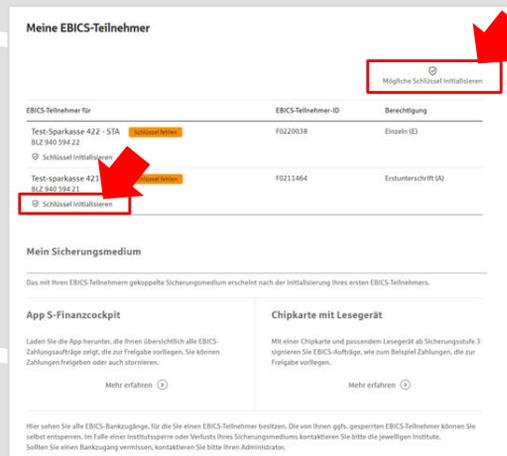
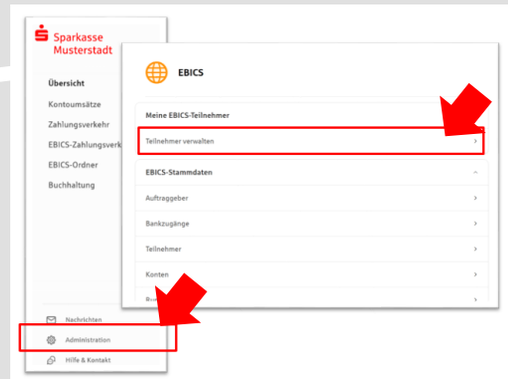


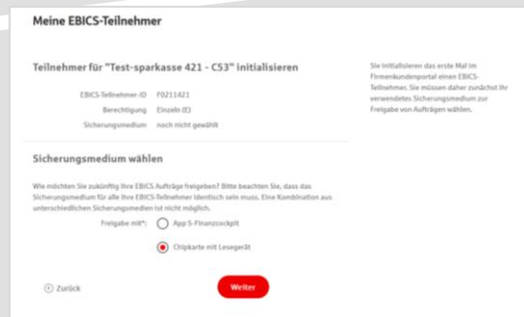
Zur Vorbereitung benötigen Sie ...

- einen Chipkartenleser der Firma REINER SCT oder einen Chipkartenleser eines anderen Herstellers mit der Sicherheitsklasse 3 und Secoder-Zulassung der Deutschen Kreditwirtschaft (<https://www.sparkassen-shop.de/spk-gf-wob/shop/ebics.664>)
- eine A006-Chipkarte (Signaturkarte) mit einer Schlüssellänge von mind. 2048 Bit für den Authentifikations-, den Verschlüsselungs- und den Signaturschlüssel
- die Software „morris“ (<https://www.reiner-sct.com/morris>) installiert auf dem Desktop-PC mit dem Betriebssystem Windows oder MacOS

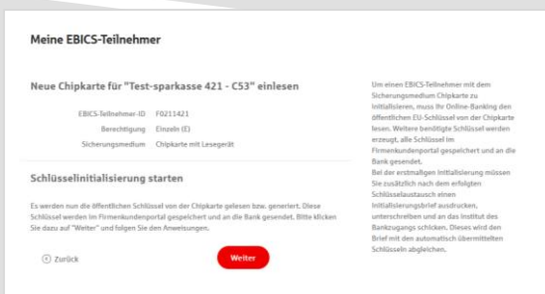
### 1. Rufen Sie die EBICS Administration unter Administration > EBICS > Meine EBICS-Teilnehmer > Teilnehmer verwalten auf.



### 2. Initialisieren Sie die Schlüssel für die EBICS-Bankparameter der Teilnehmer mit der Auswahl „Mögliche Schlüssel initialisieren“ für alle Kreditinstitute oder mit „Schlüssel initialisieren“ für ein Kreditinstitut.



### 3. Wählen Sie die „Chipkarte mit Lesegerät“ als Sicherungsmedium aus und bestätigen mit „Weiter“.



### 4. Schließen Sie das Lesegerät an den Desktop-PC an. Die EBICS-Chipkarte (Signaturkarte) stecken Sie bitte noch nicht ein!

**5. Wählen Sie in dem überlagernden Fenster den angeschlossenen Chipkartenleser aus und bestätigen mit „Weiter“.**

Abbrechen

### Chipkartenleser wählen

Bitte wählen Sie den Chipkartenleser, den Sie verwenden möchten. Es werden nur Chipkartenleser ab der Sicherheitsklasse 3 angezeigt.

Verwendetes Gerät\*

➤ Verbindung testen  
➤ Geräteliste aktualisieren

**Weiter**

Abbrechen

### Öffentliche Schlüssel auslesen



#### Chipkarte einführen

Führen Sie Ihre Chipkarte in den Chipkartenleser ein.

● ● ●

**6. Stecken Sie nun die EBICS-Chipkarte (Signaturkarte) in das Lesegerät. Bei Ersteinsatz der Karte ändern Sie zuerst die Start-PIN (i.d.R. die letzten 5 Stellen der Karten-Nr.). Andernfalls geben Sie Ihre mind. 6-stellige PIN ein. Nach der Eingabe und der erfolgreichen Schlüsselübertragung kann die Karte wieder entfernt werden.**

**7. Verlassen Sie den Prozess zum Auslesen der Öffentlichen Schlüssel mit „OK“.**

### Öffentliche Schlüssel auslesen



Ihre neuen Schlüssel wurden erfolgreich an die Test-sparkasse 421 - C53 gesendet.

Bitte entnehmen Sie die Chipkarte aus Ihrem Chipkartenleser.

**OK**

### Meine EBICS-Teilnehmer

✔ Die von der App übertragenen Daten wurden erfolgreich entschlüsselt.

#### Teilnehmer für "Test-sparkasse 421 - C53" initialisieren

|                     |  |
|---------------------|--|
| EBICS-Teilnehmer-ID | F0211664   |
| Berechtigung        | Erstunterschrift (A)                                   |
| Sicherungsmedium    | App S-Finanzcockpit                                    |
| Schlüsselversionen  | A006 (2.048 Bit) - X002 (2.048 Bit) - E002 (2.048 Bit) |

#### Initialisierung abschließen

Drucken Sie nun den Initialisierungsbrief aus. Unterschreiben Sie den Brief und senden Sie ihn an das Institut des Bankzugangs.

**Initialisierungsbrief drucken**

Fertig

**8. Drucken Sie zum Abschluss den Initialisierungsbrief aus und schicken diesen unterschrieben an das Kreditinstitut zurück. Mit dem Button „Fertig“ ist der Vorgang abgeschlossen.**



**HABEN SIE NOCH FRAGEN? Wir sind gerne für Sie da.**

Unseren telefonischen Support erreichen Sie zu unseren üblichen Geschäftszeiten: Montag bis Freitag von 08:30 – 16:30 Uhr oder per E-Mail unter [payment-center@sparkasse-cgw.de](mailto:payment-center@sparkasse-cgw.de).

Weitere Informationen erhalten Sie außerdem unter [www.sparkasse-cgw.de/online-banking-business-pro](http://www.sparkasse-cgw.de/online-banking-business-pro).

Stand: März 2023