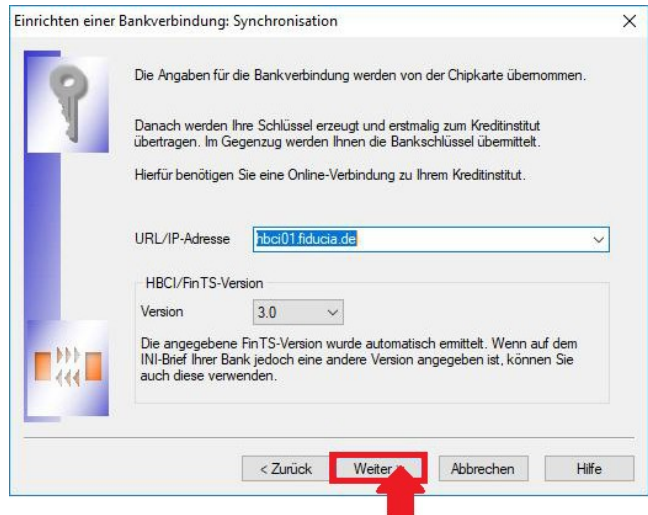
Schlüsselstatus (0, 7, 1)

Kunden-ID

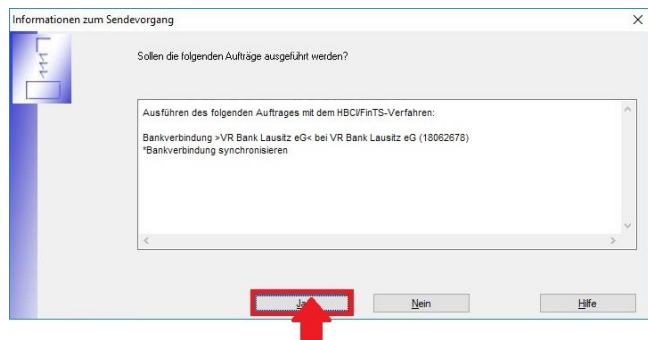
Ändern

< Zurück Weiter Abbrechen Hilfe

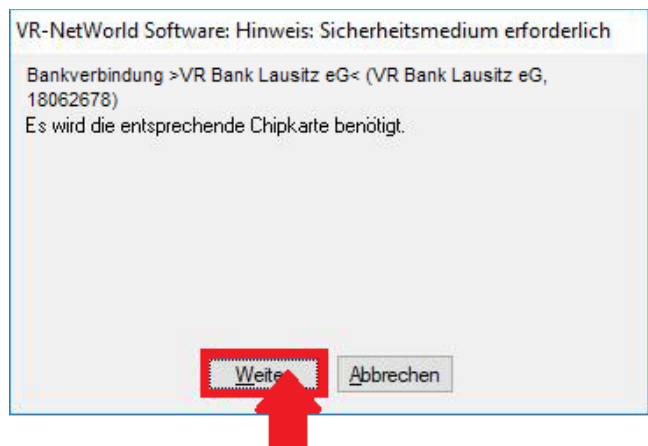
Nun werden Ihnen die Verbindungsdaten angezeigt, welche Sie unverändert mit „Weiter“ bestätigen.



Bestätigen Sie die nachfolgende Meldung mit „Ja“, damit das Programm seine Synchronisation mit dem Banksystem durchführen kann.



Immer wenn Sie nachfolgenden Hinweis sehen, stecken Sie bitte die HBCI-Karte in den HBCI-Kartenleser ..



.. und geben die Ihnen zugesandte HBCI-Chipkarten-PIN in den Kartenleser ein. Bestätigen Sie anschließend die Eingabe mit der „Ok“-Taste auf dem Kartenleser.

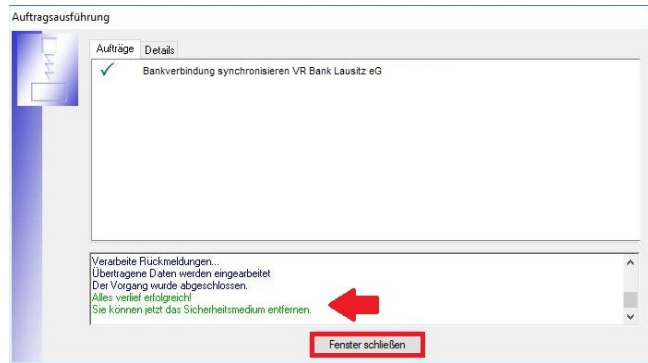
Anzeige in der VR-NetWorld-Software:

Am Chipkartenleser wird die Eingabe der PIN erwartet.

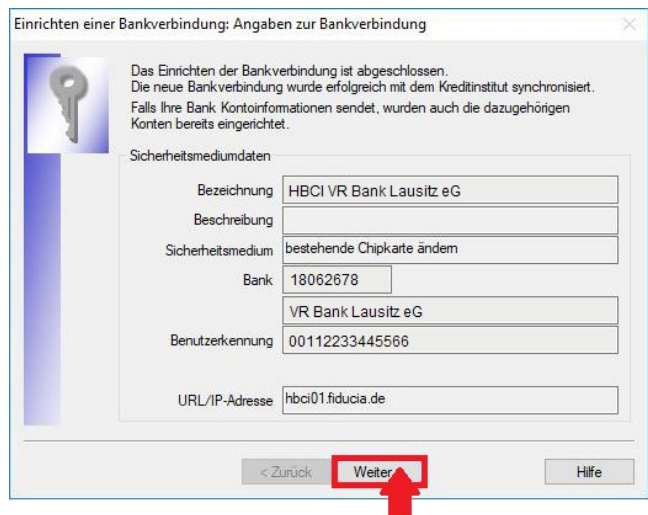
! ACHTUNG !

An dieser Stelle wird die Eingabe der HBCI-PIN zwei Mal hintereinander angefordert!!

Dass alles erfolgreich verlief, wird Ihnen am Ende der Kommunikation mit der Bank angezeigt.
Klicken Sie auf „Fenster schließen“ um fortzufahren.



Bitte bestätigen Sie die abgeschlossene Einrichtung der Bankverbindung und die angezeigten Daten des neuen Sicherheitsmediums mit „Weiter“.



Mit dieser Meldung wurde die Einrichtung der HBCI-Chipkarte als Ihr neues Sicherheitsmedium erfolgreich abgeschlossen.

Nachdem Sie mit „Fertig stellen“ bestätigt haben, können Sie die HBCI-Chipkarte aus dem Kartenleser entfernen.

