

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

Profi cash 11: Schlüsselwechsel mit einer EBICS-Schlüsseldatei

Anmeldung als Master oder Anwender mit dem Recht. auf die EBICS-BPD Verwaltung zugreifen zu dürfen:

Aufruf EBICS-BPD-Verwaltung

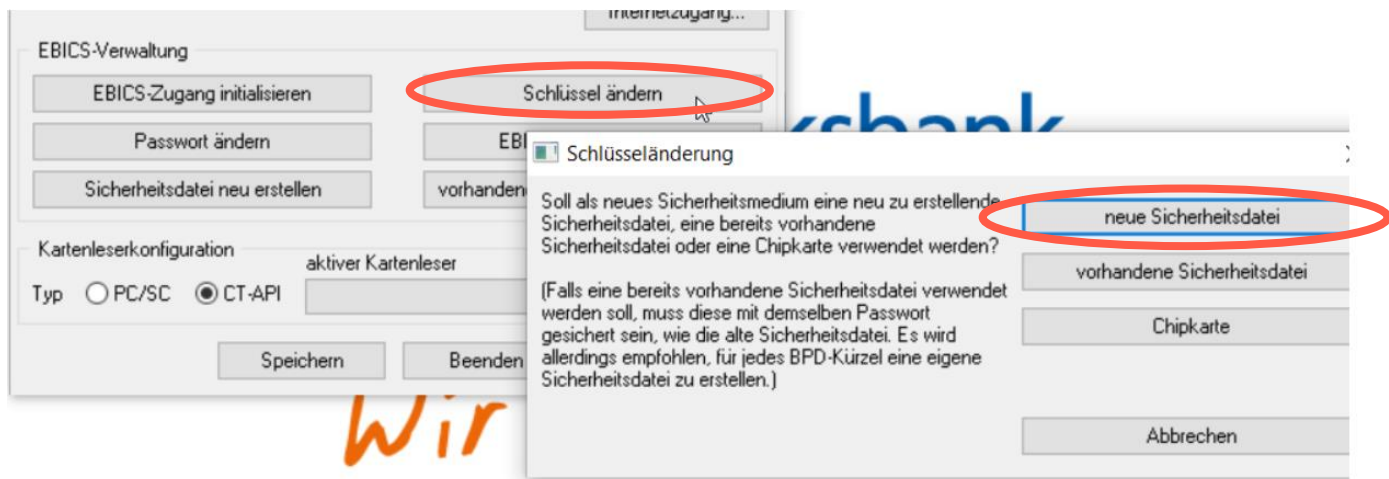
Hinweis:

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 a web application window titled "EBICS-BPD-Verwaltung". The interface includes several input fields and buttons. The "BPD-Kürzel" field is set to "Testbank". The "Bankparameterdaten" section contains "Kunden-ID" (VTR17112) and "BLZ" (50005002). The "EBICS Hostname" is "MULTIVIA" and the "EBICS Adresse" is "https://ebics-test.multivia-suite.de/VTR_INT/ebicsweb". A checkbox labeled "ohne verteilte EU" is unchecked. The "EBICS-Version" dropdown menu is highlighted with a red circle and is currently set to "2.5". At the bottom, there are buttons for "Löschen", "Leeren/Neu", and "Speichern".

EBICS-Schlüsselverwaltung: Schlüssel ändern und neue Sicherheitsdatei erstellen (dieser Vorgang kann nicht zentral vom Master User durchgeführt werden sondern muss von jeweiligen Teilnehmer/User durchgeführt werden)



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:



Profi cash 12: Schlüsselwechsel mit einer EBICS-Schlüsseldatei

Anmeldung als Master oder Anwender mit dem Recht. auf die EBICS-BPD Verwaltung zugreifen zu dürfen:

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).

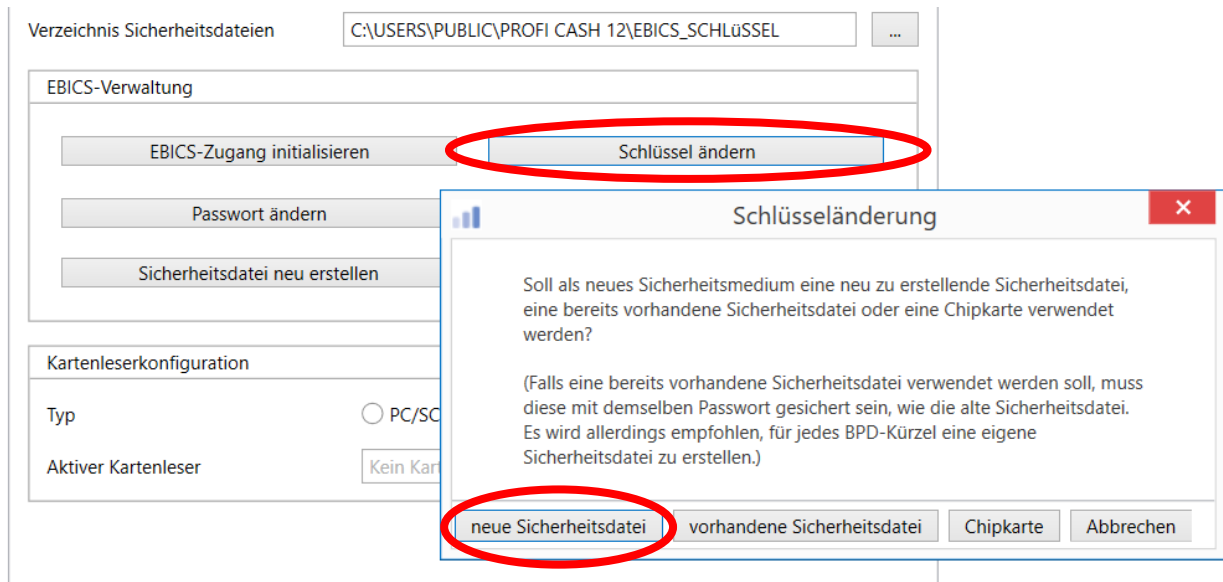
Einstellungen - EBICS-BPD-Verwaltung: EBICS-Version auf 2.5 ändern

The screenshot shows the 'EBICS-BPD-Verwaltung' interface. At the top, there are tabs for 'Dashboard', 'EBICS-Schlüsselverwaltung', and 'EBICS-BPD-Verwaltung'. Below the tabs, there is a dropdown menu for 'BPD-Kürzel' with 'Testbank' selected and a 'BPD Kürzel ändern' button. Below this, there are three tabs: 'Bankparameterdaten', 'Teilnehmer', and 'Einreichungsfristen'. The 'Bankparameterdaten' tab is active, showing a form with the following fields:

Kunden - ID	VTR17112
EBICS Hostname	MULTIVIA
BLZ	50005002
EBICS Adresse	https://ebics.multivia-suite.de/ebicsweb/ebicsweb
EBICS Version	2.5

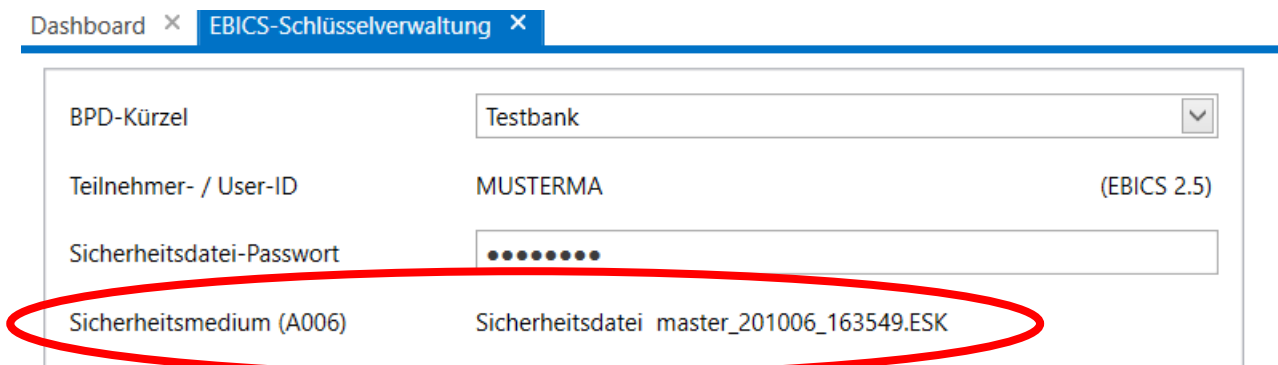
Below the 'EBICS Version' field, there is a checkbox labeled 'ohne verteilte EU' which is currently unchecked. At the bottom right of the form, there are three buttons: 'Löschen', 'Leeren/Neu', and 'Speichern'.

Einstellungen - EBICS-Schlüsselverwaltung: Schlüssel ändern und neue Sicherheitsdatei erstellen (dieser Vorgang kann nicht zentral vom Master User durchgeführt werden sondern muss von jeweiligen Teilnehmer/User durchgeführt werden)



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:



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

EBICS-Authentifikationsschlüssel ändern

Neues Schlüsselpaar für die EBICS-Authentifikation erzeugen
 Neues / aktuelles Schlüsselpaar an die Bank(en) senden (HCA)
 Aktuellen Bankschlüssel (HPB) abholen

Geben Sie hier bitte Ihr aktuell gültiges Übertragungs-Passwort ein.

< Zurück Weiter > Hilfe

2. Übertragungspasswort eingeben und alle Banken auswählen

Banken auswählen

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 Schlüssel-paares an die Bank vornehmen können!

DZBank
Mutuvia School Zugang
Mutuvia Test

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 window for a participant. The 'Konfiguration' tab is active. The 'Sicherheitsmedium' section contains the following fields and buttons:

- Signaturmedium: Sicherheitsdatei, Chipkarte
- Signaturversion: A006, A005, A004
- Status: Sicherheitsmedium freigeschaltet
- Dateipfad: Security\Test_4931_Neu1.ESK
- Passwort: [masked]
- Passwort speichern

Buttons on the right side of the 'Sicherheitsmedium' section:

- Schlüssel ändern (highlighted with a red box)
- Passwort ändern
- Nächster Schritt
- Datei zuordnen
- Neu generieren
- Initialisieren

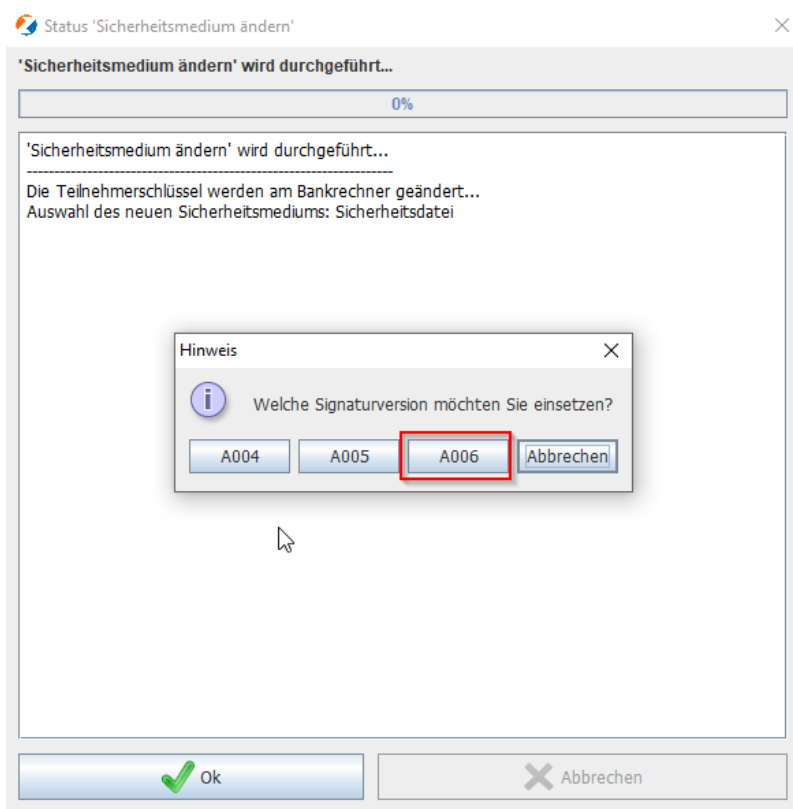
Buttons at the bottom of the window:

- Speichern
- Berechtigungen abrufen
- Vorbelegungen
- SRZ-Funktionen

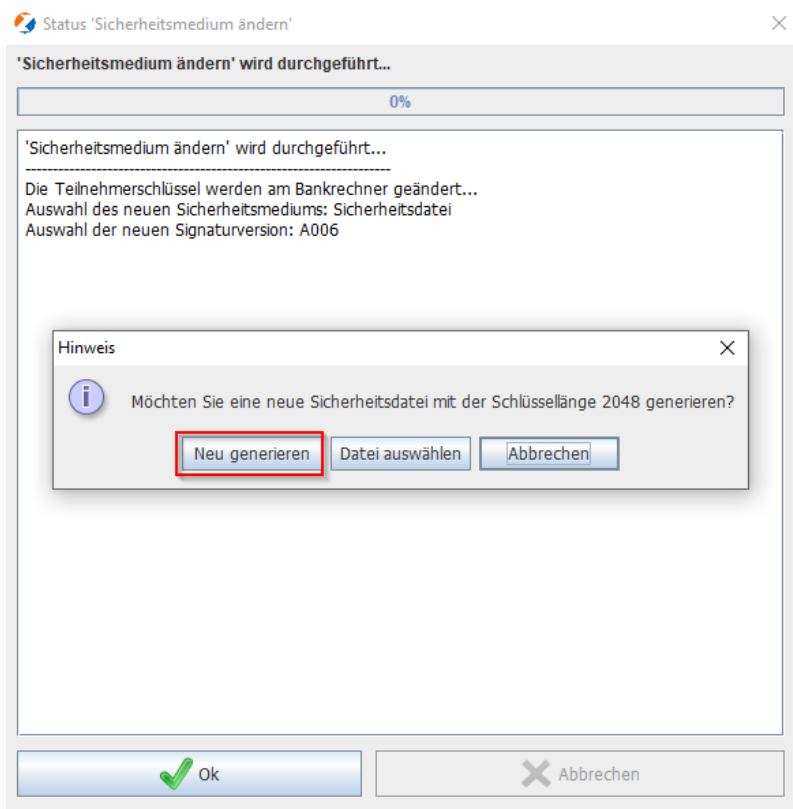
2. Sicherheitsdatei auswählen

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

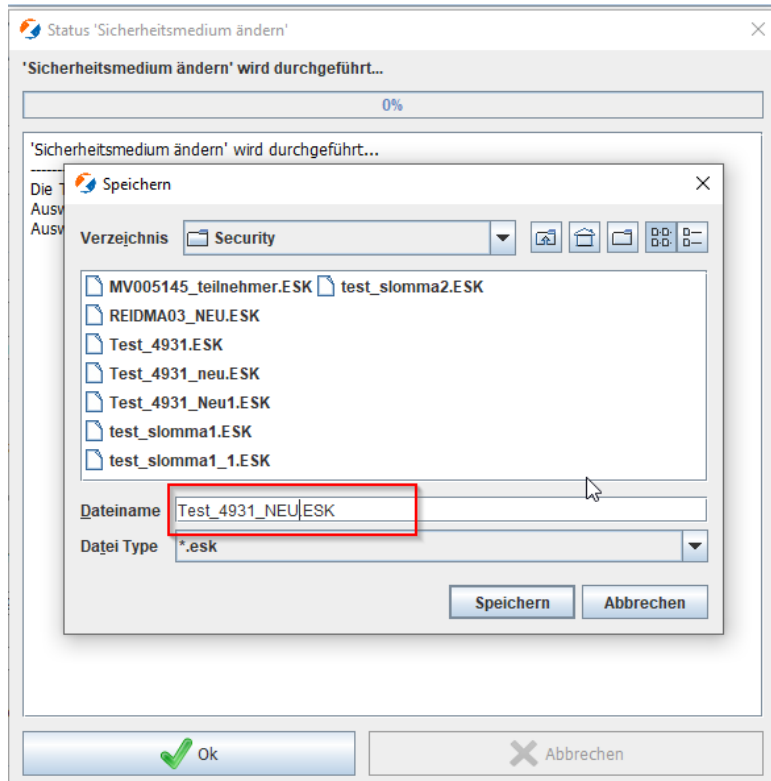
3. Signaturversion auswählen „A006“



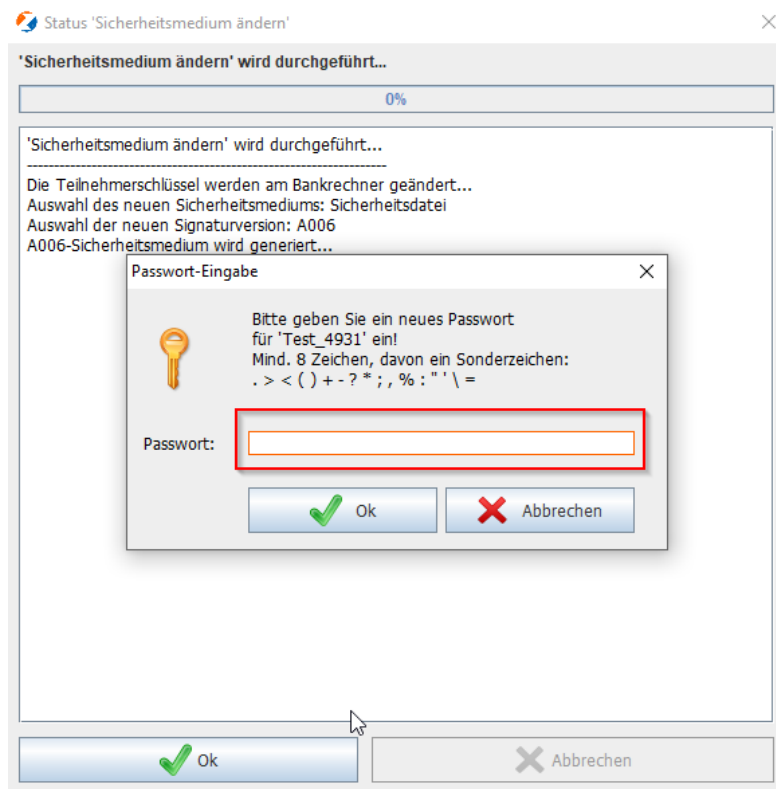
4. Neu generieren



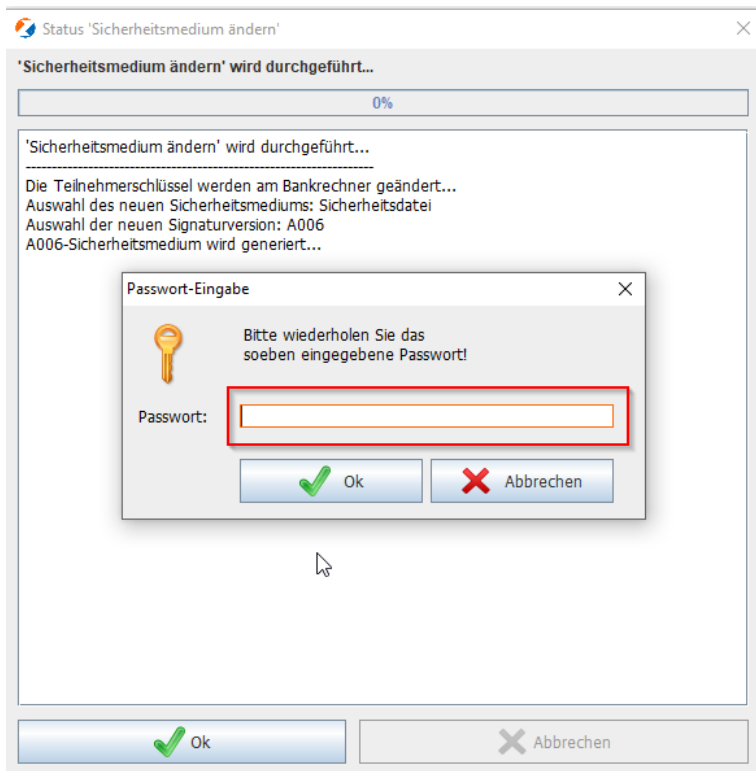
5. Neuen Dateinamen vergeben



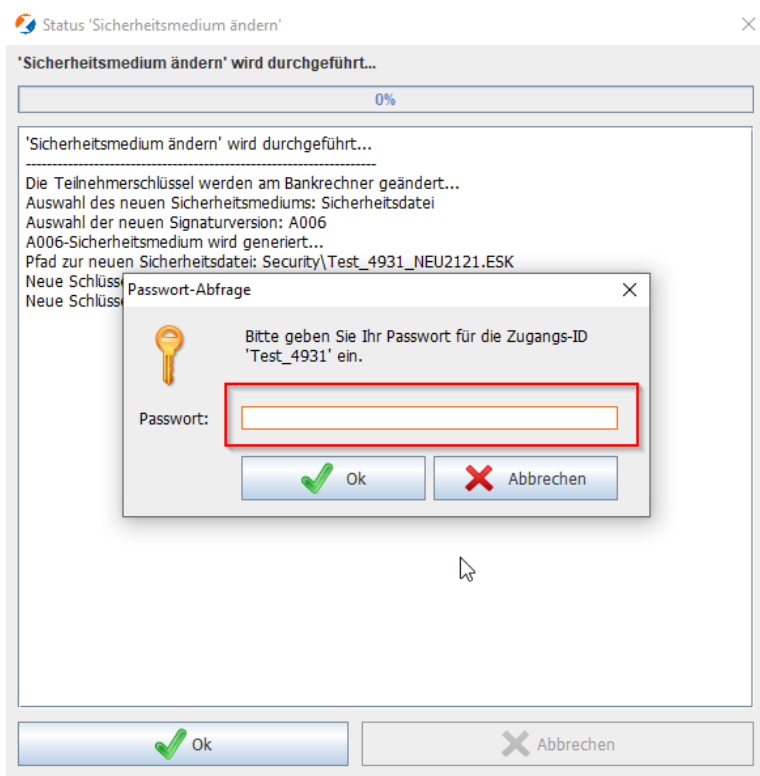
6. Neues Passwort für neue Datei vergeben.



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 and actions visible include: Neuer Zugang, Zugang löschen, Zugang kopieren, Teilnehmer sperren, Versionsabfrage, 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 displays the Multivia Web user settings interface. The left sidebar shows a navigation menu with 'Benutzereinstellungen' highlighted. The main content area is divided into 'Identifikation' and 'Stammdaten' sections. A red box highlights the 'Schlüssel wechseln ...' button at the bottom of the page. An information dialog box is open, titled 'Information', with a green checkmark icon and the heading 'Schlüsselwechsel (Schritt 1 von 5)'. The dialog contains the following text:

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".

Buttons: **Abbrechen** (blue), **Weiter** (orange)

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	--

Footer: 14.01.2022 12:17:46 -- Benutzereinstellungen geladen

5 Multivia Sign

Aufruf EBICS-Zugänge und „EBICS-Schlüssel wechseln“

