

# Anleitung

Einrichtung HBCI-Sicherheitsdatei in windata 8.6.0.10



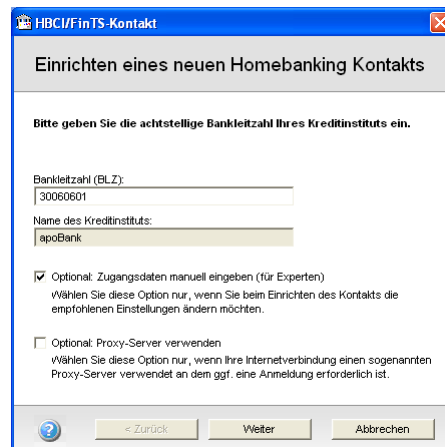
1

Rufen Sie „Stammdaten – Administrator für HBCI (FinTS)“ auf.



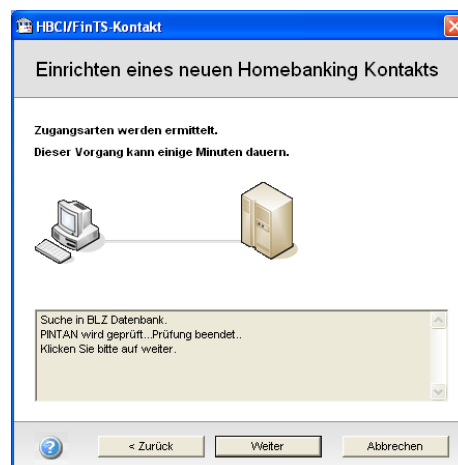
2

Wählen Sie „Neu“ aus.  
Geben die Bankleitzahl 30060601 ein, aktivieren die Auswahl „Zugangsdaten manuell eingeben“ und bestätigen dies mit „Weiter“.



3

Bestätigen Sie bitte mit „Weiter“.



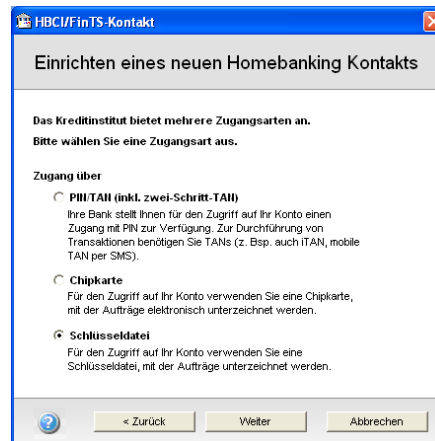
# Anleitung

Einrichtung HBCI-Sicherheitsdatei in windata 8.6.0.10



## 4

Als Zugangsart wählen Sie bitte „Schlüsseldatei“ aus und bestätigen mit „Weiter“.



HBCI/FinTS-Kontakt

### Einrichten eines neuen Homebanking Kontakts

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

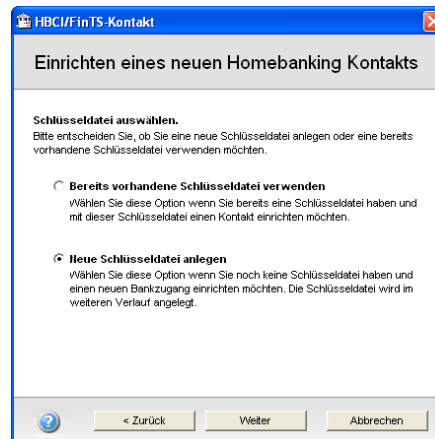
Zugang über

- 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

## 5

Wählen Sie „Neue Schlüsseldatei anlegen“ und bestätigen mit „Weiter“.



HBCI/FinTS-Kontakt

### Einrichten eines neuen Homebanking Kontakts

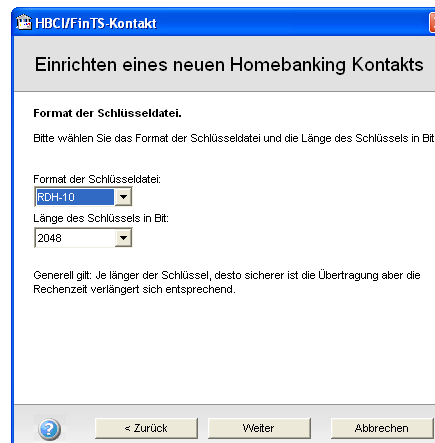
Schlüsseldatei auswählen.  
Bitte entscheiden Sie, ob Sie eine neue Schlüsseldatei anlegen oder eine bereits vorhandene Schlüsseldatei verwenden möchten.

- Bereits vorhandene Schlüsseldatei verwenden  
Wählen Sie diese Option wenn Sie bereits eine Schlüsseldatei haben und mit dieser Schlüsseldatei einen Kontakt einrichten möchten.
- Neue Schlüsseldatei anlegen  
Wählen Sie diese Option wenn Sie noch keine Schlüsseldatei haben und einen neuen Bankzugang einrichten möchten. Die Schlüsseldatei wird im weiteren Verlauf angelegt.

< Zurück Weiter Abbrechen

## 6

Als Format der Schlüsseldatei wählen Sie bitte RDH-10 aus und als Schlüssellänge 2048 Bit. Bestätigen Sie die Auswahl bitte mit „Weiter“.



HBCI/FinTS-Kontakt

### Einrichten eines neuen Homebanking Kontakts

Format der Schlüsseldatei.  
Bitte wählen Sie das Format der Schlüsseldatei und die Länge des Schlüssels in Bit.

Format der Schlüsseldatei:  
RDH-10

Länge des Schlüssels in Bit:  
2048

Generell gilt: Je länger der Schlüssel, desto sicherer ist die Übertragung aber die Rechenzeit verlängert sich entsprechend.

< Zurück Weiter Abbrechen

# Anleitung

Einrichtung HBCI-Sicherheitsdatei in windata 8.6.0.10



## 7

### Benutzerkennung

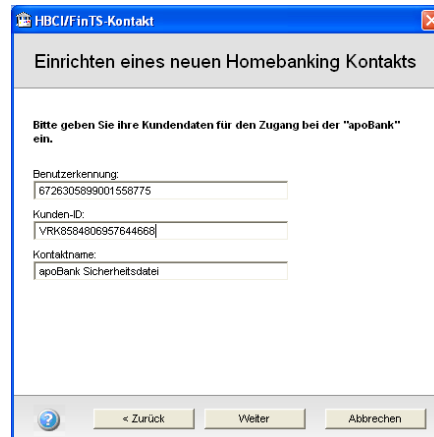
19-stellige Benutzerkennung (beginnend mit 6726305899..) gemäß Mitteilung der apoBank

### Kundennummer / -ID

19-stellige apoKennung (beginnend mit VRK..) gemäß Mitteilung der apoBank

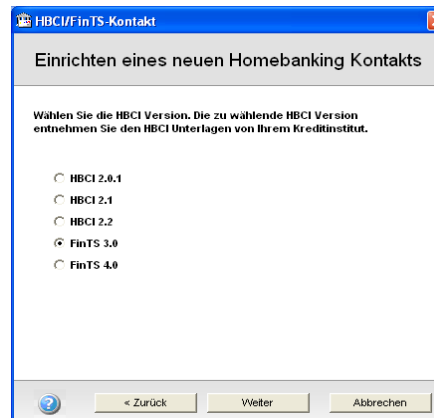
### Kontaktname

Frei wählbar




## 8

Wählen Sie „FinTS 3.0“ aus und bestätigen mit „Weiter“.



## 9

Als Internet-Adresse geben Sie bitte hbc.gad.de an und bestätigen mit „Weiter“.



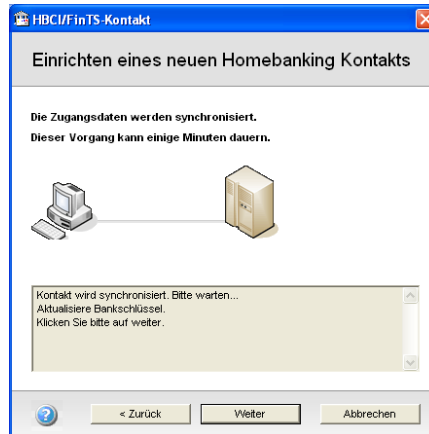
# Anleitung

Einrichtung HBCI-Sicherheitsdatei in windata 8.6.0.10



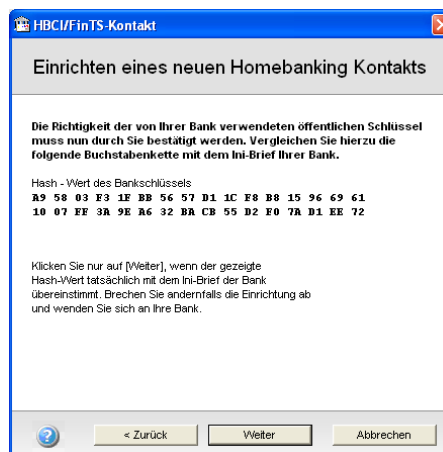
## 10

Bestätigen Sie mit „Weiter“.



## 11

Bitte vergleichen Sie den öffentlichen Schlüssel (Hash-Wert) gemäß Mitteilung der apoBank und bestätigen diesen bei Übereinstimmung mit „Weiter“. Anschließend erfolgt die Übertragung der öffentlichen Kundenschlüssel.



## 12

Bestätigen Sie mit „Weiter“.



# Anleitung

Einrichtung HBCI-Sicherheitsdatei in windata 8.6.0.10



## 13

Geben Sie den Vor- und Nachnamen ein, der auf dem INI-Brief erscheinen soll und wählen „INI-Brief jetzt generieren“ aus.

Bitte ergänzen Sie die fehlenden Angaben und reichen den INI-Brief unterschrieben zur Freischaltung der öffentlichen Schlüssel bei der apoBank ein. Bestätigen Sie mit „Weiter“.

## 14

Vergeben Sie eine neue PIN für die Schlüsseldatei gemäß der angegebenen Vorgaben und bestätigen diese mit „Weiter“,

## 15

Wiederholen Sie die PIN-Eingabe und bestätigen mit „Weiter“.

# Anleitung

Einrichtung HBCI-Sicherheitsdatei in windata 8.6.0.10



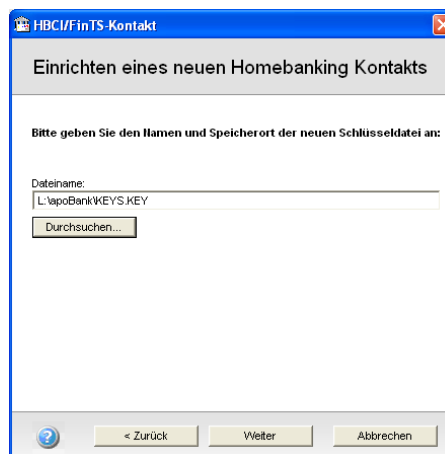
## 16

Bestätigen Sie mit „Weiter“.



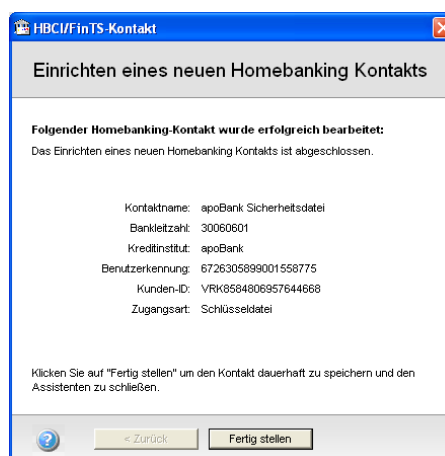
## 17

Geben Sie den gewünschten Speicherort der Schlüsseldatei an und bestätigen mit „Weiter“.



## 18

Bitte wählen Sie „Fertig stellen“.



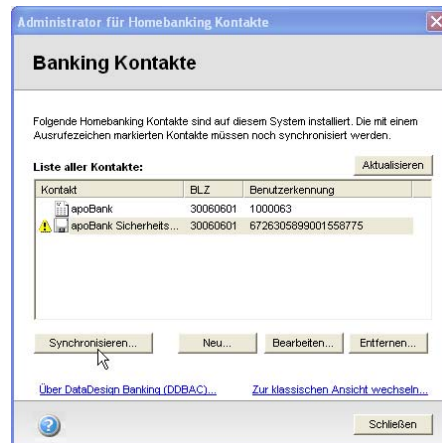
# Anleitung

Einrichtung HBCI-Sicherheitsdatei in windata 8.6.0.10



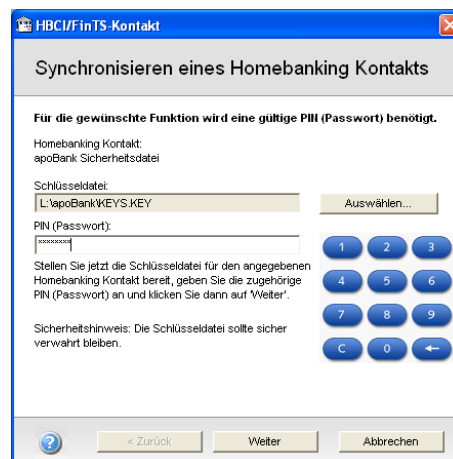
## 19

Nach erfolgter Freischaltung der öffentlichen Schlüssel führen Sie bitte eine Synchronisation des entsprechenden Kontakts durch.



## 20

Geben Sie die PIN für die Schlüsseldatei ein und bestätigen mit „Weiter“.



## 21

Bestätigen Sie mit „Weiter“.



# Anleitung

Einrichtung HBCI-Sicherheitsdatei in windata 8.6.0.10



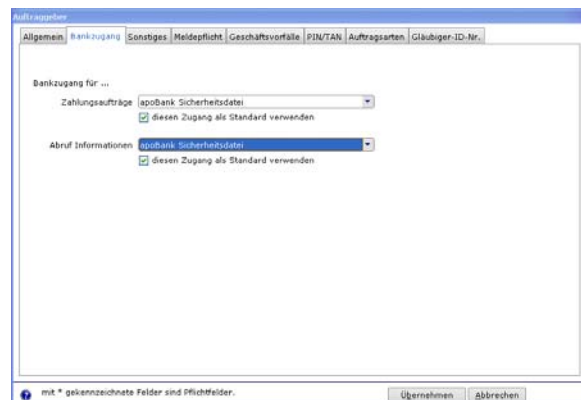
## 22

Wählen Sie „Fertig stellen“.



## 23

Bitte prüfen Sie bei den Auftraggebern, ob der korrekte Bankzugang hinterlegt und ordnen ggfs. den Bankzugang für die apoBank Schlüsseldatei zu.



Weitere Informationen zu Ihrer Software finden Sie unter [www.WinData.de](http://www.WinData.de).

Weitere Informationen zum Online-Banking der apoBank finden Sie unter [www.apobank.de/online](http://www.apobank.de/online).

Für Fragen rund um unser Online-Banking (ausgenommen Zahlungsverkehrsprogramme anderer Anbieter) sind die Mitarbeiter unseres eBanking-Service apoDirekt gerne für Sie da:

Telefon 0211/5998-8000

Montag bis Freitag von 7:00 Uhr bis 20:00 Uhr und Samstag von 9:00 Uhr bis 16:00 Uhr.