#### PROFIcash V11 Wechsel des Sicherheitsmediums von HBCI-Schlüsseldatei auf HBCI-Chipkarte



#### Was benötigen Sie für die Umstellung:

- Ausreichend Berechtigungen als Nutzer in PROFIcash, um Veränderungen am HBCI-Kürzel sowie an den Auftraggeberkonten vorzunehmen.
- einen HBCI-Chipkartenleser
- Ihre HBCI-Chipkarte (VR-NetWorld-Card)
- Den PIN-Brief zu Ihrer HBCI-Chipkarte
- 1. Chipkartenleser am Rechner anschließen. ggf. Treiber installieren
- 2. PROFIcash starten
- der jeweilige Benutzer muss angemeldet sein

- Führen Sie über Datei - Datensicherung eine Datensicherung des aktuellen Zustandes des Programms durch!

Profi cash	-			Firma öffnen
Datei Tagesgeschäft	Stammdaten	Auswertungen Einstellungen	Hilfe	Firma löschen
		🔍 🖂 💁 🗇	1 \$	Firma reorganisieren
		M ~ M *		Datenübernahme 🕨
				Datensicherung

3. Menü: Stammdaten - HBCI-Verwaltung

Profi cash		
Datei Tagesgeschäft Stamm	daten Auswertungen Finstellungen Hilfe	hbci-verwaitung
		HBCI-Kürzel ? HamVoba Schlüssel 👻 Bearbeiten
	N 🕂 V 🖄 📨 V 😵 💆 🖉	Bankleitzahl 20190003
Zahlungsempfänger / -pflichtige		Benutzerkennung 6729200299002377400
Banken		VR-Kennung
Konten Auftraggeber		Sicherheitsmedium Sicherheitsdatei Hamvoba.key (ID: Hamvoba) (RDH-10 1984)
scriwabisch Hall bausparvertrage		Verzeichnis Sicherheitsdateien M:\HBCI
Auftragsgruppen AZV-Auftragsgruppen Mandate		Benutzerdaten aktualisieren Freistellungsdaten anzeigen Statusprotokoll holen
Gläubiger-Identifikationsnummern		Verwaltung Sicherheitsmedium / -verfahren
Währungsstamm		Sicherheitsdatei erstellen Schlüssel ändern Schlüssel sperren
Kurstabelle		Passwort ändern
Vahelennzeichen		
Zuordnungskriterien		Sinherhotomofilumentaal 2;
Firmenkonfiguration		Schenexsponweunen
Anwenderverwaltung	,	vorhandenes Sicherheitsmedium übernehmen / bearbeiten
HBCI-Verwaltung		Sicherheitsdatei lesen Chipkarten-Transport-PIN ändern
EBICS-BPD-Verwaltung		Chipkartendaten lesen Chipkarten-Fehlbedienungszähler zurücksetzen
Maranilischung		Katalaalaafaatia
Massenänderung	•	aktiver Kartenleser
	-	Typ   PC/SC  CT-API REINER SCT cyber/lack one USB 1
		1. TAN-Generatorfunktionalität (per USB/Bluetooth-Leser) nutzen
		Speichern Beenden

- Das HBCI-Kürzel für die Hamburger Volksbank über den DropDown-Pfeil auswählen
- (im Feld darunter wird die Bankleitzahl und die Benutzerkennung angezeigt
- die Bankleitzahl für die Hamburger Volksbank lautet: 20190003
- die Benutzerkennung fängt mit 6729... an)

4. Chipkartenleser im unteren Bereich der Maske auswählen

- bei Typ den Punkt bei "PC/SC" setzen, wenn bereits gesetzt, dann Punkt bei "CT-API" setzen
- anschließend Punkt wieder bei "PC/SC" setzen

- das Programm sucht dann den/die installierten HBCI-Chipkartenleser und bietet sie zur Auswahl an

- entsprechenden Leser auswählen

Bitte den zu benutzenden Kartenleser auswählen	
REINER SCT cyberJack one USB 1 (Secoder) (TAN-Generator)	×

"Speichern"

5. "Chipkartendaten lesen" auswählen

- Sie werden aufgefordert, Ihre neue HBCI-Chipkarte in den Leser zu stecken.

- Anschließend schauen Sie bitte auf das Display des Lesers - hier werden Sie zur Eingabe der PIN zur HBCI-Chipkarte aufgefordert.

F	HBCI Datenübertragung	
	Sicherheitsmedium lesen	
	Auftrag wird vorbereitet Verbindungsaufbau:	Bitte geben Sie die Karten-PIN am Kartenleser ein

- Geben Sie die PIN auf der Tastatur des Lesers ein und drücken anschließend die OK-Taste. (Dies ist zukünftig das Vorgehen, wenn Sie zur Eingabe der PIN für die HBCI-Chipkarte aufgefordert werden!)
- Das Programm liest jetzt den Datensatz aus der Chipkarte aus und zeigt Ihnen in einem neuen Fenster "Datensatz von Sicherheitsdatei/Chipkarte gelesen" das Ergebnis an.

Datensatz von Sicherheitsdatei/Chipkarte gelesen				
HBCI-Kürzel	HamVoba Chip			
Bankleitzahl	20190003			
Benutzerkennung	6729200212002242516			
VR-Kennung	1			
Kommunikationszug	ang über TCP/IP: hbci.gad.de			
Speichern Beenden				

- Das Feld Bankleitzahl sollte mit 20190003 und das Feld Benutzerkennung mit 6729.... gefüllt sein.

- Das Feld VR-Kennung/Kunden-ID bitte leer lassen!
- Im Feld HBCI-Kürzel vergeben Sie bitte einen neuen Namen z.B. "HamVoba Chip".

"Speichern"

6. in der Maske HBCI-Verwaltung links "Benutzerdaten aktualisieren" auswählen

Annual Annual Annual	1201		2		
HBCI-Kürzel	? HamVoba Chip	HamVoba Chip   Bearbeiten			
Bankleitzahl	20190003				
3e <u>n</u> utzerkennung	672920021200	2242516			
√R- <u>K</u> ennung					
Sicherheitsmedium	Chipkarte (RD Kartennummer:	0H-7 1984) 672920022000224	2519		
Benutzerdaten <u>a</u> ktualis	ieren Freistell <u>u</u> ngs	daten anzeigen	Statuspr <u>o</u> tokoll holen		
Verwaltung Sicherheitsm	edium / -verfahren				
Chipkartendaten schre	iben Schlüs	sel <u>ä</u> ndern	Schlüssel spe <u>r</u> ren		
Karten- <u>P</u> IN änderr	1				
Signatur-PIN änder	n				
vorhandenes Sicherheits Si <u>c</u> herheits	medium übernehmen / b datei lesen	earbeiten Chipkart	en-Tra <u>n</u> sport-PIN ändern		
Chip <u>k</u> arten	daten lesen	Chipkarten- <u>F</u> ehl	bedienungszähler zurücksetzen		
Kartenleserkonfiguration	aktiver Kartenles	or.			
Tvo 💿 PC/SC 🔘 C	PC/SC      CT_API     DEINER SCT autoritieste und USP 1				
TAN-Generatorfunktionalität (per USB/Bluetooth-Leser) nutzen					

- Das Programm geht jetzt online und ruft bei der Bank die Berechtigungen zu Ihrer HBCI-Chipkarte ab.

- Zur Herstellung des Dialoges werden Sie nach der PIN für Ihre HBCI-Chipkarte gefragt.



- Da im Hintergrund mehrere Abfragen laufen, kann die Eingabe der PIN mehrfach notwendig sein.

- Am Ende des Dialoges erscheint ein Protokoll.

Sofern hier keine roten Fehlermeldungen aufgeführt sind, ist alles in Ordnung.

(1) D:\PROFICASH\DFUE-EU\00109000.PTK



- Sie werden jetzt gefragt, ob Sie das "Secoder-Verfahren" freischalten wollen - bitte "Abbrechen".

Secoder-Verfahren möglich	
Für das HBCI-Kürzel 'HamVoba Chip' wird als alternatives Sicherheitsverfahren das ''Secoder-Verfahren'' angeboten.	Secoder-Verfahren freischalten
Soll das Secoder-Verfahrem in Profi cash für die zukünftige Nutzung freigeschaltet werden?	
(Unter dem Menü 'Stammdaten - HBCI-Verwaltung - Bearbeiten' kann die Einstellung jederzeit geändert werden 1	
	Abbrechen

- Anschließend werden die in der Software bisher eingerichteten Konten mit den am Chipkarten-Zugang in der Bank hinterlegten Konten verglichen.

- Sind bei der Bank mehr Konten zugeordnet als bisher im Programm eingerichtet, werden Ihnen die Konten zu Einrichtung angezeigt. Hier können Sie mit Auswahl der Konten und "Anlegen oder Beenden" entscheiden, ob Sie die weiteren Konten im Programm einrichten möchten oder nicht.

Bitte die n	eu anzulegende	n Konten auswählen		J.	23
20190003 20190003	2660210 2660229	EUR Hamburger Volksba EUR Hamburger Volksba	ank eG ank eG	Kontokorrent Kontokorrent	*
					-
Es wurden Konten, die Umsatzabfi	neue, in Proficas e neu angelegt we rage-Jobs erstellt.	h noch nicht angelegte Koi rden sollen. Mit der Neuanl	nten zurückgemeldet. Bi age werden für diese Ko	tte markieren Sie di onten automatisch	e
Diese auto	matische Anzeige	neuer Konten kann unter 'I	HBCI Verwaltung' deakti	iviert werden.	
			Anlegen	<u>B</u> eende	en

# Protokoll "Beenden" Maske HBCI-Verwaltung "Beenden"

### 7. Menü: Stammdaten - Konten Auftraggeber

Zahlungsempfänger / -pflichtige	Konten Auftra	ggeber	
AZV-Zahlungsempfänger	– Konto-Kürzel	EBL-Testkonto 1	🔲 manuelle Buchungen erlaubt
Banken	Kontoart	Konto allgemein 🗸 🗸	SEPA-Aufträge nicht erlaubt
buiken	Kontokategorie	•	AZV-Aufträge nicht erlaubt
Konten Auftraggeber	Kontoinhaber	Hamburger Volksbank eG	Infos
Schwäbisch Hall Bausparverträge	Zusatz	EBL-Testkonto 1	Saldo auf 0.00 setzen
Mandata	Straße/Postfach	Hammerbrookstr. 63-65	
Mandate	Ort	20097 Hamburg	Loschen
Gläubiger-Identifikationsnummern			Leeren/Neu
Währungsstamm	Kontonummer	20190002	Konto ändern
Kurstabelle	Bankname	Hamburger Volksbank	Suchen
länderkennzeichen	Bankort	Hamburg	
Landerkennzeichen	IBAN	DE39201900030002660202	
Vorbelegungen	BIC	GENODEF1HH2	
Firmonkonfiguration		SEPA-Sammler als Einzelaufträge buchen	
Firmenkoningulation		CAMT-Formationen im CAMT-Format abrufen	Cash Management
Anwenderverwaltung	HBCI-Kürzel	HamVoba Schlüssel 🗸	HBCI-Verwaltung
HBCI-Verwaltung	BPD-Kürzel	keine 🔹	BPD-Verwaltung
EBICS-BPD-Verwaltung			
FBICS-Schlüsselverwaltung	Bundesbank-Meld	lenummer 🗸 🗸	Daten Meldewesen
	Kunden-Nummer A	2V 0	TIPANET-Adresse
Massenänderung	K < >	>] Auswertung Speiche	Beenden

Wählen Sie hier ein Konto bei der Hamburger Volksbank aus.

- Schauen Sie im unteren Teil der Maske auf das "HBCI-Kürzel".

- Hier sollte noch das alte Kürzel mit der Schlüsseldatei hinterlegt sein.

- Wählen Sie über das DropDown-Menü das neue Kürzel "HamVoba Chip" aus.

"Speichern"

- Das Programm fragt Sie ggf., ob Sie dieses HBCI-Kürzel bei allen Konten der Hamburger Volksbank mit der Bankleitzahl 20190003 hinterlegen möchten. - JA.

Profi cash		3	x
<b>?</b>	IBCI-Kürzel 'HamVoba Chip' bei allen .onten zur BLZ 20190003 eintragen?		Nein
			Ja

Maske Konten Auftraggeber "Beenden"

8. Testen Sie, ob das neu hinterlegte HBCI-Kürzel funktioniert

- Gehen Sie auf die Datenübertragung (Icon mit dem grünen Blitz) und Starten Sie über "Rundruf" den Abruf der aktuellen Kontostände.

- Sie werden jetzt nach Ihrer PIN für die HBCI-Chipkarte gefragt.

- Wenn Alles erfolgreich durchläuft, haben Sie die Umstellung von HBCI-Schlüsseldatei auf HBCI-Chipkarte geschafft.

- Falls nicht, Prüfen Sie in den Stammdaten - Konten Auftraggeber, ob an allen Konten bei der Hamburger Volksbank mit der Bankleitzahl 20190003 das neue HBCI-Kürzel "HamVoba Chip" hinterlegt ist (Punkt 7.).

**9.** Wenn Alles zu Ihrer Zufriedenheit funktioniert, können Sie die Datenbank bereinigen und das alte HBCI-Kürzel löschen.

- Führen Sie über Datei - Datensicherung eine Datensicherung des aktuellen Zustandes des Programms durch!

- Geben Sie der Datensicherung einen anderen Namen als unter Punkt 2.!

- Rufen Sie über Stammdaten - HBCI-Verwaltung das alte HBCI-Kürzel für die Hamburger Volksbank über den DropDown-Pfeil auf.

HBCI-Verwaltung	27	41	120	×
HBCI-Kürzel	amVoba Schlüssel		-	B <u>e</u> arbeiten
Bankleitzahl	20190003			
Benutzerkennung	6729200299002	2377400		
VR- <u>K</u> ennung				
Sicherheitsmedium	Sicherheitsdatei (RDH-10-1984)	Hamvoba.key (IC	): Hamvoba	)
⊻erzeichnis Sicherheitsdateien	M:\HBCI			
Benutzerdaten <u>a</u> ktualisieren	Freistell <u>u</u> ngsd	aten anzeigen	Statu	spr <u>o</u> tokoll holen
Verwaltung Sicherheitsmedium	/ -verfahren			
Sjcherheitsdatei erstellen	Schlüss	el <u>ä</u> ndern	Sch	lüssel spe <u>r</u> ren
Passwort ändern	]			
Sicherheitsprofil <u>w</u> echsel	]			
vorhandenes Sicherheitsmediu	m übernehmen / be	arbeiten		
Si <u>c</u> herheitsdatei le	esen	Chipkart	en-Tra <u>n</u> spor	t-PIN ändern
Chip <u>k</u> artendaten I	esen	Chipkarten- <u>F</u> ehl	bedienungs:	zähler zurücksetzen
Kartenleserkonfiguration	aktiver Kartenjese	:r		
Typ 💿 PC/SC 💿 CT-API	REINER SCT cy	berJack one USB	1	•
	TAN-Generato	rfunktionalität (per	USB/Blueto	ooth-Leser) nutzen
	<u>S</u> peichern	<u>B</u> eenden		

# "Bearbeiten" oben rechts

- Maske HBCI-Parameter - "Löschen" oben rechts.

HBCI-Parameter		in soul	23
HBCI-Kürzel ? HamVo	ba Schlüssel	🔹 (frei wählbar)	Löschen
Sicherheitsmedium / -verfahren			Leeren/Neu
<ul> <li>Chipkarte</li> <li>Sich</li> </ul>	erheitsdiskette / Sicherheitsdatei	O PIN / TAN	Ändern
Benutzerdaten Bankleitzahl Benutzerkennung VR-Kennung Passwort Kommunikationsparameter Internet-Adresse hboi.gad	Wirklich löschen?	Ja Ja Nein	Benutzerparameter
elektronische Kontoauszüge nac	h Abholung automatisch quittieren		
k < > >		Speichern	Beenden

- "Wirklich löschen" JA
- Alte Sicherheitsdatei löschen NEIN



Maske HBCI-Parameter "Beenden" Maske HBCI-Verwaltung "Beenden"

**10.** Falls Sie die PIN für die HBCI-Chipkarte in eine selbstgewählte PIN (6-8-stellig) ändern möchten, gehen Sie wie folgt vor: Stammdaten - HBCI-Verwaltung

- Das Kürzel "HamVoba Chip" über den DropDown-Pfeil auswählen
- "Karten-PIN ändern" Mitte Links auswählen

HBCI-Verwaltung	27	41	×
HBCI-Kürzel ? H.	I-Kürzel ? HamVoba Chip		▼ Bearbeiten
Bankleitzahl	20190003		
Benutzerkennung	6729200212002242516		
VR-Kennung			
Sicherheitsmedium Chijkkate (RDH-7 1984) Kartennummer: 6723200220002242519			
Benutzerdaten aktualisieren Freistellungsd		aten anzeigen	Statusprotokoll holen
Verwaltung Sicherheitsmedium / -verfahren			
Chipkartendaten schreiben Schlüsse		l ändern	Schlüssel sperren
Karten-PIN ändern			
Signatur-PIN ändern			
vorhandenes Sicherheitsmedium übernehmen / bearbeiten			
Sicherheitsdatei lesen		Chipkarten-Transport-PIN ändern	
Chipkartendaten lesen		Chipkarten-Fehlbedienungszähler zurücksetzen	
Katenleserkonfiguration         aktiver Katenleser           Typ              • PC/SC             • CT-API          REINER SCT cybeulack one USB 1            TAN-Generatorfunktionalität (per USB/Bluetooth-Leser) nutzen			
Speichern Beenden			

- Chipkarte einlegen und den Anweisungen auf dem Display des HBCI-Chipkartenlesers folgen (aktuelle PIN Eingeben "OK"; neue PIN eingeben "OK"; neue PIN wiederholen "OK")
- Das Programm bestätigt Ihnen anschließend die Änderung mit einer Meldung. ("OK")



Maske HBCI-Verwaltung "Beenden"