

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, ggf. 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 **01.12.2023** 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 ggf. 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.



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







Analog einer regulären Schlüsselerstellung werden Sie aufgefordert, ein neues Kennwort zu erfassen.

Neues Kennwort für die elektronisc	×	
Bitte geben Sie das neue Kennwort fü Dieses Kennwort muss zukünftig beim	die elektronische Unterschrift ein. Unterschreiben von Aufträgen eingegeben werden	
Neues Kennwort:	Für die Sicherheit des Kennworts ist sei entscheidend. Ihr Kennwort sollte aus r Zeichen bestehen. Die Verwendung vor Kleinbuchstaben, Ziffern sowie Sonderz Sicherheit zusätzlich. Je länger der Balken unter dem Eingabe sicherer ist Ihr Kennwort. Warum ist ein sicheres Kennwort so wic Die Finanzdaten Ihres Unternehmens si sensibles Gut, das bestmöglich vor unbe geschützt werden muss.	ne Länge nindestens 10 t Groß- und eichen erhöht die :feld ist, desto htig? nd ein besonders efugtem Zugriff
	Speichern	Abbrechen

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



Wurden die vorangegangen 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.





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

12		EBI	CS Schlüssel	verwaltung		X
Benutzer: EU-Schlüssel A006 (21 Authentifikationsschlü:	76 Bit): ssel:	R vorhanden vorhanden				
Ziehen Sie eine Spalte	enüberschrift in	diesen Bereich, un	n nach dieser zu	gruppieren		EU-Schlüssel erzeugen
Bankzugang 🔺	Hostname	Kunden-ID	User-ID	Status	Bankschlüssel	Authentifikations- schlüssel erzeugen
▶ SKB	B87-ELKO			🖋 bereit		Schlüssel senden
						Bankschlüssel abholen Hashwerte anzeigen
						Nachträglicher Ausdruck von:
						INI-Brief (HIA)
						Kennwortänderung:
						EU-Kennwort/PIN ändern
						Authentifikations-/ CSA-Kennwort ändern
						Schlüsselexport als QR-Code



Sie benötigen unsere Unterstützung beim Update?

Gerne sind wir Ihnen bei der Aktualisierung der Sicherheits-Schlüssel behilflich. Rufen Sie montags bis sonntags und an Feiertagen in der Zeit von 7 Uhr bis 23 Uhr unsere Payment Solutions Hotline unter der Rufnummer 0221 226-98535 an.