

## Anleitung Teilnehmerschlüsselwechsel auf 2.048 Bit (ZV-Produkte)

### Inhaltsverzeichnis

1	Profi cash.....	2
2	GENO cash.....	6
3	Multivia Sm@rtConnect .....	7
4	Multivia Web .....	12
5	Multivia Sign .....	13

## 1 Profi cash

### Aufruf EBICS-BPD-Verwaltung

#### Hinweis:

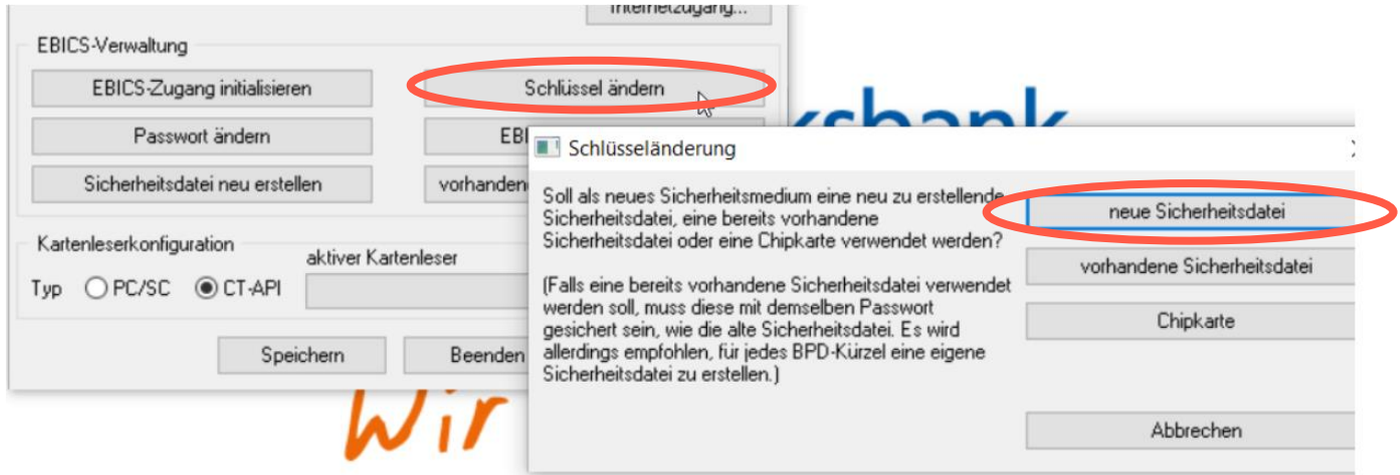
1. Falls der Kunde **die Kunden-ID auch in anderen Firmen** nutzt, so muss der Kunde die neue A006-Unterschrift in der EBICS-Schlüsselverwaltung über „**vorhandene Sicherheitsdatei zuordnen**“ übernehmen.

2. Falls der Kunde **eine Unterschriftsdatei für alle seine Kunden-IDs** nutzt, so kann der Kunde bei einer Bank die Umstellung zuerst durchführen und dann bei den weiteren BPDs die Schlüsseländerung anstoßen und „**vorhandene Sicherheitsdatei zuordnen**“ (oder „**Sicherheitsdatei neu erstellen**“, dann hat er für jede Bank eine Unterschriftsdatei).

### EBICS-BPD-Verwaltung: EBICS-Version auf 2.5 ändern

The screenshot shows the 'EBICS-BPD-Verwaltung' window. The 'BPD-Kürzel' is 'Testbank'. Under 'Bankparameterdaten', the 'Kunden-ID' is 'VTR17112' and the 'BLZ' is '50005002'. The 'EBICS Hostname' is 'MULTIVIA' and the 'EBICS Adresse' is 'https://ebics-test.multivia-suite.de/VTR\_INT/ebicsweb'. The 'EBICS-Version' dropdown menu is highlighted with a red circle and is set to '2.5'. There are buttons for 'Löschen', 'Leeren/Neu', and 'Speichern'. A checkbox for 'ohne verteilte EU' is also visible.

## EBICS-Schlüsselverwaltung: Schlüssel ändern und neue Sicherheitsdatei erstellen:



Dialog neue Sicherheitsdatei: Das Passwort der alten Sicherheitsdatei wird abgefragt und eine neue Datei mit dem gleichen Passwort erstellt und automatisch am Bankrechner eingereicht. Eine erneute Initialisierung ist nicht notwendig.

Anschließend wird in der EBICS-Schlüsselverwaltung der A006 Schlüssel angezeigt:



## Schlüsselwechsel mit einer EBICS-Chipkarte

### Hinweis:

Die PIN-Eingabe der neuen Karte ist bei der Schlüsseländerung wie bei einer Neuinitialisierung nicht notwendig. Die Karten- und Signatur-PIN der neuen Karte müssen ggf. gesondert geändert werden (auch nach Kartentausch möglich).

Einstellungen – EBICS-Schlüsselverwaltung – Chipkarte wechseln

The screenshot shows the 'EBICS-Schlüsselverwaltung' interface. At the top, there are tabs for 'Dashboard' and 'EBICS-Schlüsselverwaltung'. Below the tabs, there are several fields: 'BPD-Kürzel' with a dropdown menu set to 'Webinar', 'Teilnehmer- / User-ID' set to 'CHIPKART' (EBICS 2.5), and 'Sicherheitsmedium (A004)' set to 'Chipkarte (Kartenummer 672239489480022917)'. Below these fields is a section titled 'EBICS-Verwaltung' containing five buttons: 'EBICS-Zugang initialisieren', 'Chipkarte wechseln' (highlighted with a red border), 'Karten- / Signatur-PIN ändern', 'EBICS-Zugang sperren', and 'Chipkarte zuordnen'. Below this is a section titled 'Kartenleserkonfiguration' with two radio buttons for 'Typ' (PC/SC selected, CT-API unselected) and a dropdown menu for 'Aktiver Kartenleser' set to 'REINER SCT cyberJack one USB 1'. A 'Speichern' button is located at the bottom right of the configuration section.

### 1. Neue Chipkarte einlegen

The dialog box is titled 'Anforderung Sicherheitsmedium' and contains the text: 'Bitte legen Sie die neue Chipkarte des Anwenders 'neuerAnwender' für das BPD-Kürzel 'Webinar' ein.' The words 'die neue Chipkarte' are highlighted with a red box. At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'OK' and 'Abbrechen'.

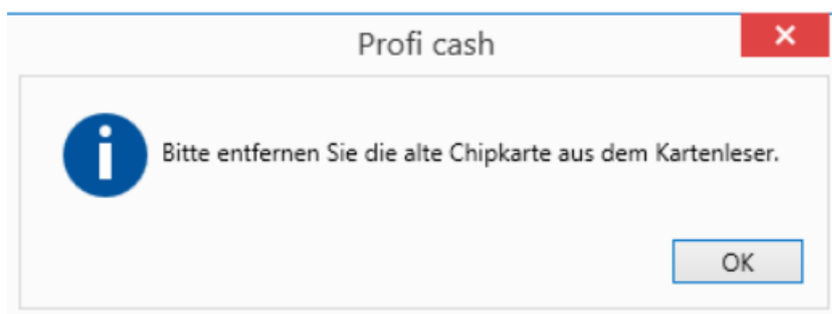
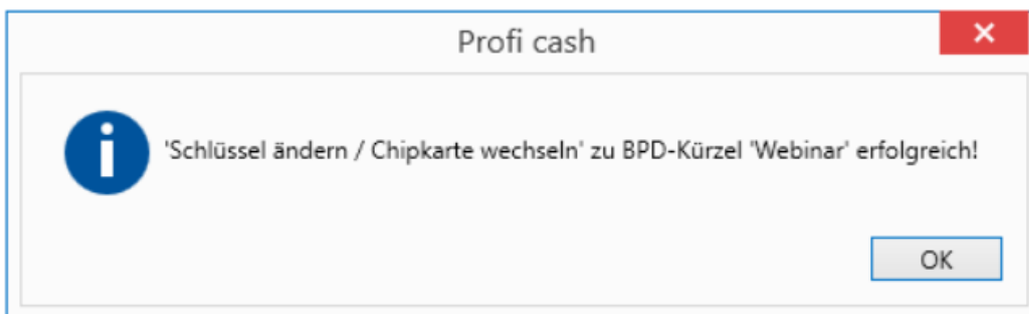
2. Nach ok wird die neue Karte gelesen und der Tausch zur alten Chipkarte gefordert:



3. Nach OK startet die EBICS-Übertragung und es werden Karten- und Signatur-Pin der alten Karte angefordert (Display Chipkartenleser beachten):

Kartenleser wird initialisiert ...  
Chipkartenwechsel wird durchgeführt  
öffentliche Schlüssel werden gelesen  
Bitte beachten Sie die Anzeige Ihres Kartenlesers ...  
öffentliche Schlüssel werden gelesen  
Unterschrift wird erzeugt  
Bitte beachten Sie die Anzeige Ihres Kartenlesers ...  
Bitte beachten Sie die Anzeige Ihres Kartenlesers ...  
Authentifikationssignatur wird erstellt  
Bitte beachten Sie die Anzeige Ihres Kartenlesers ...

4. Die neuen Schlüssel werden mit den alten bekannten Schlüsseln eingereicht und freigegeben, Eine Neuinitialisierung ist nicht notwendig:



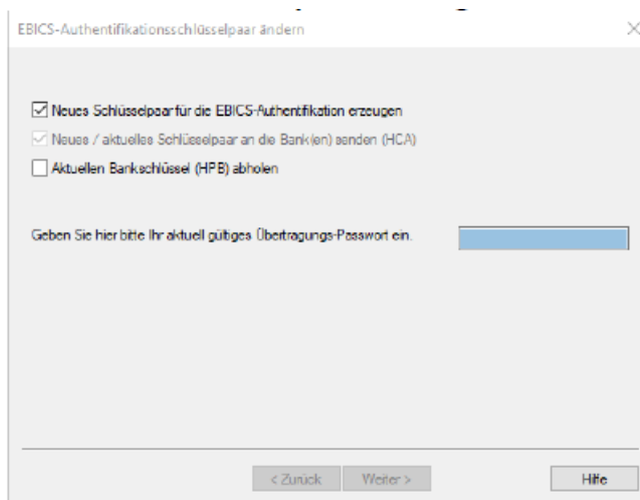
## 2 GENO cash

### Aufruf EBICS Authentifikationsschlüssel ändern

#### Hinweis:

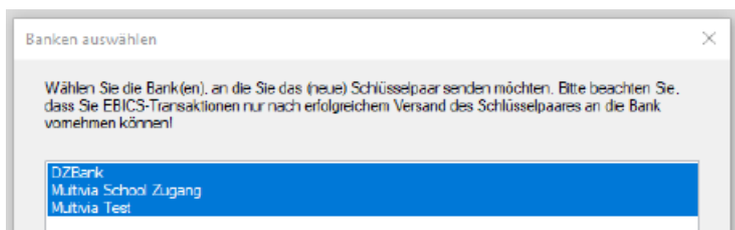
Möglicherweise sind die genutzten Kundenschlüssel zu alt oder können aus anderen historischen Gründen nicht mit Hilfe der Anleitung hochgesetzt werden. Ist das der Fall, so müssen in GENO cash die bisherigen Schlüssel zum Benutzer aus der Datenbank gelöscht, alle genutzten Bankzugänge zurückgesetzt und eine Neuinitialisierung bei allen Banken durchgeführt werden.

#### 1. Kommunikation – Assistenten – EBICS Authentifikationsschlüssel ändern



The screenshot shows a dialog box titled "EBICS-Authentifikationsschlüssel ändern". It contains three checkboxes: "Neues Schlüsselpaar für die EBICS-Authentifikation erzeugen" (checked), "Neues / aktuelles Schlüsselpaar an die Bank(en) senden (HCA)" (checked), and "Aktuellen Bankschlüssel (HPB) abholen" (unchecked). Below the checkboxes is a text field with the prompt "Geben Sie hier bitte Ihr aktuell gültiges Übertragungs-Passwort ein." and a blue input field. At the bottom, there are three buttons: "< Zurück", "Weiter >", and "Hilfe".

#### 2. Übertragungspasswort eingeben und alle Banken auswählen



The screenshot shows a dialog box titled "Banken auswählen". It contains a text prompt: "Wählen Sie die Bank(en), an die Sie das (neue) Schlüsselpaar senden möchten. Bitte beachten Sie, dass Sie EBICS-Transaktionen nur nach erfolgreichem Versand des Schlüsselpaars an die Bank vornehmen können!". Below the prompt is a list of banks: "DZBank", "Mutuvia School Zugang", and "Mutuvia Test". The "Mutuvia School Zugang" and "Mutuvia Test" items are highlighted in blue.

#### 3. EU-Passwort eingeben, Kommunikation starten und fertig stellen.

## 3 Multivia Sm@rtConnect und PCTI

Schlüsseländerung vornehmen in MVSC und PCTI:

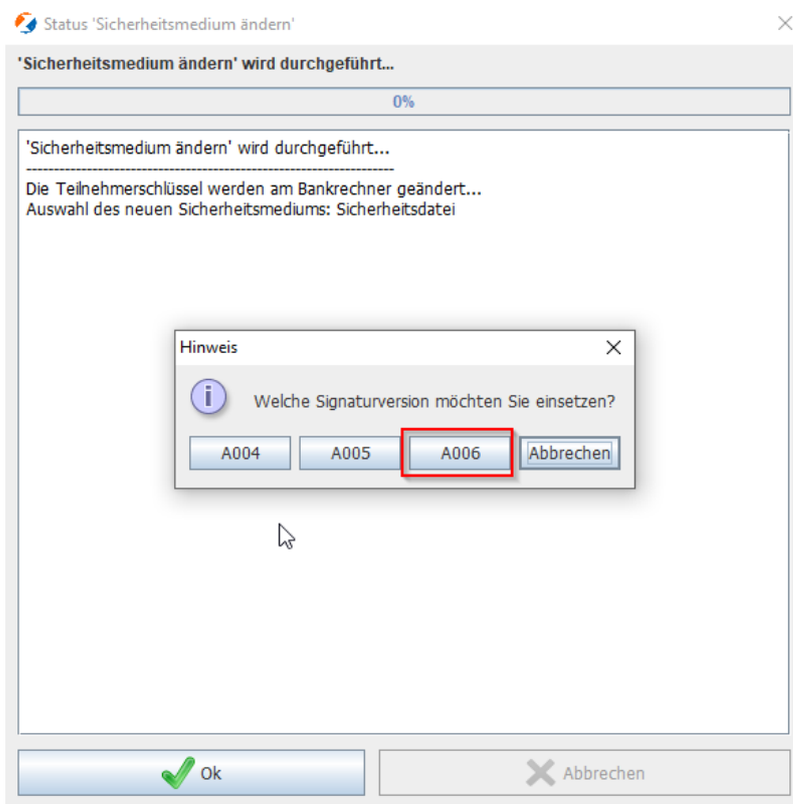
### 1. Aufruf des Reiters ‚Konfiguration‘

The screenshot shows the configuration interface for Multivia Sm@rtConnect. The 'Konfiguration' tab is active. The 'Sicherheitsmedium' section is highlighted, and the 'Schlüssel ändern' button is circled in red. The interface includes fields for 'Kunden-ID', 'Teilnehmer-ID', 'Hostname', 'Adresse', 'Signaturmedium', 'Signaturversion', 'Status', 'Dateipfad', and 'Passwort'. There are also buttons for 'Speichern', 'Berechtigungen abrufen', 'Vorbelegungen', and 'SRZ-Funktionen'.

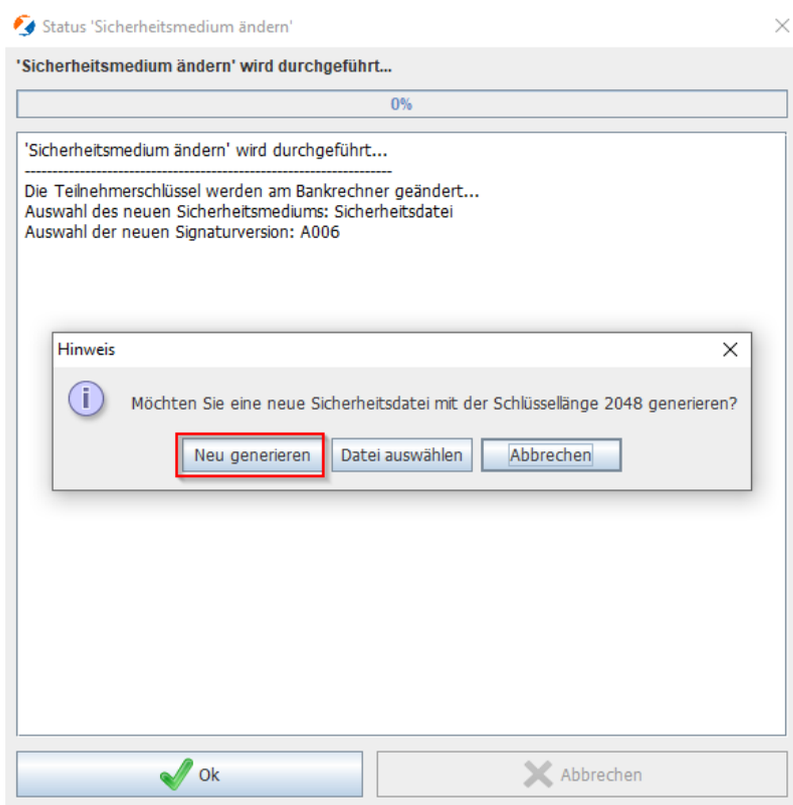
### 2. Sicherheitsdatei auswählen

The screenshot shows the 'Sicherheitsmedium ändern' dialog box. A progress bar at the top indicates 0% completion. The main text reads: 'Sicherheitsmedium ändern' wird durchgeführt... Die Teilnehmerschlüssel werden am Bankrechner geändert... A 'Hinweis' dialog box is open, asking 'Welches Signaturmedium möchten Sie zukünftig einsetzen?' with three buttons: 'Sicherheitsdatei', 'Chipkarte', and 'Abbrechen'. The 'Sicherheitsdatei' button is highlighted in a red box. At the bottom of the main dialog, there are 'Ok' and 'Abbrechen' buttons.

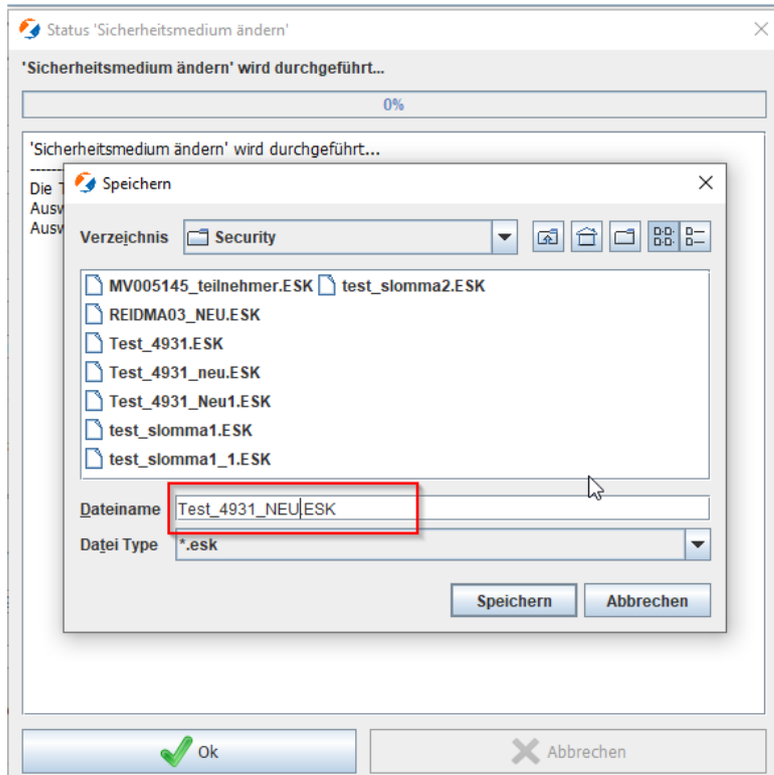
### 3. Signaturversion auswählen „A006“



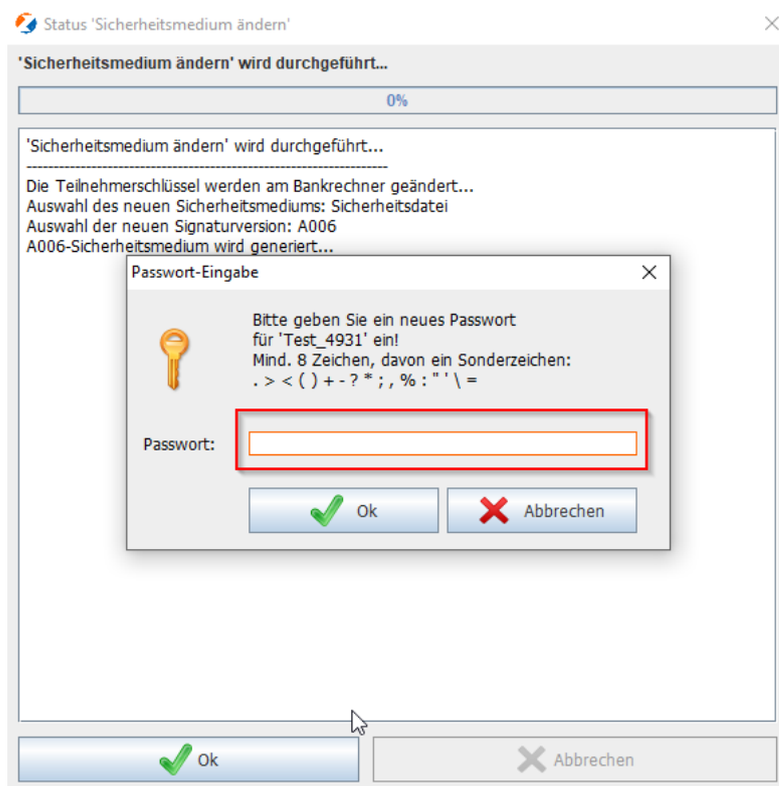
### 4. Neu generieren



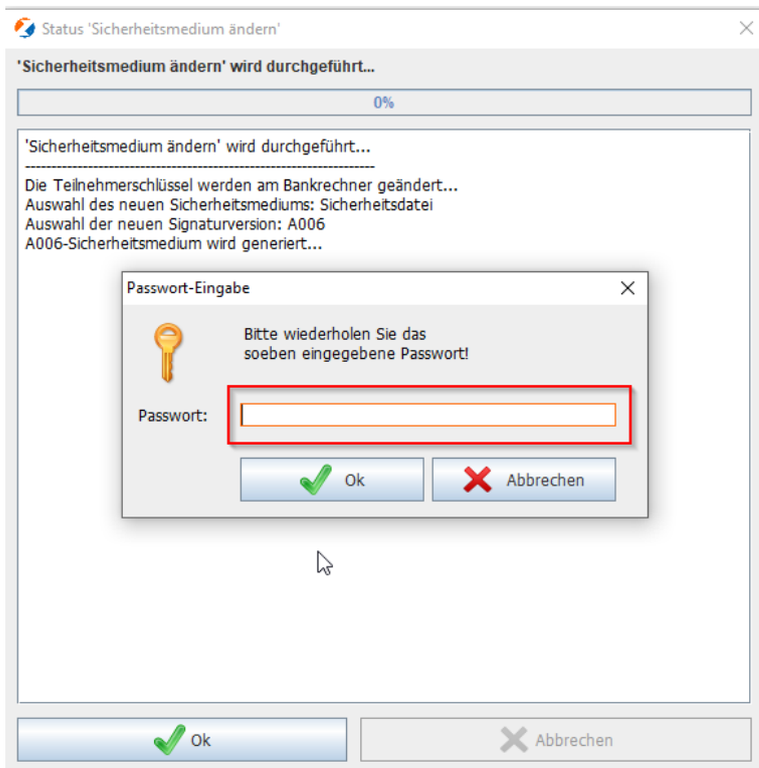
## 5. Neuen Dateinamen vergeben



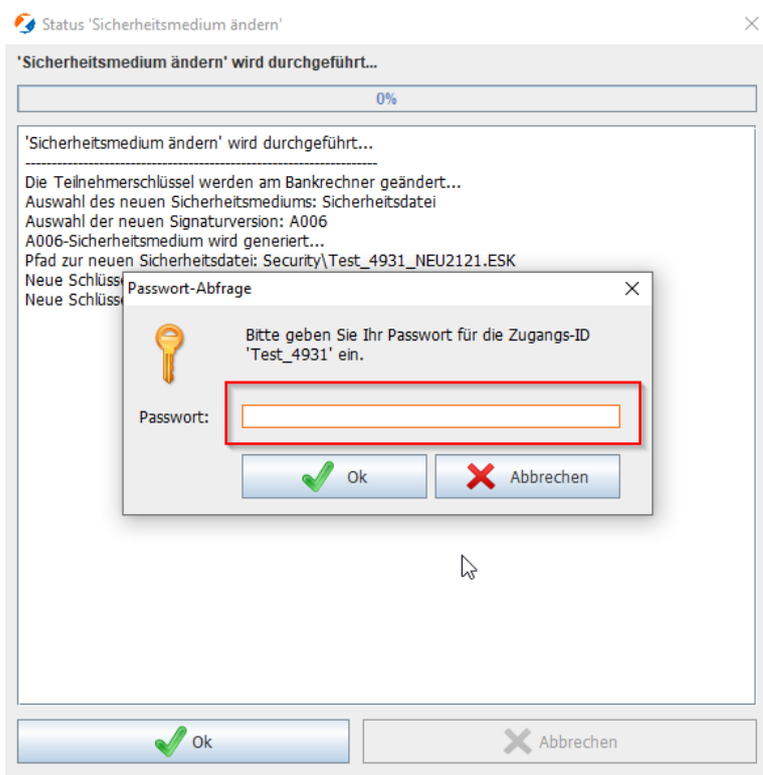
## 6. Neues Passwort für neue Datei vergeben.



## 7. Neues Passwort wiederholt eingeben:



## 8. Altes Passwort für alte Datei eingeben (**Wichtig:** Sollte das Passwort nicht mehr bekannt sein, so muss eine Neuinitialisierung durchgeführt werden).



9. Bei korrekter Durchführung ist der neue Teilnehmerschlüssel auf 2.048 Bit umgestellt worden

The screenshot displays the Atruvia configuration interface for a participant key. The interface is organized into several sections:

- Zugangs-ID:** Test\_4931
- Kundeninformationen:** Kunden-ID: MV010721, Teilnehmer-ID: TEST
- Bankrechnerinformationen:** Hostname: MULTIVIA, EBICS-Version: 2.5, Adresse: https://ebics.multivia-suite.de/ebicsweb/ebicsweb
- Sicherheitsmedium:** Signaturmedium: Sicherheitsdatei, Signaturversion: A006 (highlighted with a red box and labeled 'Schlüssellänge: 2048'), Status: Sicherheitsmedium zugewiesen, Dateipfad: SecurityTest\_4931.ESK

Buttons for key management include: Neuer Zugang, Zugang löschen, Zugang kopieren, Teilnehmer sperren, Schlüssel ändern, Passwort ändern, Nächster Schritt, Datei zuordnen, Neu generieren, Initialisieren, Speichern, Berechtigungen abrufen, Vorbelegungen, and SRZ-Funktionen.

## 4 Multivia Web

Aufruf Benutzereinstellungen/Basisdaten „Schlüssel wechseln“ und dem Assistenten folgen

The screenshot shows the Multivia Web user settings interface. The left sidebar contains a menu with 'Benutzereinstellungen' highlighted in orange. The main content area displays user identification and Stammdaten. At the bottom, a blue bar contains a search icon and the text 'Schlüssel wechseln ...'. A red box highlights this button, with a red line connecting it to an information dialog box on the right.

**Benutzereinstellungen**

Identifikation	
Mandantenname	WEB
Mandantenkennung	WEB
Kundenname	VTR17010
Kundenkennung	VTR17010
Benutzerkennung	max@mustermann.com

Stammdaten	
Anrede	--
Nachname	Diensthandy
Vorname	--
Sprache	Deutsch
Telefon	--
E-Mail	--
Straße Nr.	--
PLZ Ort	--

**Information**

**Schlüsselwechsel (Schritt 1 von 5)**

In den folgenden Schritten werden Sie durch den Schlüsselwechsel für alle Ihre Bankzugänge geführt.

Brechen Sie den Vorgang nicht ab, da Sie dadurch Ihren Zugang zu dieser Anwendung und zu Ihren Bankzugängen verlieren könnten. Bankzugänge, die nicht vollständig initialisiert sind, werden durch den Schlüsselwechsel zurückgesetzt. Zurückgesetzte Bankzugänge können Sie neu initialisieren.

Falls bei einzelnen Bankzugängen während des Schlüsselwechsels Fehler auftreten, können Sie diese Bankzugänge ggf. nicht mehr verwenden. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Berater.

Um mit dem Schlüsselwechsel zu starten, klicken Sie auf "Weiter".

[Abbrechen](#) [Weiter](#)

## 5 Multivia Sign

Aufruf EBICS-Zugänge und „EBICS-Schlüssel wechseln“

