

chipTAN: Umstellung in SFirm

WICHTIGER HINWEIS:

Bevor Sie starten, lesen Sie sich bitte die „Basisanleitung chipTAN-USB“ durch. Hier sind Punkte sind unbedingt durchzuführen, bevor in der Software SFirm Änderungen vornehmen.

Der folgende Abschnitt beschreibt die Einrichtung von SFirm für eine bestehende HBCI DDV-Installation.

Installieren Sie den aktuellsten Patchlevel zu Version SFirm 4



Verwenden Sie den aktuellsten Kartenlesertreiber sowie die aktuellste Firmwareversion für Ihren Kartenleser. Falls nötig, führen Sie ein Firmware-Upgrade durch, um die chipTAN-Funktion für Ihren vorhandenen HBCI-Leser zu erwerben (Näheres hierzu unter www.reiner-sct.com/upgrade).

Der folgende Ablauf zeigt die Schritte bei einer bestehenden Installation von SFirm zur Nutzung von HBCI-DDV. Das Produkt wurde bereits installiert und es folgt nun die Einrichtung des ersten Kontos mit HBCI.

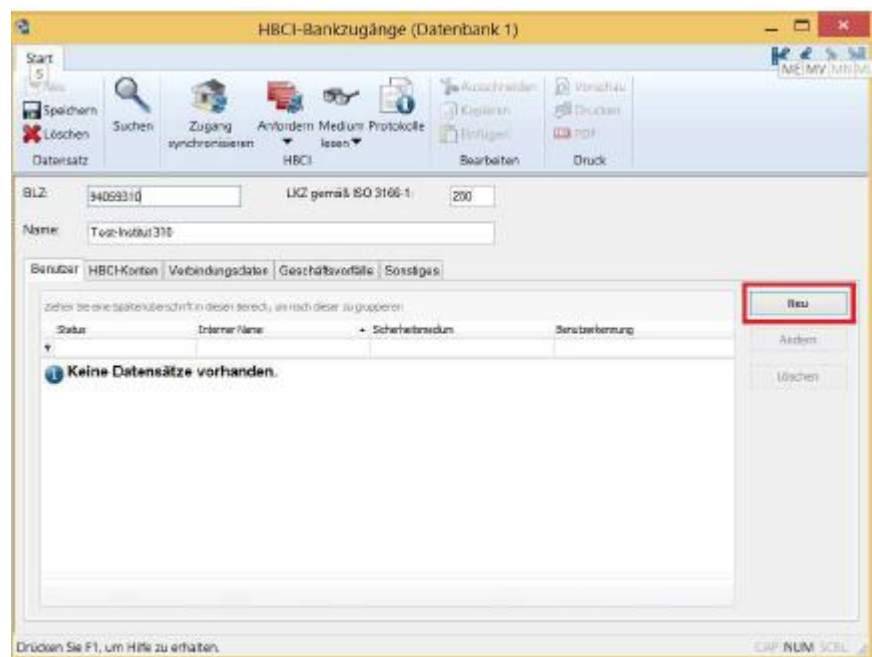
Stammdaten → HBCI

Es folgt nun die Einrichtung von chipTAN-USB für die eingerichteten Konten. Eine Neuinstallation verläuft sinngemäß analog zu diesem Beispiel.

Der Benutzer hat im Vorfeld einen Anmeldenamen bzw. eine Legitimations-ID und eine Online-Banking-PIN für die Einrichtung des chipTAN-USB-Verfahrens erhalten.

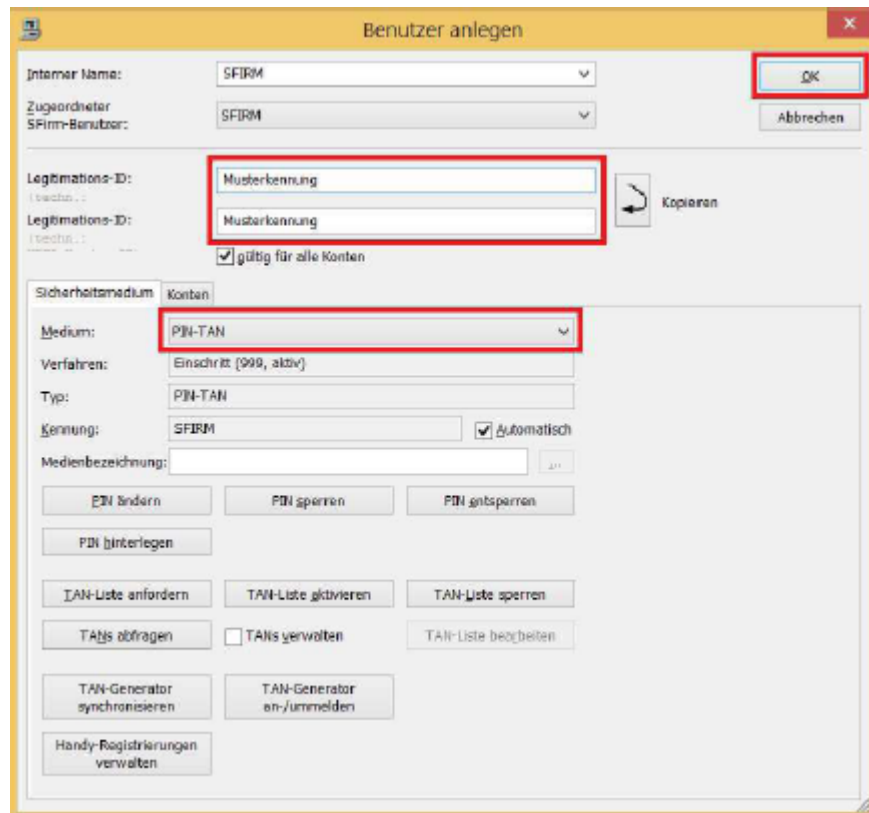
Rufen Sie in den Stammdaten die HBCI-Bankzugänge auf.

Drücken Sie auf Neu und legen Sie durch Eingabe der Bankleitzahl für das Institut einen neuen Benutzer an.



Tragen Sie unter Legitimations –ID den Anmeldenamen bzw. die Legitimations-PIN/TAN als Verfahren ein.

Bestätigen Sie die Eingaben mit OK.



Benutzer anlegen

Interner Name: SFIRM

Zugeordneter SFIRM-Benutzer: SFIRM

Legitimations-ID: Musterkennung

Legitimations-ID: Musterkennung

gültig für alle Konten

Sicherheitmedium: **Pin-Tan**

Verfahren: Einschritt (999, aktiv)

Typ: PIN-TAN

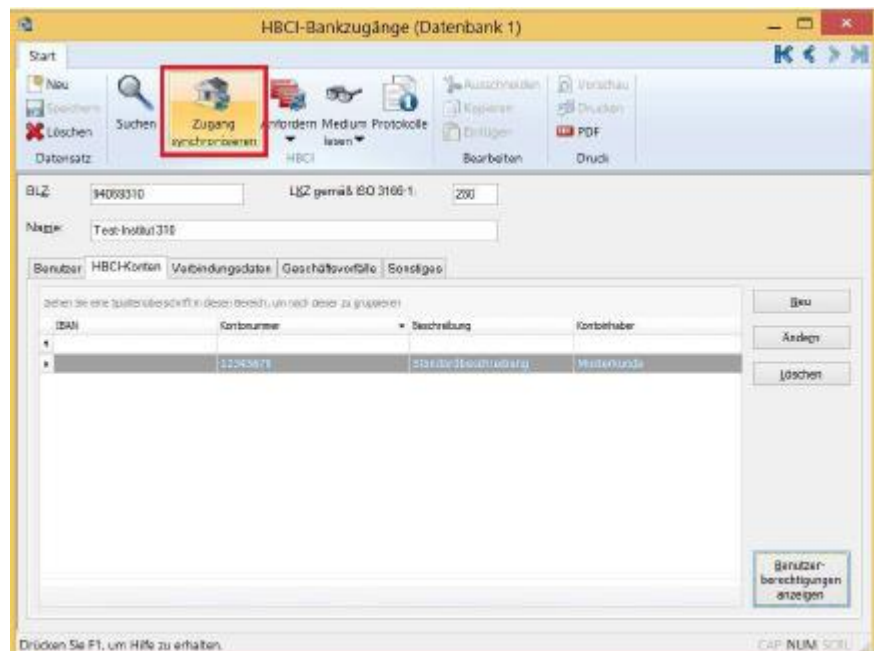
Kennung: SFIRM Automatisch

Medienbezeichnung:

Buttons: PIN ändern, PIN sperren, PIN gntsperrern, PIN hinterlegen, TAN-Liste anfordern, TAN-Liste aktivieren, TAN-Liste sperren, TANs abfragen, TANs verwalten, TAN-Liste bearbeiten, TAN-Generator synchronisieren, TAN-Generator an-melden, Handy-Registrierungen verwalten

Wählen Sie den Reiter HBCI-Konten und die Funktion Zugang synchronisieren aus.

Wählen Sie dann die Option "Benutzerberechtigungen Anzeigen" (unten rechts) aus.



HBCI-Bankzugänge (Datenbank 1)

Start

Buttons: Neu, Suchen, Löschen, Datenatz, HBCI, Anfordern, Medium, Protokolle, Kopieren, Drucken, Einfügen, Bearbeiten, Druck

BLZ: 94083310 LKZ gemäß BO 3169-1: 200

Nutzer: Test-höflich318

Benutzer: HBCI-Konten, Verbindungsdaten, Geschäftsvorfälle, Sonstiges

IBAN	Kontennummer	Beschreibung	Kontenhaber
	12243871	Stadtparkasse Cuxhaven	Musterkunde

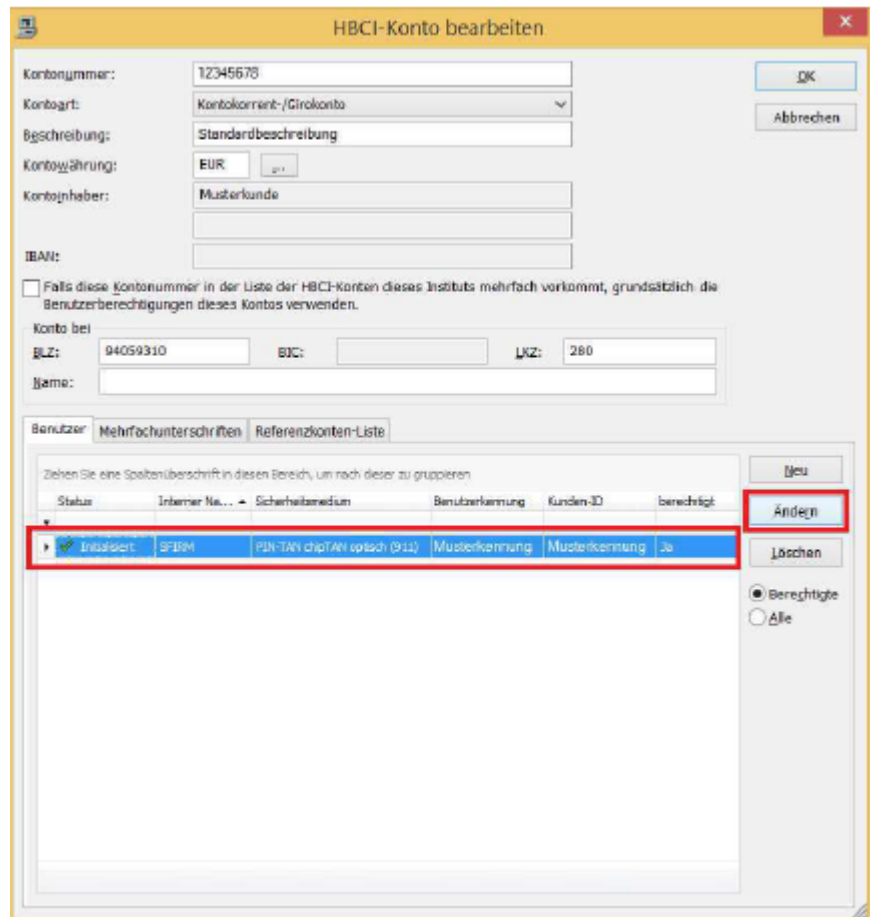
Buttons: OK, Ändern, Löschen, Benutzerberechtigungen anzeigen

Drücken Sie F1, um Hilfe zu erhalten. CAP NUM SCHL

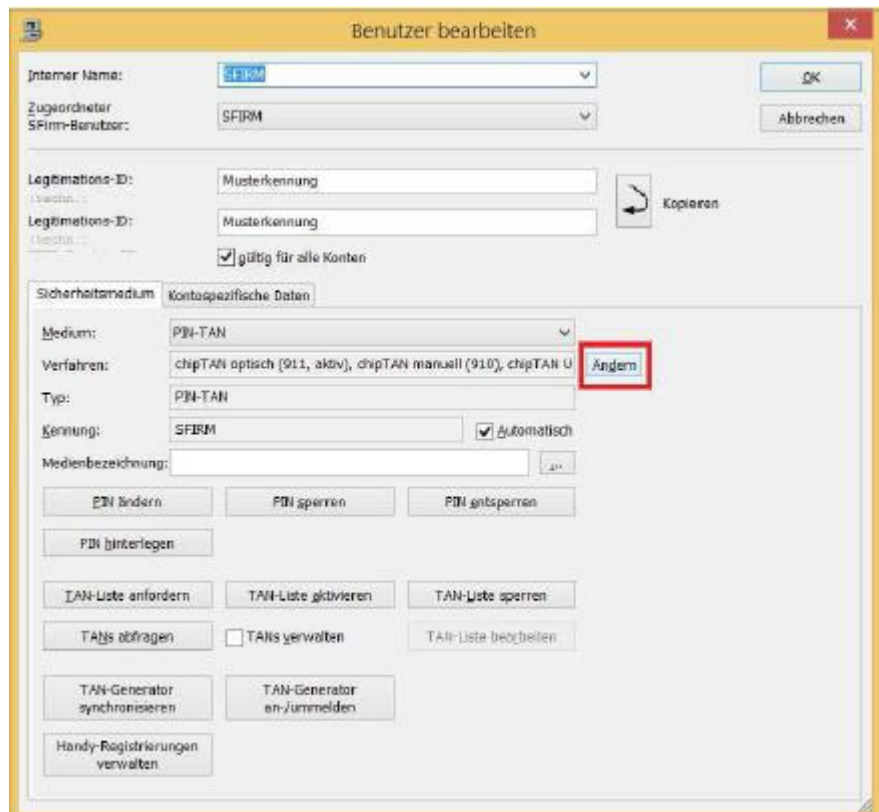
Markieren Sie den Eintrag für das HBCI-Konto und wählen Sie die Funktion Ändern.



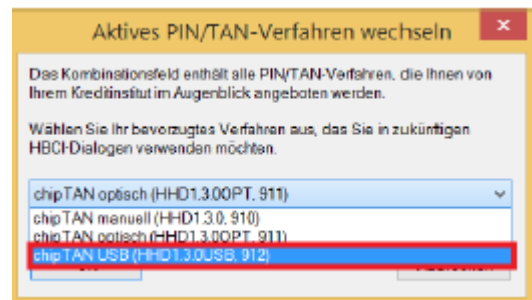
Markieren Sie den Eintrag für den Benutzer und wählen Sie die Funktion Ändern.



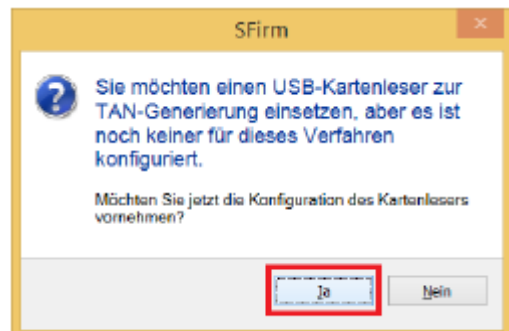
Wählen Sie den Eintrag mit dem aktuellen Verfahren (chipTAN optisch) und bestätigen Sie mit Ändern.



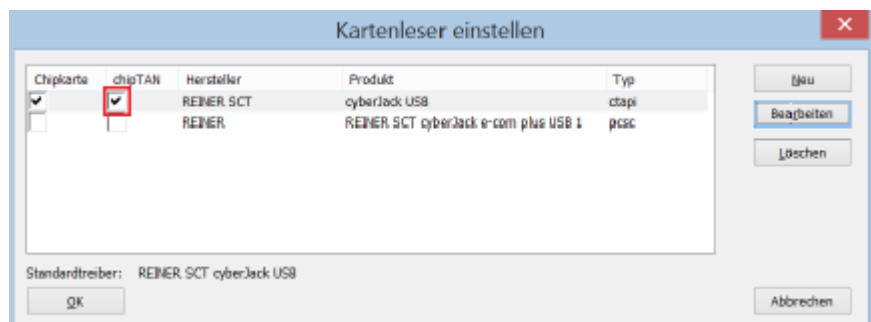
Wählen Sie aus den angebotenen Verfahren chipTAN-USB (HHD1.3.0USB,912) aus und bestätigen Sie die Eingabe.



Bestätigen Sie die Frage zur Konfiguration des Kartenlesers mit Ja.



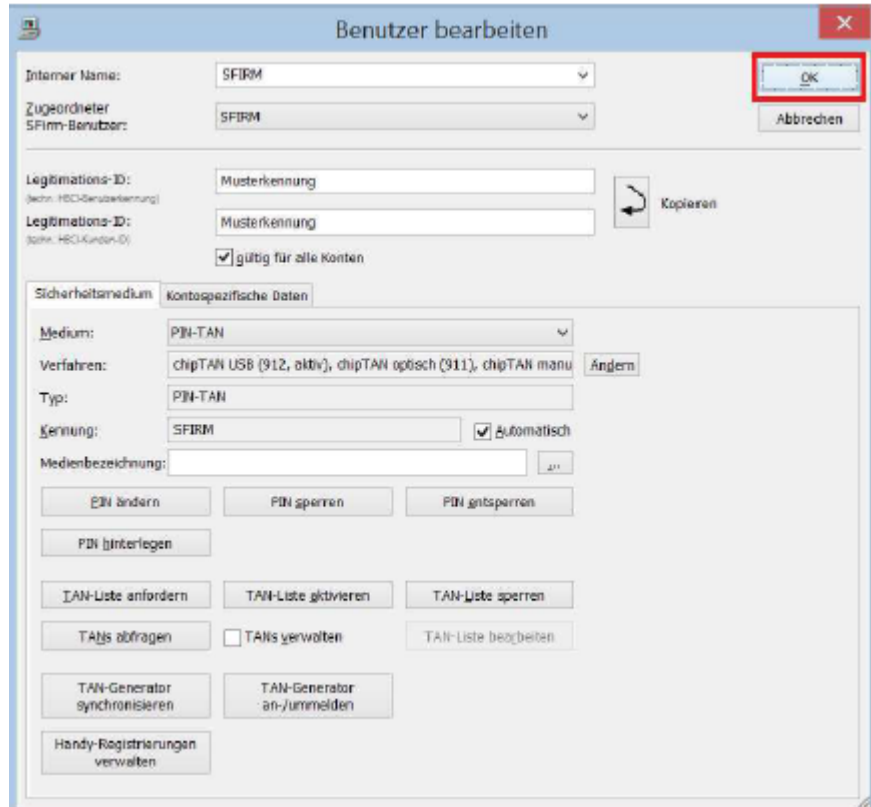
Aktivieren Sie die Checkbox bei dem angeschlossenen chipTAN-USB Leser und wählen Sie die Funktion Bearbeiten.



Chipkarte	chipTAN	Hersteller	Produkt	Typ
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REINER SCT	cyberJack USB	ctapi
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REINER	REINER SCT cyberJack e-com plus USB	pcas

Bestätigen Sie die Übersicht über die Benutzerdaten mit den gewählten chipTAN-Verfahren mit OK.

Damit ist die Konfiguration abgeschlossen.



Benutzer bearbeiten

Interner Name: SFIRM

Zugeordneter SFirm-Benutzer: SFIRM

Legitimations-ID: (techn. HBC-Benutzerkennung) Musterkennung

Legitimations-ID: (techn. HBC-Kunden-ID) Musterkennung

gültig für alle Konten

Sicherheitsmedium Kontospezifische Daten

Medium: PIN-TAN

Verfahren: chipTAN USB (912, aktiv), chipTAN optisch (911), chipTAN manu

Typ: PIN-TAN

Kennung: SFIRM Automatisch

Medienbezeichnung:

Buttons: 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-/abmelden, Handy-Registrierungen verwalten