

## Wechseln des Verschlüsselungsverfahrens der Schlüsseldiskette von RDH 1 auf RDH 10

Auf den folgenden Seiten zeigen wir Ihnen am Beispiel der Volksbank Müllheim, wie Sie mit dem Homebanking Kontaktmanager das Verschlüsselungsverfahren von RDH 1 auf RDH 10 umstellen können.

Von Ihrer Bank erhalten Sie folgende Mitteilung:

### Änderung HBCI-Sicherheitsprofil:

Wichtige Änderung an Ihrem HBCI-Zugangsmedium.... Daher ist es notwendig, dass Sie bis zum XX.XX.2009 für Ihren elektronischen Schlüssel einen Profil- bzw. Mediumwechsel durchführen...

Zur Änderung des Sicherheitsprofils (RDH1 nach RDH10) gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Starten Sie die Systemsteuerung über **Start – Systemsteuerung** und öffnen Sie dort die **Homebanking Kontakte** mit einem Doppelklick.



2. Klicken Sie auf den blauen Eintrag: **Über DataDesign Banking (DDBAC)...** oder – wenn nicht vorhanden - wechseln Sie in das Register **Herstellerhinweis**.



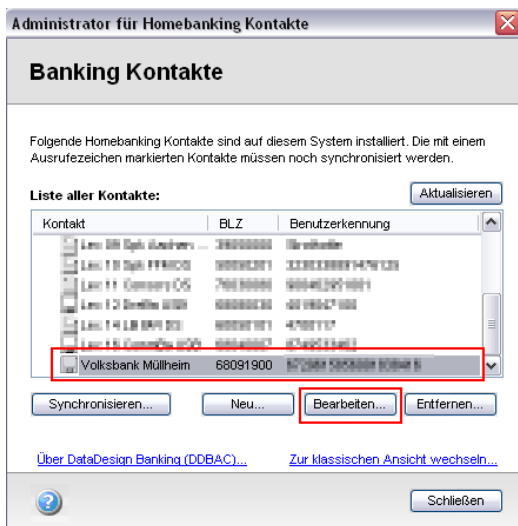
3. Prüfen, Sie, welche Version des HBCI Banking-Moduls Sie verwenden.

**Es sollte mindestens die Version 4.3.20.0 angezeigt werden.**

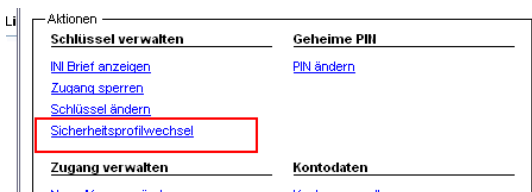
Falls Sie eine niedrigere Version installiert haben, schließen Sie den Administrator für Homebankingkontakte wieder. **Laden und installieren Sie die aktuelle Version des HBCI-Moduls.** Diese finden Sie hier:

<http://download.lexware.de/pub/service/quicken/ddbac.exe>

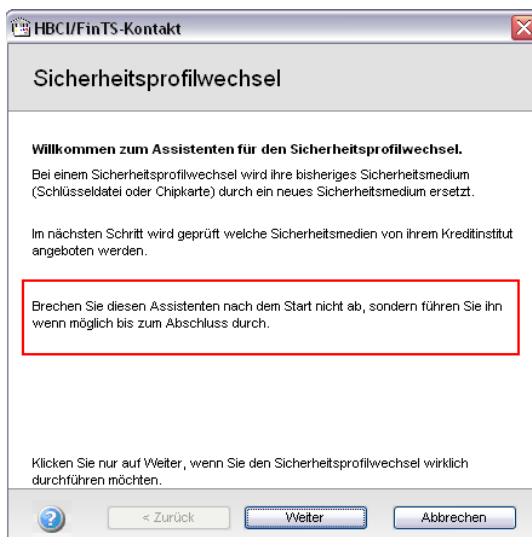
- **Speichern** Sie die Datei in einen beliebigen Ordner oder auf dem Desktop und starten Sie die Installation durch **Doppelklick** und anschließendem Klick auf **Weiter**.
  - Deaktivieren Sie während der Installation mitlaufende **Sicherheitssoftware**.
  - Beenden Sie die Installation mit Klick auf **Fertig**. Die aktuelle Version ist nun installiert Sie können jetzt mit der eigentlichen Umstellung beginnen.
4. Wählen Sie in den Homebanking Kontakten den Kontakt Ihrer Bank aus und Klicken Sie auf **Bearbeiten**.



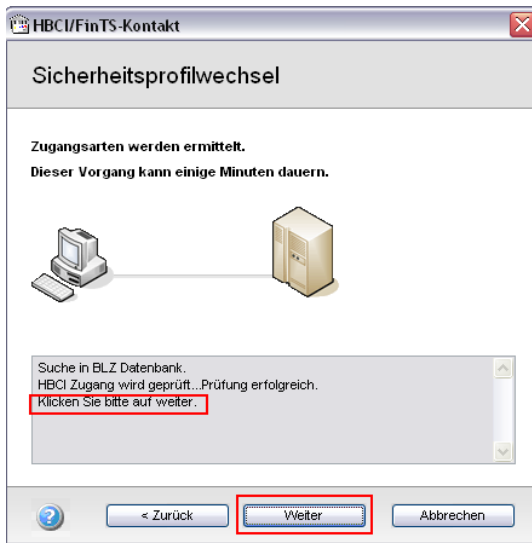
5. Klicken Sie im Feld **Kontakt bearbeiten** auf **Sicherheitsprofilwechsel**.



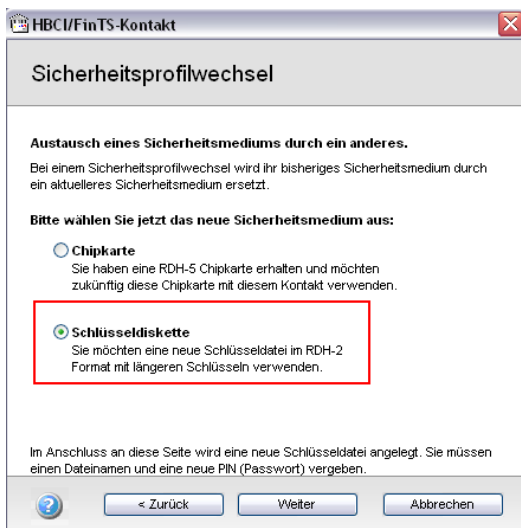
6. Lesen Sie die Anweisung im Fenster des Assistenten für den Sicherheitsprofilwechsel **unbedingt durch** und Klicken Sie dann auf **Weiter**.



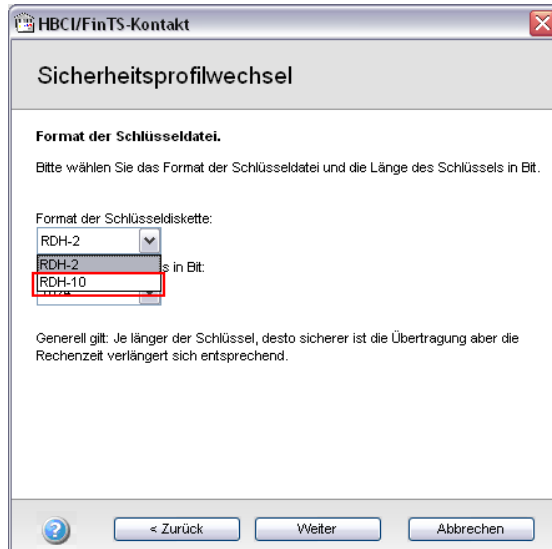
7. Die Zugangsarten werden ermittelt. Klicken Sie, nach der Aufforderung, auf **Weiter**.



8. Wählen Sie **Schlüsseldiskette** aus.

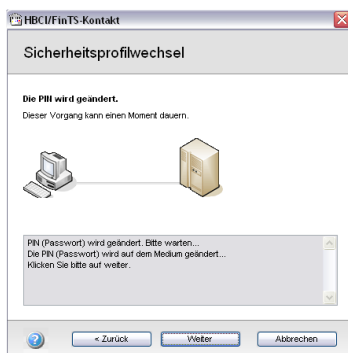


9. Stellen Sie das **Format der Schlüsseldiskette** auf **RDH-10** ein und Klicken Sie auf **Weiter**.

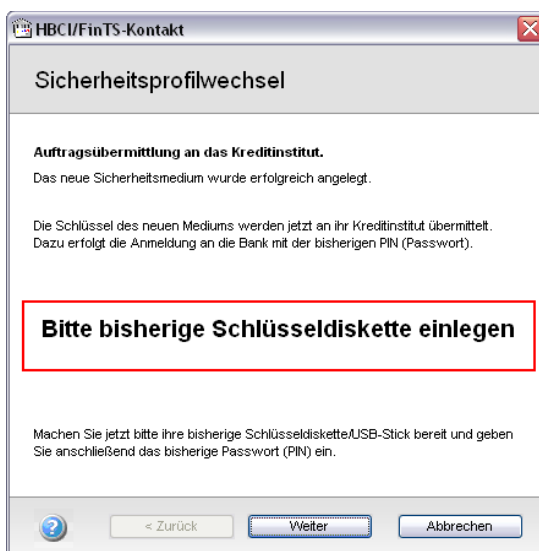




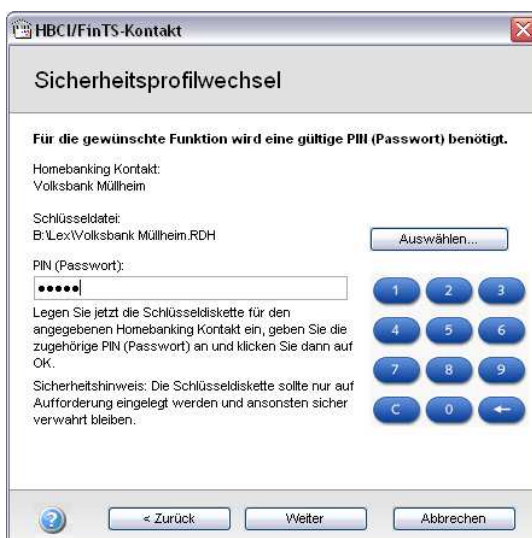
13. Die PIN wird für die Datei eingetragen. Klicken Sie auf **Weiter**.



14. Legen Sie nun Ihre **bisherige Schlüsseldiskette** bzw. Ihren **bisherigen USB-Stick** ein und Klicken Sie auf **Weiter**.



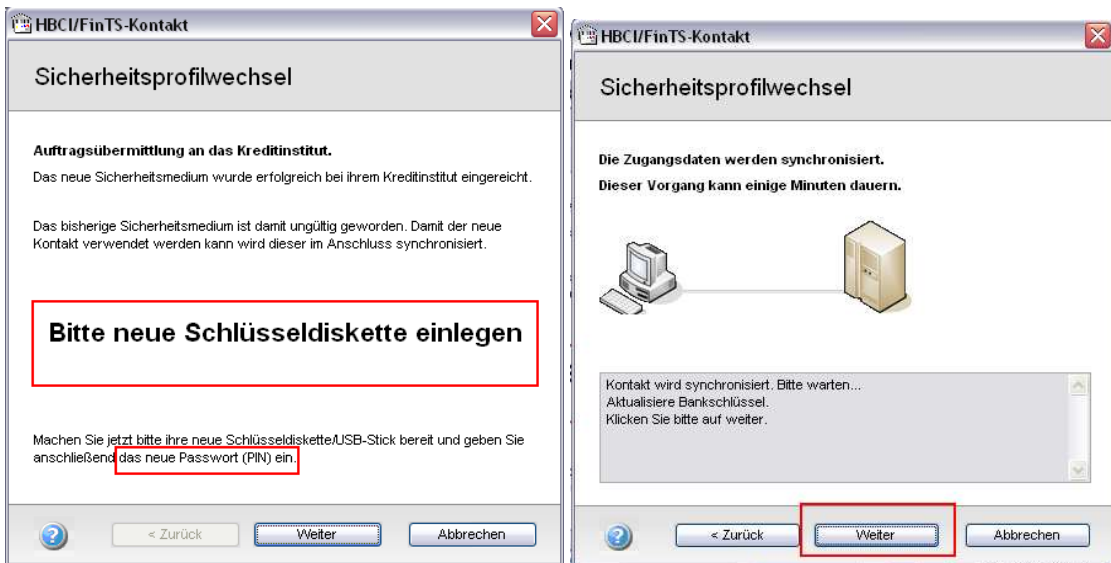
15. Geben Sie Ihr **Kennwort** für die bisherige Schlüsseldiskette, bzw. den bisherigen USB-Stick ein.



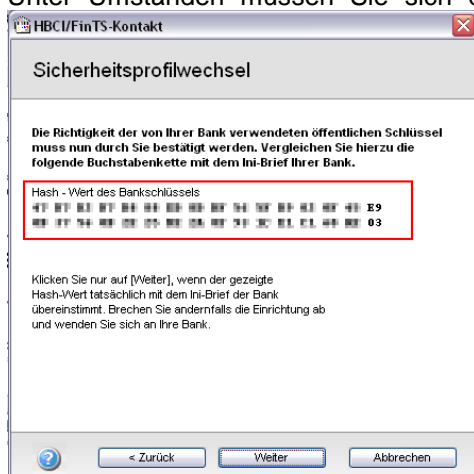
16. Klicken Sie, nach der Generierung des Schlüssels, auf **Weiter**.



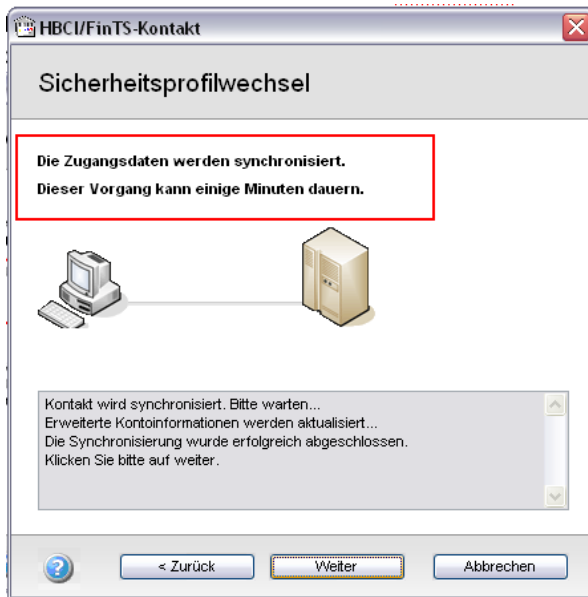
17. Legen Sie nun **die neue Schlüsseldiskette**, bzw. **den neuen USB-Stick** ein und geben Sie das **neue Passwort** ein



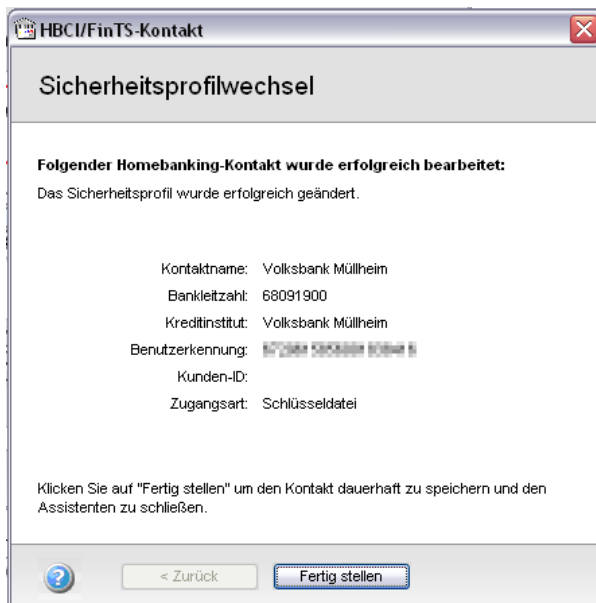
18. Prüfen Sie ob der nun angezeigte **Hashwert** mit dem **INI-Brief** Ihrer Bank übereinstimmt. Unter Umständen müssen Sie sich diesbezüglich mit Ihrer Bank in Verbindung setzen.



19. Die Zugangsdaten werden Synchronisiert. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.



20. Zum Abschluss erhalten Sie eine Zusammenfassung Ihrer Zugangsdaten. Klicken Sie auf **Fertig stellen** um den Vorgang abzuschließen.

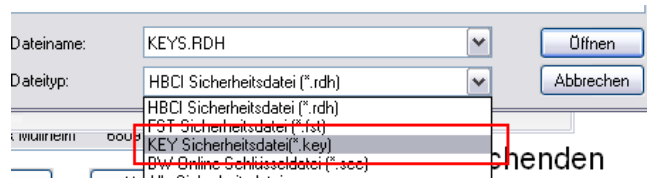


Öffnen Sie Ihr Lexware Programm und wählen Sie das Konto, das zu dem bearbeiteten Homebanking-Kontakt gehört. Prüfen Sie, ob die richtigen Online-Banking-Konten den entsprechenden Buchungskonten zugeordnet sind.

Zum Test der Funktionalität können Sie die Kontoumsätze abholen. Wenn alles Reibungslos gelaufen ist können Sie die **alte Schlüsseldatei** löschen.

**Beachten Sie:**

Ihre **Schlüsseldatei** hat nun die **Endung \*.key**. Wenn Sie einen neuen Kontakt anlegen möchten, müssen Sie den Dateityp im Fenster **HBCI Sicherheitsdatei** wählen auf **KEY Sicherheitsdatei (\*.key)** ändern.



Eine fehlerfreie Umstellung auf das neue Sicherheitsverfahren wünscht Ihnen das Online-Banking Team.