



Update EBICS-Schlüssel auf A006 (2176 Bit) mit SFirm

Payment Solutions SFirm-Hotline 0221 – 226 98535

Auf den folgenden Seiten beschreiben wir die Vorgehensweise zur Änderung der Verschlüsselung eines vorhandenen EBICS-Schlüssels, nach einer Aufforderung durch SFirm.

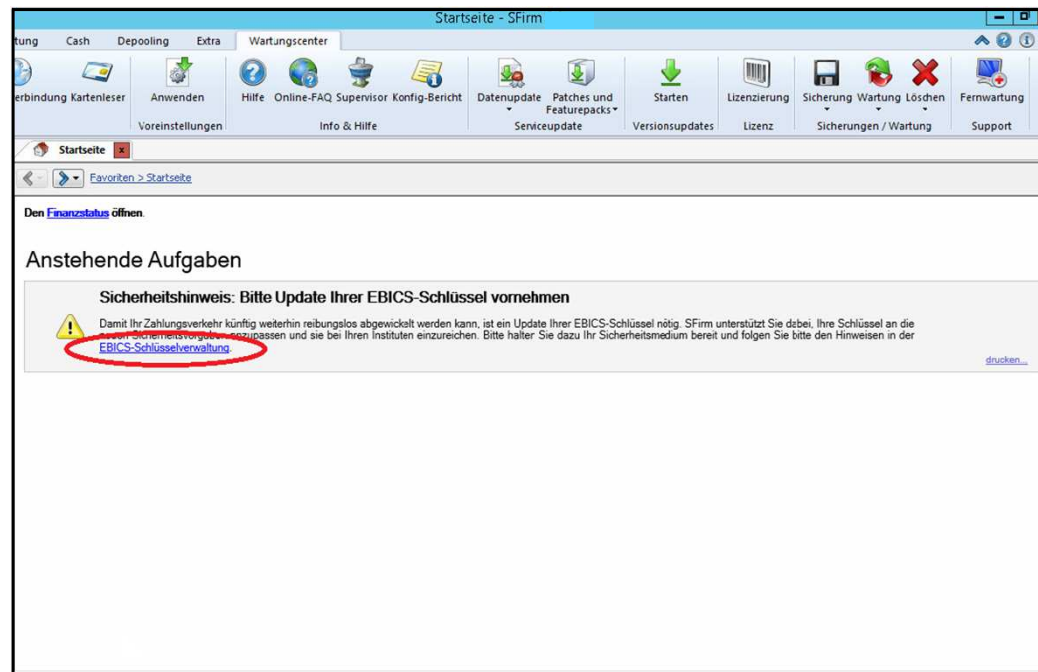
Die Änderung Ihrer elektronischen Unterschrift auf die Verschlüsselung der Klasse A006 (2176 Bit) ist auch aus Sicherheitsgründen erforderlich.

EBICS-Schlüssel mit einer Schlüssellänge < 2.048 Bit sind ab **01.12.2021** nicht mehr zulässig

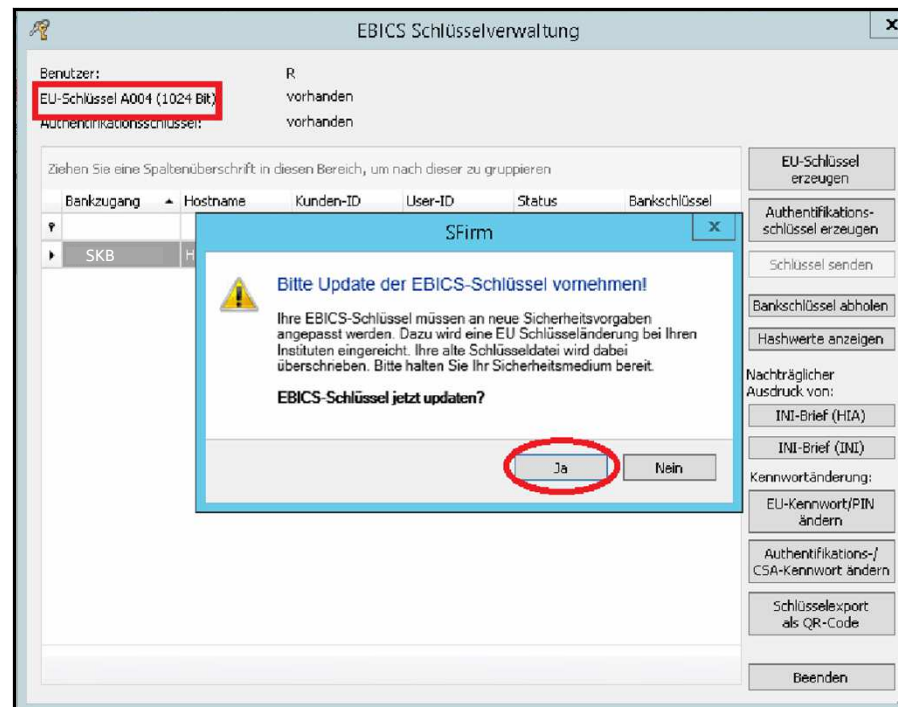
Bitte denken Sie daran, dass Sie die aktualisierte Unterschrift an alle weiteren Banken, die Sie via EBICS erreichen, übermitteln.

Falls der Schlüssel noch nicht auf dem aktuellen Stand ist, finden Sie in den anstehenden Aufgaben den unten abgebildeten Sicherheitshinweis.

Über den Link starten Sie den Assistenten, der Sie durch die Schlüsseländerung führt.

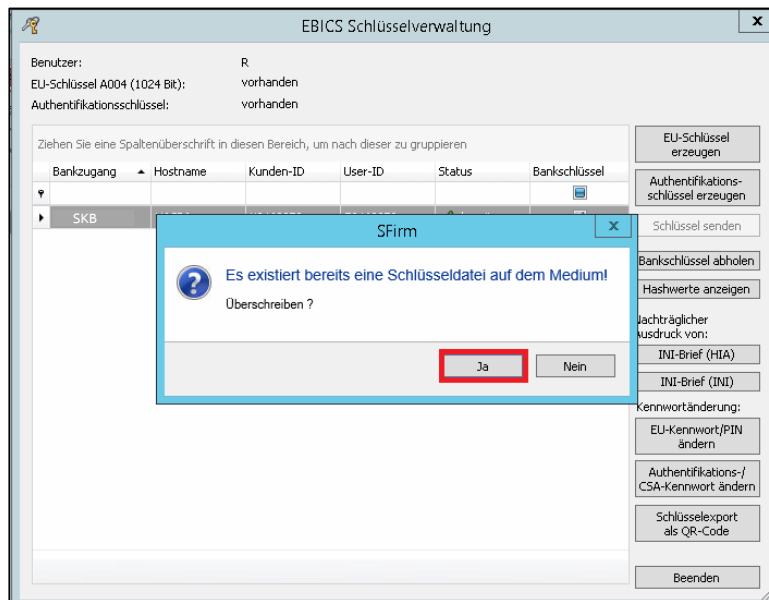
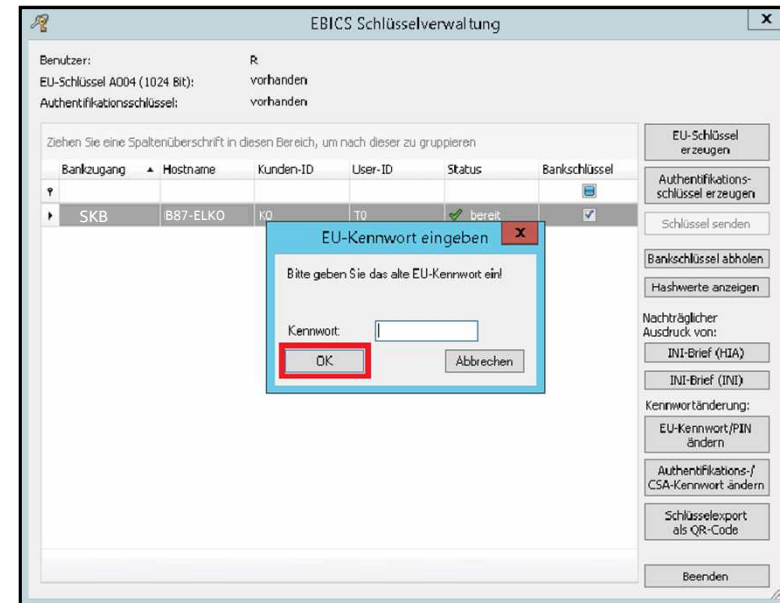


Im nächsten Schritt werden Sie aufgefordert, Ihr EU-Schlüsselmedium bereitzuhalten und das Update zu starten.



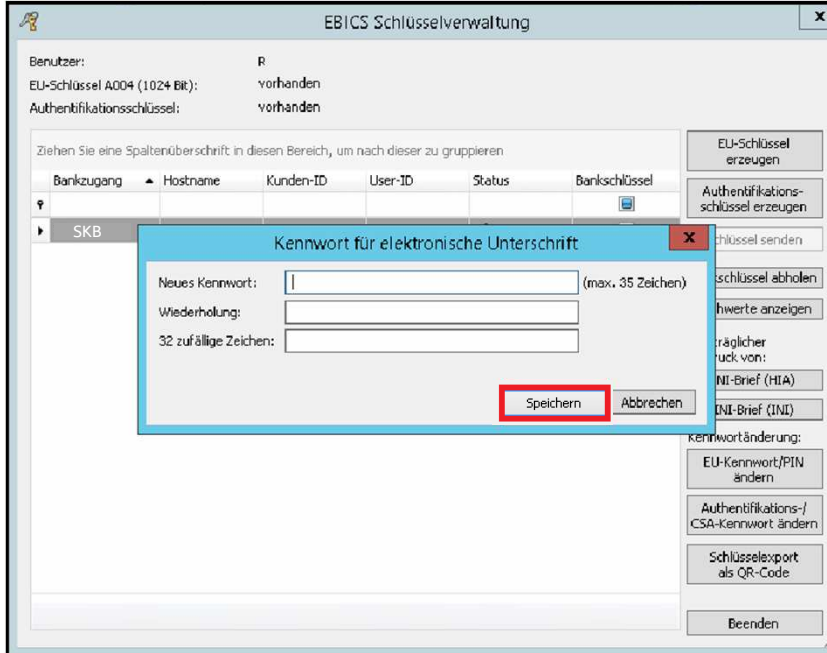
Wichtig: Das Medium mit der EBICS-Schlüsseldatei (z.B. USB-Stick) muss hierfür mit dem PC verbunden sein.

In diesem Dialog ist
das EU-Kennwort
einzugeben.



Diese Nachfrage ist mit
„Ja“ zu bestätigen.

Analog einer regulären Schlüsselerstellung werden Sie aufgefordert, ein neues Kennwort zu erfassen. Ergänzend geben Sie 32 zufällig gewählte Zeichen ein (die 32 Zeichen werden nicht erneut abgefragt).



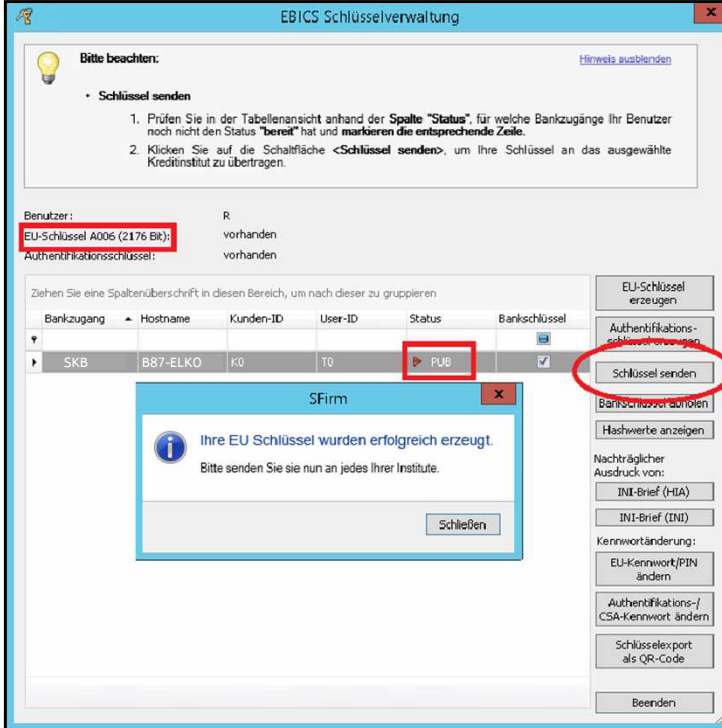
The screenshot shows the 'EBICS Schlüsselverwaltung' (EBICS Key Management) interface. At the top, it displays user information: 'Benutzer: R', 'EU-Schlüssel A004 (1024 Bit): vorhanden', and 'Authentifikationsschlüssel: vorhanden'. Below this is a table with columns for 'Bankzugang', 'Hostname', 'Kunden-ID', 'User-ID', 'Status', and 'Bankschlüssel'. A modal dialog box titled 'Kennwort für elektronische Unterschrift' (Password for electronic signature) is open, containing three input fields: 'Neues Kennwort:' (max. 35 Zeichen), 'Wiederholung:', and '32 zufällige Zeichen:'. The 'Speichern' (Save) button is highlighted with a red box. On the right side of the main interface, there are several buttons for key management, including 'EU-Schlüssel erzeugen', 'Authentifikationsschlüssel erzeugen', 'Schlüssel senden', 'Schlüssel abholen', 'Werte anzeigen', 'Trägerdruck von:', 'NI-Brief (HIA)', 'INI-Brief (INI)', 'Kennwortänderung: EU-Kennwort/PIN ändern', 'Authentifikations-/CSA-Kennwort ändern', 'Schlüsselexport als QR-Code', and 'Beenden'.

Hinweis: An dieser Stelle können Sie Ihr bisher genutztes Kennwort einsetzen.
Die Vergabe eines neuen Kennwortes ist nicht zwingend erforderlich!

Wurden die vorangegangenen Schritte korrekt abgeschlossen, ist der EU-Schlüssel erfolgreich erzeugt und der Teilnehmer wird in der Schlüsselverwaltung mit dem Status PUB und dem EU-Schlüssel A006 (2176 Bit) angezeigt.

Bitte übertragen Sie abschließend die geänderten Schlüsseldaten mit einem Klick auf „Schlüssel senden“ und Eingabe des persönlichen Authentifikationsschlüssels an Ihr Kreditinstitut .

Wichtig: Wenn weitere Institute vorhanden sind, dann empfehlen wir, diesen Vorgang für jedes einzelne Institut zu wiederholen.



EBICS Schlüsselverwaltung

Bitte beachten:

- Schlüssel senden
- 1. Prüfen Sie in der Tabellenansicht anhand der Spalte "Status", für welche Bankzugänge Ihr Benutzer noch nicht den Status "bereit" hat und markieren die entsprechende Zeile.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche <Schlüssel senden>, um Ihre Schlüssel an das ausgewählte Kreditinstitut zu übertragen.

Benutzer: R
EU-Schlüssel A006 (2176 Bit): vorhanden
Authentifikationsschlüssel: vorhanden

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Bankzugang	Hostname	Kunden-ID	User-ID	Status	Bankschlüssel
SKB	BB7-ELKO	K0	T0	PUB	<input checked="" type="checkbox"/>

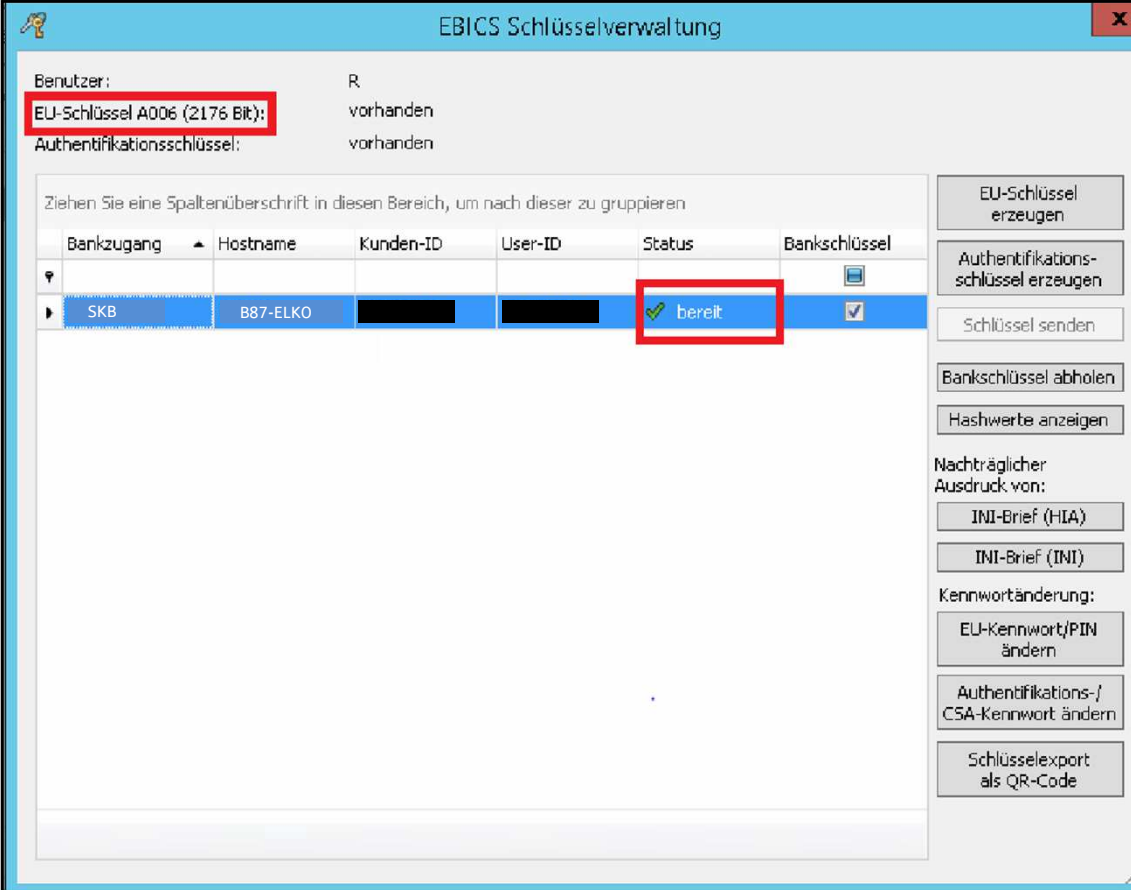
SFirm

Ihre EU Schlüssel wurden erfolgreich erzeugt.
Bitte senden Sie sie nun an jedes Ihrer Institute.

Schließen

Buttons: EU-Schlüssel erzeugen, Authentifikationsschlüssel erzeugen, Schlüssel senden, Bankschlüssel vorbereiten, Hashwerte anzeigen, Nachträglicher Ausdruck von: INI-Brief (HIA), INI-Brief (INI), Kennwortänderung: EU-Kennwort/PIN ändern, Authentifikations-/CSA-Kennwort ändern, Schlüsslexport als QR-Code, Beenden

Nach erfolgreicher Übertragung, wird der Schlüssel mit dem Status „bereit“ angezeigt und kann direkt genutzt werden.



EBICS Schlüsselverwaltung

Benutzer: R
EU-Schlüssel A006 (2176 Bit): vorhanden
Authentifikationsschlüssel: vorhanden

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Bankzugang	Hostname	Kunden-ID	User-ID	Status	Bankschlüssel
SKB	B87-ELKO			✔ bereit	✔

EU-Schlüssel erzeugen
Authentifikationsschlüssel erzeugen
Schlüssel senden
Bankschlüssel abholen
Hashwerte anzeigen
Nachträglicher Ausdruck von:
INI-Brief (HIA)
INI-Brief (INI)
Kennwortänderung:
EU-Kennwort/PIN ändern
Authentifikations-/CSA-Kennwort ändern
Schlüsselexport als QR-Code

Wir hoffen, dass Sie die Aktualisierung der Sicherheits-Schlüssel mit dieser Anleitung erfolgreich durchführen konnten.

Falls Sie trotz der Anleitung die Sicherheits-Schlüssel nicht aktualisieren konnten, sind wir Ihnen selbstverständlich gerne telefonisch behilflich.

Sie erreichen uns montags bis sonntags und an Feiertagen in der Zeit von 7 Uhr bis 23 Uhr in unserer Payment Solutions Hotline unter der Rufnummer 0221 226-98535.

Freundliche Grüße

Sparkasse KölnBonn
Payment Solutions