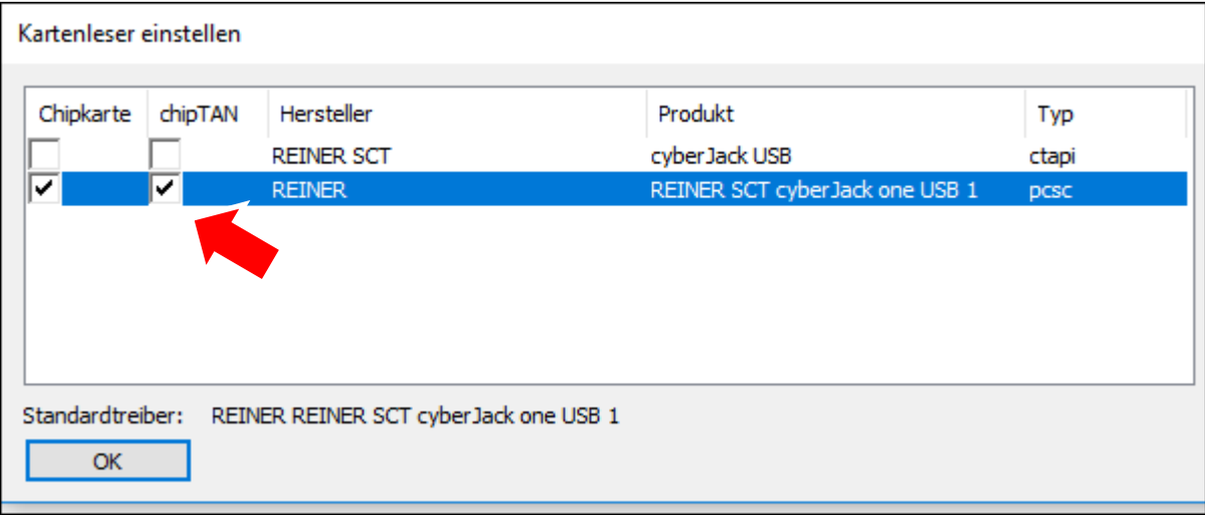


chipTAN-USB

Neueinrichtung in SFirm 4.x

Zur Einrichtung des neuen Verfahrens „chipTAN-USB“ in SFirm 4.x benötigen Sie Ihren Anmeldenamen und Ihre persönliche Online-Banking-PIN. Zur Ausführung tanpflichtiger Transaktionen benötigen Sie zusätzlich die im Vertrag vorgesehene Sparkassen-Card (Debitkarte) oder eine kontounabhängige Geldkarte.

Die Konfiguration des benötigten USB-Kartenlesers erfolgt in SFirm 4.x über „Wartungcenter – Kartenleser“.



Chipkarte	chipTAN	Hersteller	Produkt	Typ
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REINER SCT	cyberJack USB	ctapi
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REINER	REINER SCT cyberJack one USB 1	pcsc

Standardtreiber: REINER REINER SCT cyberJack one USB 1

OK

Sollten Sie die von uns mitgeteilte Start-PIN noch nicht geändert haben, können Sie die Änderung wie unten beschrieben in SFirm durchführen.

Starten Sie SFirm 4.x und melden Sie sich an.

Vor der Einrichtung des Onlineverfahrens „chipTAN-USB“, sollten Sie über „Stammdaten – Benutzer“ die Personen anlegen, die mit der Software SFirm 4.x arbeiten.

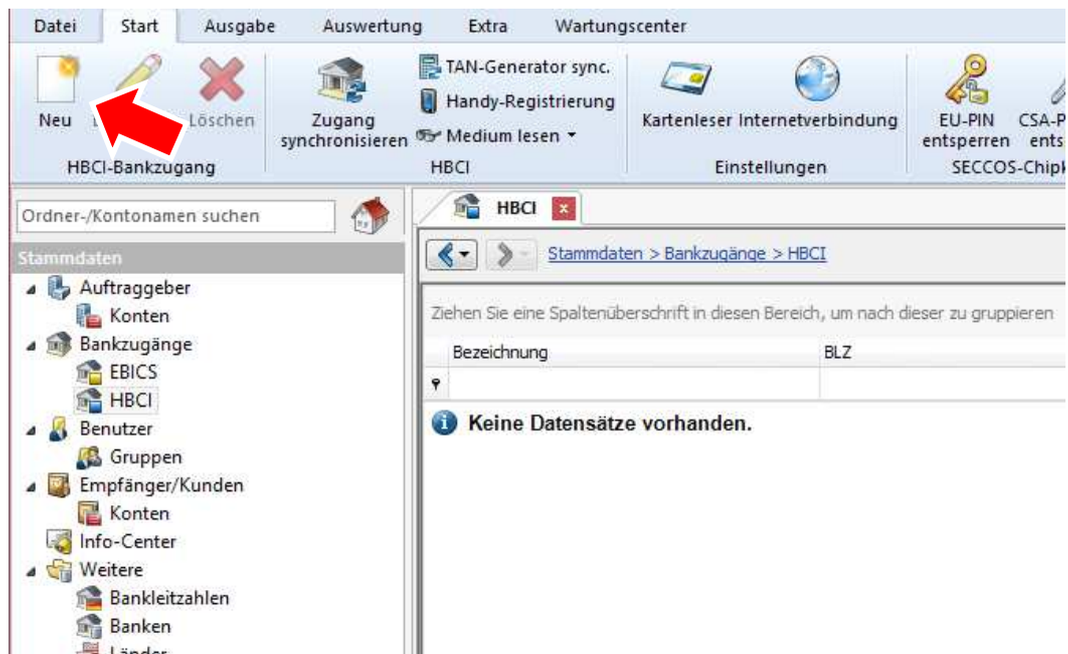
Zur Einrichtung von „chipTAN-USB“ gehen Sie bitte wie folgt vor:

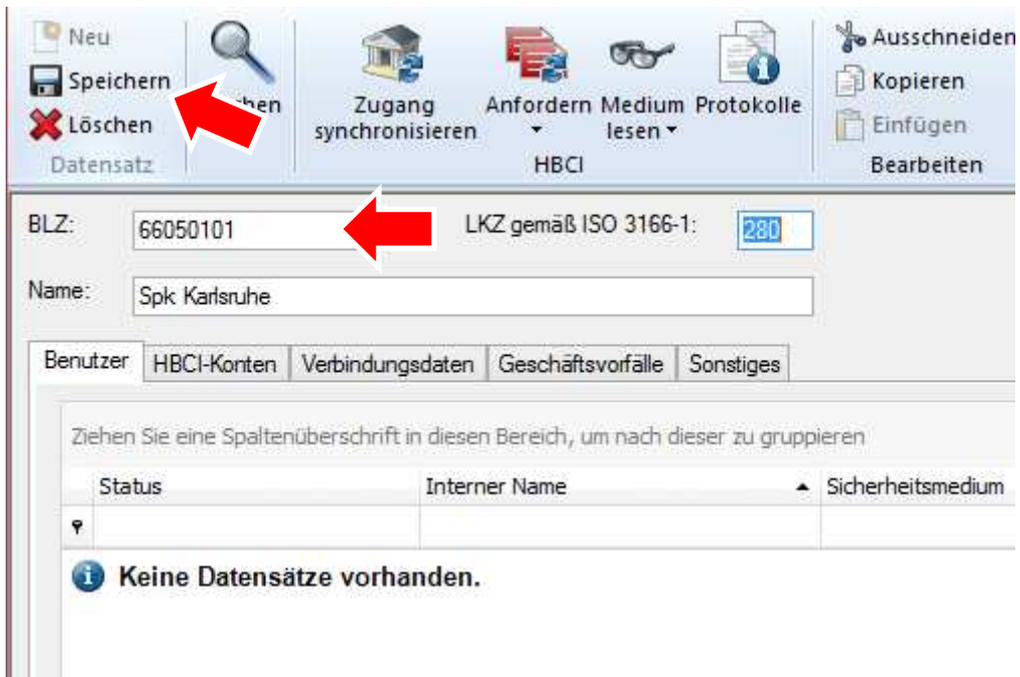
Öffnen Sie über „Stammdaten – Bankzugänge HBCI“ die HBCI-Datenbank



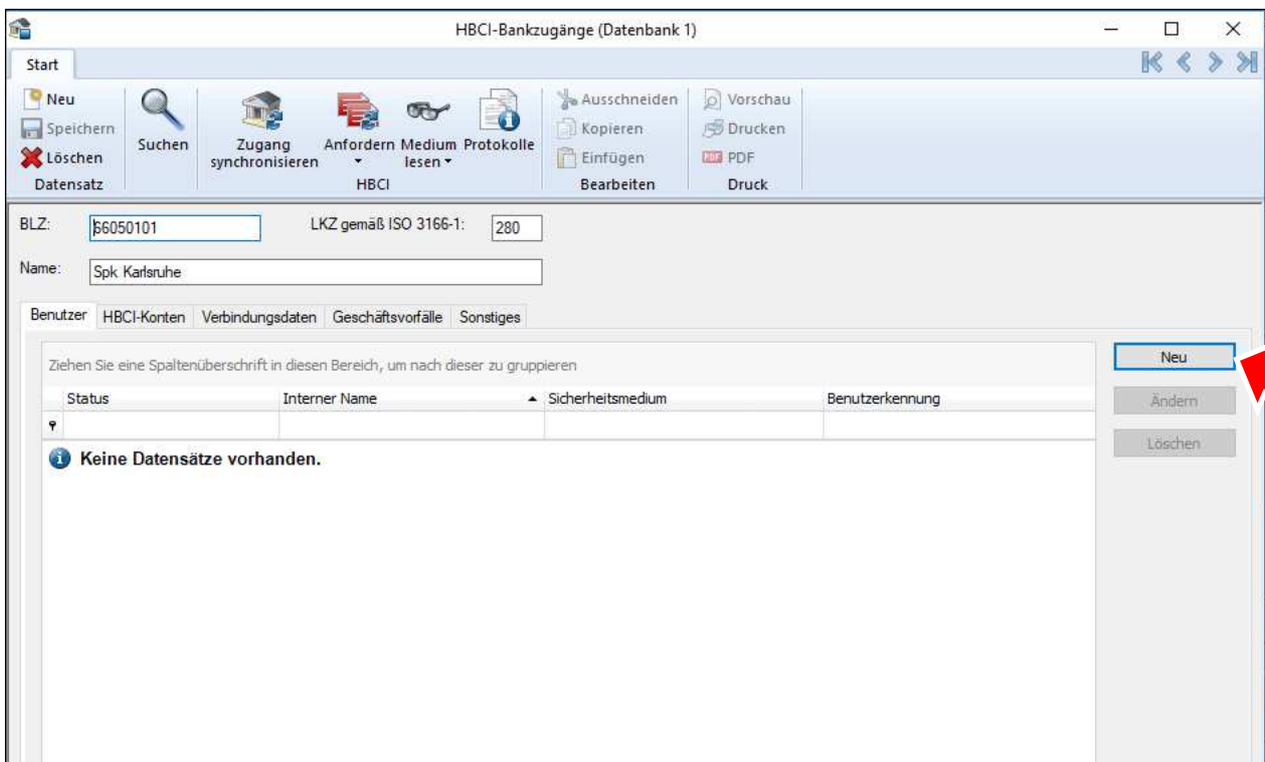
Besteht hier bereits ein Eintrag für die Sparkasse Karlsruhe, öffnen Sie diesen per Doppelklick.

Ansonsten klicken Sie bitte auf „Neu“ und geben Sie im Feld „BLZ“ die Bankleitzahl 66050101 der Sparkasse Karlsruhe ein und klicken Sie im Anschluss auf „Speichern“.





Zur Einrichtung des Online-Banking-Zugangs „chipTAN-USB“ klicken Sie auf „Neu“.



Wählen Sie unter „Interner Name“ einen zuvor eingerichteten SFirm-Benutzer aus.
Tragen Sie im Feld „Legitimations-ID“ Ihren Anmeldenamen ein und klicken Sie auf „Kopieren“.
Wählen Sie bei „Medium“ „PIN-TAN“ aus.

Benutzer anlegen

Interner Name: SFIRM

Zugeordneter SFirm-Benutzer: SFIRM

Legitimations-ID: (techn.: HBCI-Benutzerkennung) chiptanusb

Legitimations-ID: (techn.: HBCI-Kunden-ID) chiptanusb

gültig für alle Konten

Sicherheitsmedium Konten

Medium: PIN-TAN

Verfahren: Einschritt (999, aktiv)

Typ: PIN-TAN

Kennung: SFIRM Automatisch

Medienbezeichnung: ...

PIN ändern PIN sperren PIN entsperren

PIN hinterlegen

TAN-Liste anfordern TAN-Liste aktivieren TAN-Liste sperren

TANs abfragen TANs verwalten TAN-Liste bearbeiten

TAN-Generator synchronisieren TAN-Generator an-/ummelden

Handy-Registrierungen verwalten

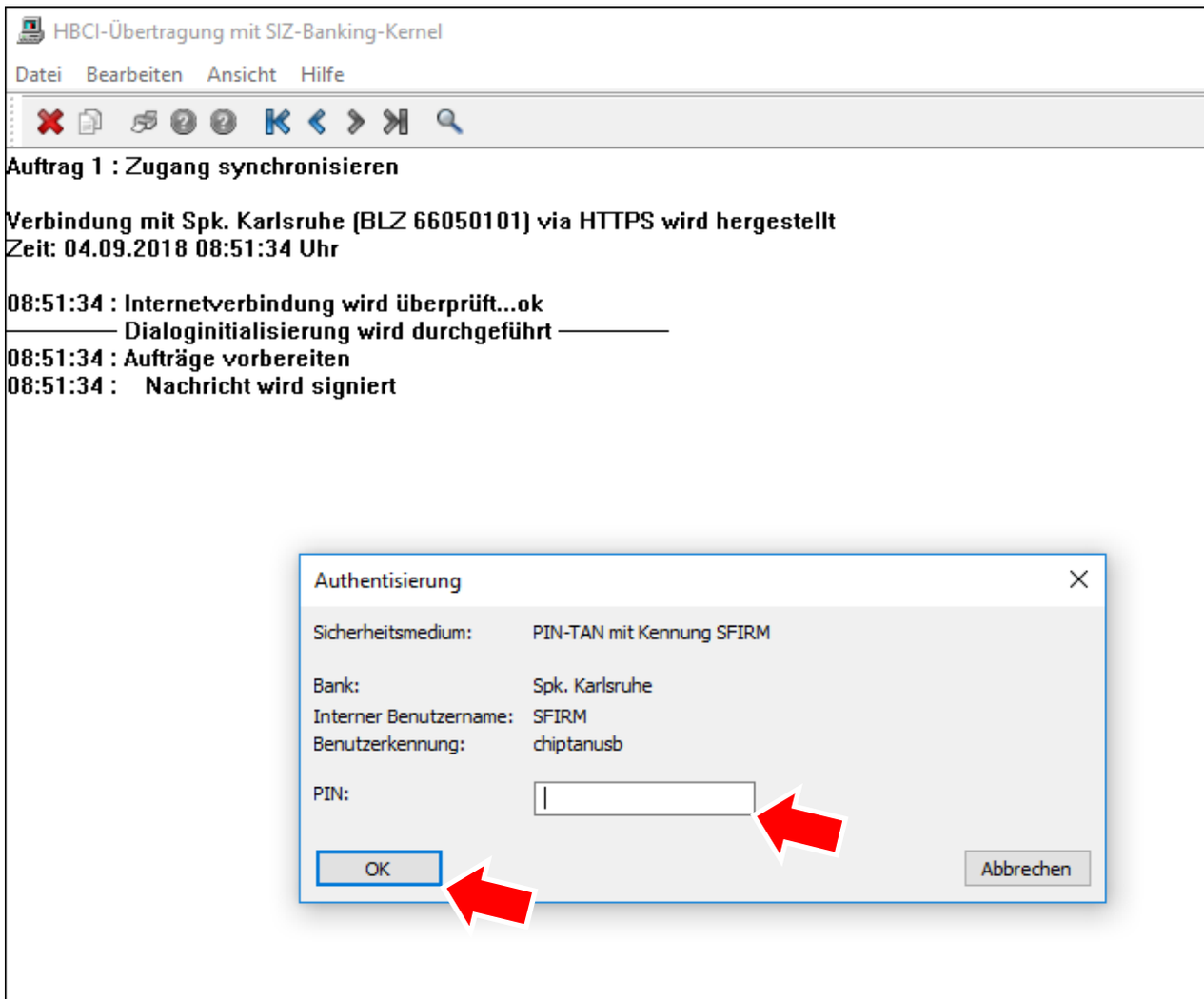
Bestätigen Sie den folgenden Hinweis mit „Ja“.

SFirm

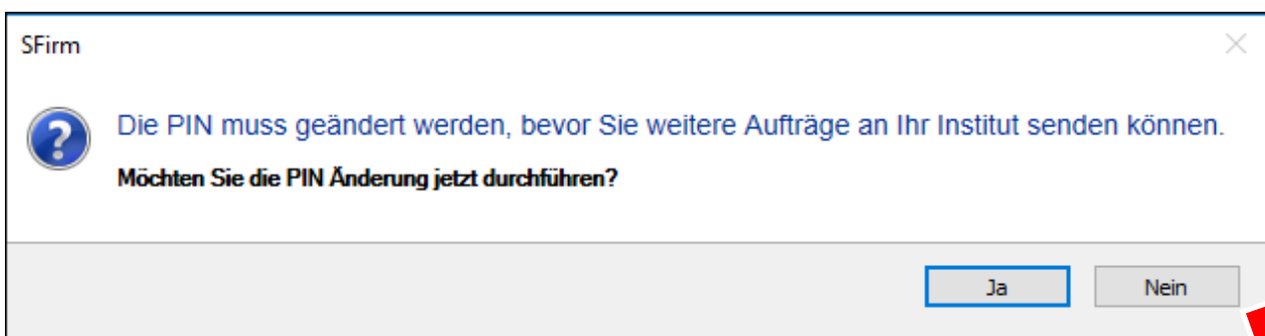
Möchten Sie jetzt den **Zugang synchronisieren**, um die verfügbaren PIN/TAN-Verfahren des Benutzers zu ermitteln?

Ja Nein

Geben Sie hier Ihre Start-PIN (die Sie von der Sparkasse Karlsruhe erhalten haben) ein.



Bestätigen Sie diese Meldung mit „Nein“.



Nach Beendigung der HBCI-Übertragung (dies kann einige Minuten dauern) klicken Sie auf „Ändern“, wählen „chipTAN USB“ aus und bestätigen mit „Ok“.

Benutzer bearbeiten

Interner Name: SFIRM OK

Zugeordneter SFirm-Benutzer: SFIRM Abbrechen

Legitimations-ID: (techn.: HBCI-Benutzerkennung) chiptanusb Kopieren

Legitimations-ID: (techn.: HBCI-Kunden-ID) chiptanusb gültig für alle Konten

Sicherheitsmedium **Konten**

Medium: PIN-TAN

Verfahren: chipTAN optisch (911, aktiv), chipTAN manuell (910), chipTAN USE Ändern

Typ: PIN-TAN

Kennung: SFIRM Automatisch

Medienbezeichnung: ...

PIN ändern PIN sperren PIN entsperren

PIN hinterlegen

TAN-Liste anfordern TAN-Liste aktivieren TAN-Liste sperren

TANs abfragen TANs verwalten TAN-Liste bearbeiten

TAN-Generator synchronisieren TAN-Generator an-/ummelden

Handy-Registrierungen verwalten

Aktives PIN/TAN-Verfahren wechseln

Das Kombinationsfeld enthält alle PIN/TAN-Verfahren, die Ihnen von Ihrem Kreditinstitut im Augenblick angeboten werden.

Wählen Sie Ihr bevorzugtes Verfahren aus, das Sie in zukünftigen HBCI-Dialogen verwenden möchten.

chipTAN USB (HHD1.3.0USB, 912)

OK Abbrechen

Klicken Sie im Anschluss auf „PIN ändern“.

The screenshot shows the 'Benutzer bearbeiten' (Edit User) dialog box. The 'Sicherheit' (Security) tab is selected. The 'Medium' is set to 'PIN-TAN'. The 'Verfahren' (Method) is 'chipTAN USB (912, aktiv), chipTAN optisch (911), chipTAN manuel'. The 'Typ' is 'PIN-TAN'. The 'Kennung' (Identifier) is 'SFIRM'. The 'Medienbezeichnung' (Medium Name) is empty. The 'PIN ändern' button is highlighted with a red arrow.

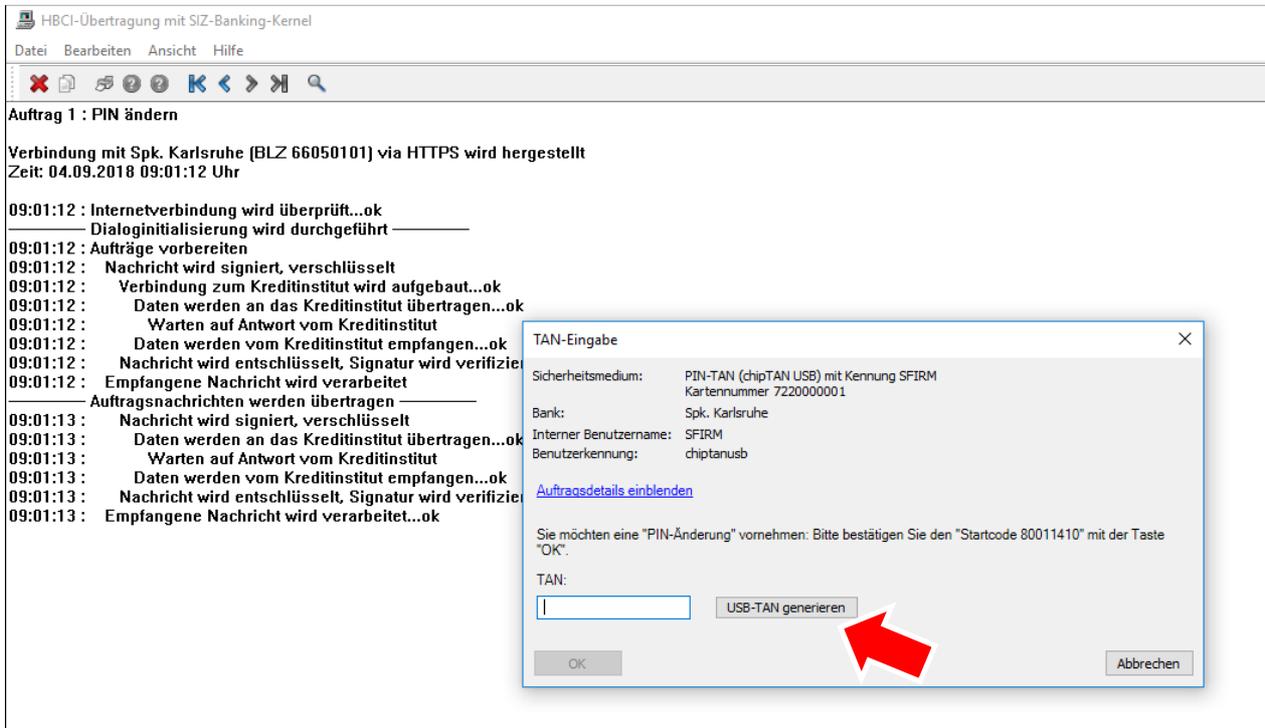
Geben Sie nun im Feld „alte PIN/Start-PIN“ die Start-PIN ein, die Sie von der Sparkasse Karlsruhe erhalten haben.

Bei „neue PIN“ und „Wiederholung“ hinterlegen Sie eine eigene, 5-stellige PIN. Diese kann aus Zahlen und/oder Buchstaben bestehen. Achten Sie künftig unbedingt auf die Groß-/Kleinschreibung.

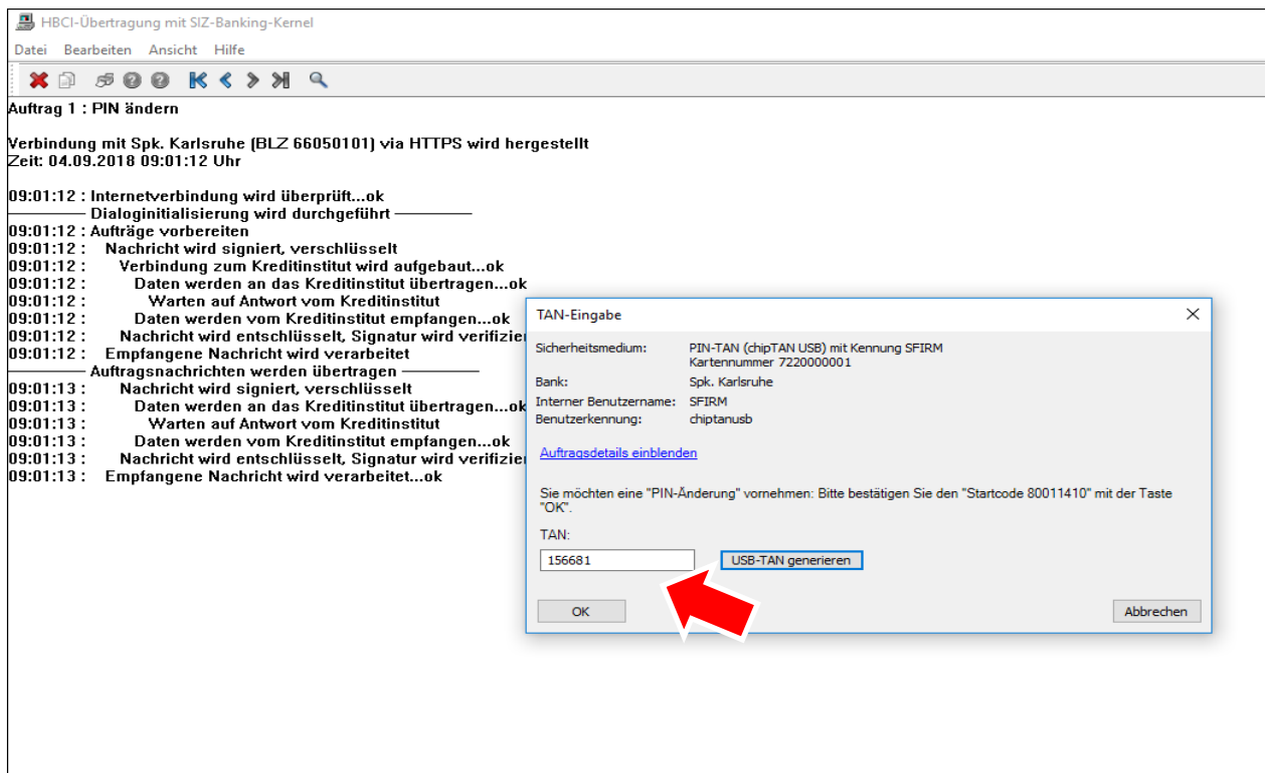
Bestätigen Sie mit „Ok“ und stecken Sie Ihre Karte in den USB-Kartenleser.

The screenshot shows the 'PIN ändern' (Change PIN) dialog box. The 'alte PIN/Start-PIN' field is filled with five dots. The 'neue PIN' field is filled with five dots. The 'Wiederholung' field is filled with five dots. The 'TAN' field is empty. The 'Änderung jetzt online durchführen' radio button is selected. The 'OK' button is highlighted with a red arrow.

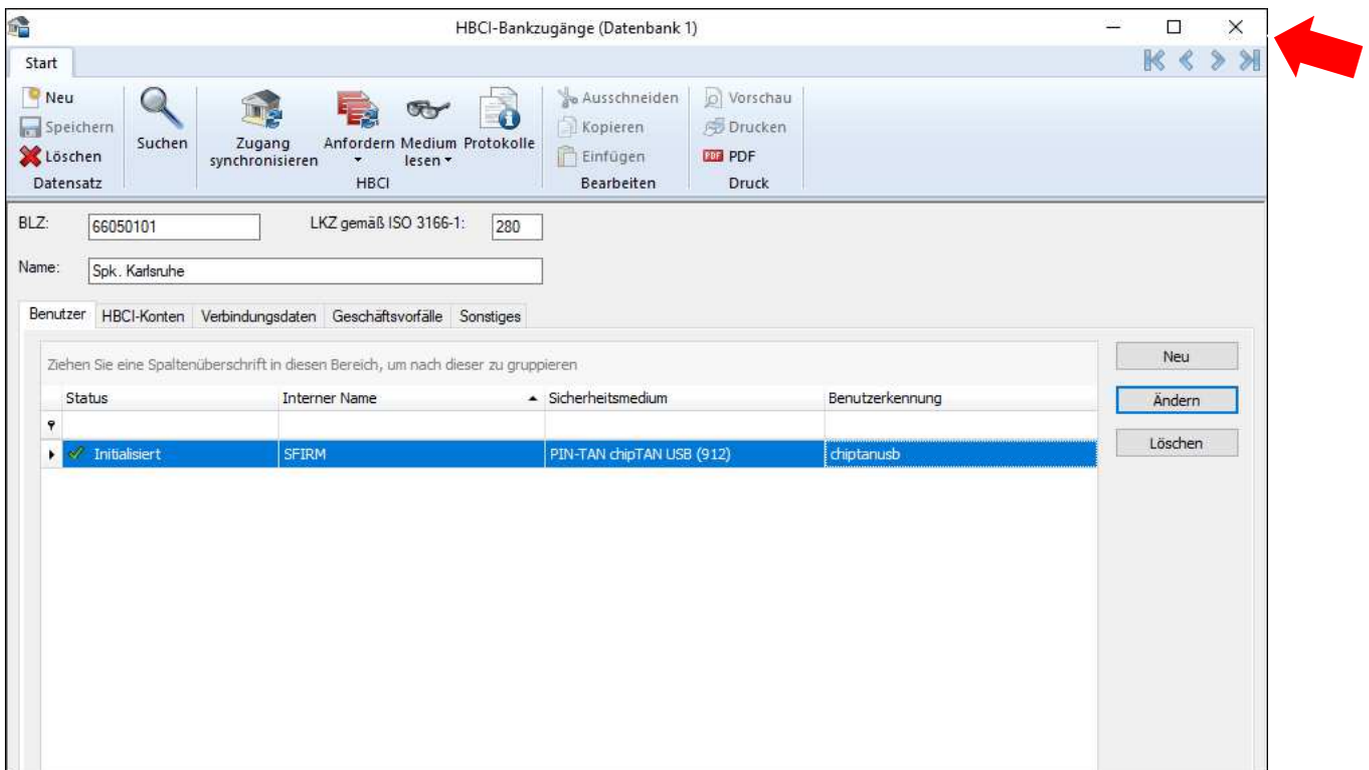
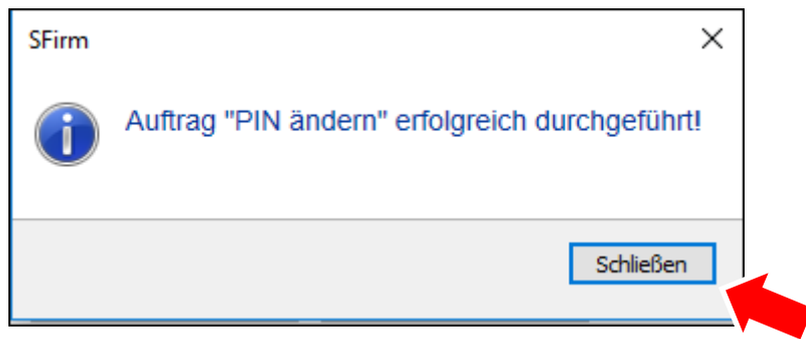
Zur Erzeugung der TAN klicken Sie auf „USB-TAN generieren“. Überprüfen Sie die Übereinstimmung des angezeigten Startcodes im Display Ihres Kartenlesers und drücken Sie zweimal die OK-Taste auf dem Kartenleser.



Die TAN erscheint nun im TAN-Feld.
Schließen Sie den Vorgang mit „Ok“ ab.



Sie erhalten nun einen Hinweis über die erfolgte „PIN-Änderung“.



Das Online-Banking-Verfahren „chipTAN-USB“ ist nun eingerichtet.

Bestätigen Sie mit „Ok“.

Schließen Sie das Fenster „HBCI-Bankzugänge“.

Sie können nun mit der Einrichtung der Auftraggeber fortfahren.