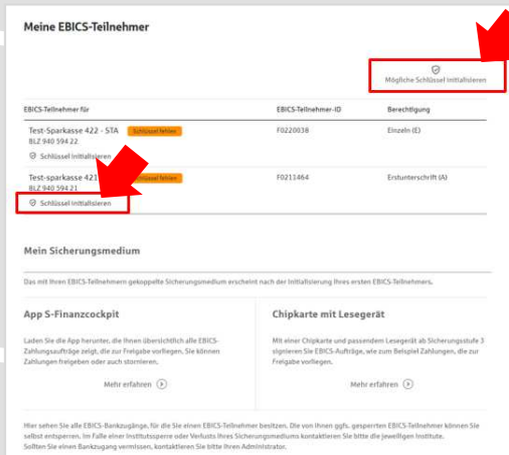
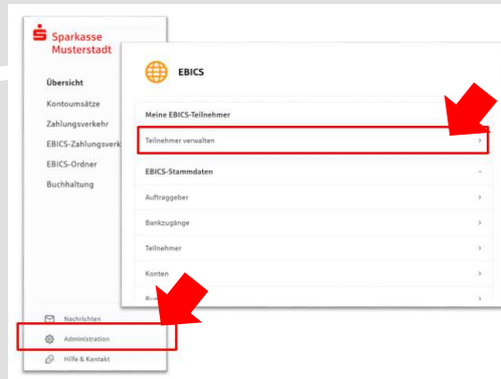




Zur Vorbereitung benötigen Sie ...

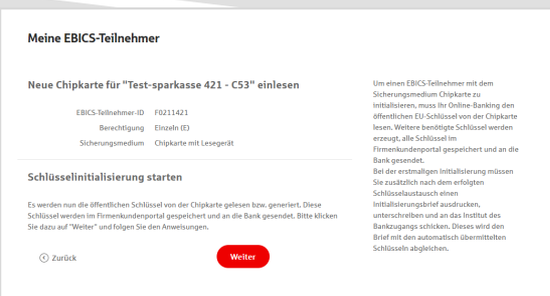
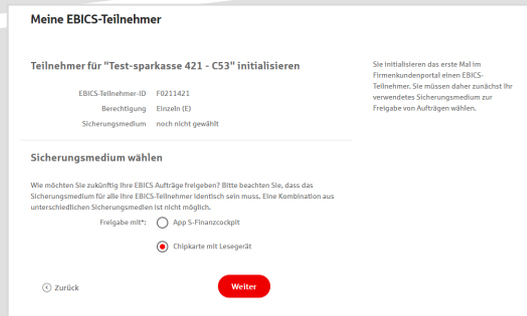
- einen Chipkartenleser der Firma REINER SCT oder einen Chipkartenleser eines anderen Herstellers mit der Sicherheitsklasse 3 und Secoder-Zulassung der Deutschen Kreditwirtschaft (<https://www.sparkassen-shop.de/sparkasse-forchheim/shop/ebics,664/>)
- eine A006-Chipkarte (Signaturkarte) mit einer Schlüssellänge 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* REINER SCT cyberJack one USB 1

↳ 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 und geben die 6-stellige PIN ein. Bei einer neuen Karte ändern Sie zuerst die Start-PIN (i.d.R. letzte 5 Stellen der Karten-Nr.). Nach der Eingabe und der erfolgreichen Schlüsselübertragung kann die Karte wieder entfernt werden.

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

Öffentliche Schlüssel auslesen

Ihre neuen Schlüssel wurden erfolgreich an die Test-sparkasse 421 - CS3 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 - CS3" initialisieren

EBICS-Teilnehmer-ID	F0211464
Berechtigung	Erstunterschrift (A)
Sicherungsmedium	App S-Finanzcockpit
Schlüsselversionen	A006 (2.048 Bit) - X002 (2.048 Bit) - E902 (2.048 Bit)

Initialisierung abschließen

Drucken Sie nun den Initialisierungsbrief aus, unterschreiben Sie den Brief und senden Sie ihn an das Institut des Bankzuges.

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 08:00 – 18:00 Uhr oder per E-Mail unter dvp@spk-forchheim.de.

Weitere Informationen erhalten Sie außerdem unter <https://www.sparkasse-forchheim.de/fi/home/aktionen/online-banking-business-pro.html>.

Stand: März 2023