

Profi cash 12

VR-NetWorldCard einrichten

Stand 04/2020

Hinweise zur Einrichtung einer Chipkarte und zum Anlegen von Konten

Voraussetzungen

Sie haben Profi cash installiert und die Ersteinrichtung bereits durchgeführt.

Ihnen liegt Ihre VR-NetWorldCard und die dazu gehörende PIN vor.

Sie haben einen Chipkartenleser mit Ihrem PC verbunden und die notwendigen Treiber installiert.

Legitimationsmedium VR-NetWorldCard einrichten

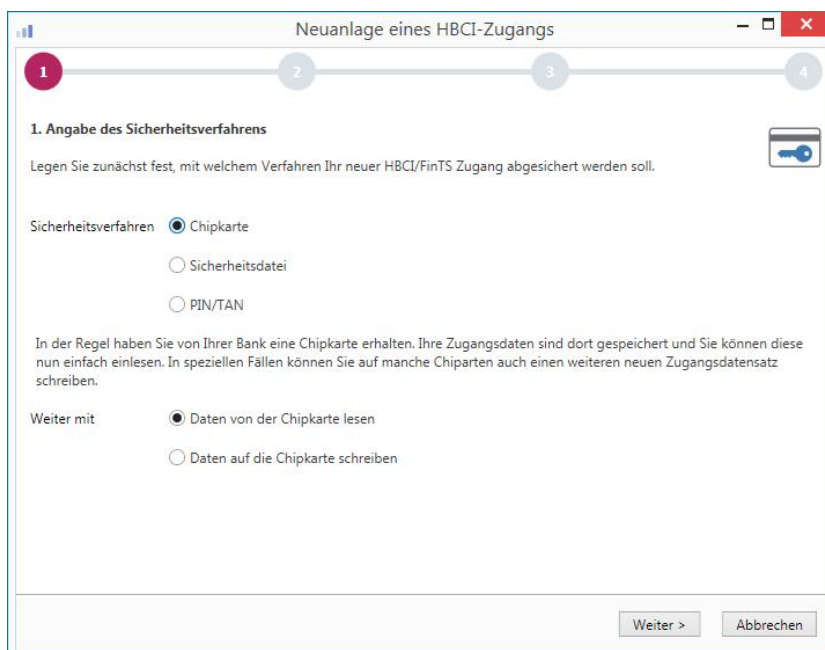
1. Melden Sie sich als „master“ oder bereits angelegter Nutzer in Profi cash 12 an.
2. Öffnen Sie im Menü „Einstellungen“ die „HBCI-Verwaltung“.



3. Im Register „HBCI-Verwaltung“ klicken Sie auf die Schaltfläche „Neu anlegen“



4. Im Schritt 1 des Assistenten zur Anlage eines neuen HBCI-Zugangs wählen Sie als Sicherheitsverfahren „Chipkarte“ und „Daten von der Chipkarte lesen“ aus und klicken auf „weiter“. Unsere Chipkarten sind bereits mit den notwendigen persönlichen Daten beschrieben und können sofort eingesetzt werden.



Profi cash 12

VR-NetWorldCard einrichten

Stand 04/2020

5. Im Schritt 2 prüfen Sie, ob Ihr Chipkartenleser bereits eingestellt ist. Probieren Sie gegebenenfalls, die Einstellung auf „PC/SC“ umzustellen. Wählen Sie Ihren Chipkartenleser mit „OK“ aus. Wenn Sie die von uns empfohlenen HBCI-Chipkartenleser von Reiner SCT verwenden, sollte die Einstellung wie im folgenden Bild aussehen. Klicken Sie anschließend auf „Chipkarte einlesen“.

Neuanlage eines HBCI-Zugangs

1 2 3 4

2. Die Daten einer Chipkarte einlesen

Haben Sie eine Chipkarte von Ihrer Bank erhalten, dann können Sie diese nun einfach einlesen. Damit erhalten Sie auch die nötigen Daten für den HBCI-Zugang.

Kartenleser Typ PC/SC CT-API

Aktiver Kartenleser CYBERJACK-US832

Chipkarte einlesen

< Zurück Weiter > Abbrechen

6. Als nächstes erhalten Sie die Aufforderung die Chipkarte einzulegen. Bestätigen Sie das Fenster mit OK und achten Sie auf das Display Ihres HBCI-Chipkartenlesers. Der Chipkartenleser wird Sie nun zur Eingabe der PIN auffordern.
7. Nach einer kurzen Datenübertragung sehen Sie erneut das Fenster mit den Daten der Chipkarte

Neuanlage eines HBCI-Zugangs

1 2 3 4

2. Die Daten einer Chipkarte einlesen

Haben Sie eine Chipkarte von Ihrer Bank erhalten, dann können Sie diese nun einfach einlesen. Damit erhalten Sie auch die nötigen Daten für den HBCI-Zugang.

Kartenleser Typ PC/SC CT-API

Aktiver Kartenleser CYBERJACK-US832

Chipkarte einlesen

Chipkarte	Bankleitzahl: 10090000
	Benutzerkennung: 672910012
	Kunden-ID: [redacted]
	Zugangsadresse: hbc01.fiducia.de

< Zurück Weiter > Abbrechen

Profi cash 12

VR-NetWorldCard einrichten

Stand 04/2020

- Im 3.Schritte des Assistenten werden die Daten nochmal zur Kontrolle angezeigt, klicken Sie auf „weiter“.
- Im 4.Schritt vergeben Sie ein HBCI-Kürzel als Namen für den eingerichteten Bankzugang. Das HBCI-Kürzel kann bis zu 18 Stellen lang sein. In unserem Beispiel geben wir dem Zugang den Namen „BVB Chipkarte“. Das HBCI-Kürzel dient als Unterscheidungsmerkmal, wenn Sie im Laufe der Zeit weitere Zugänge für unterschiedliche Sicherheitsverfahren oder Banken einrichten. Klicken Sie auf „Fertig stellen“.

Neuanlage eines HBCI-Zugangs

1 2 3 4

4. HBCI-Zugang bezeichnen

Zum Abschluss geben Sie Ihrem neuen HBCI-Zugang eine Bezeichnung, indem Sie das HBCI-Kürzel bzw. die HBCI-ID benennen.

HBCI Zugang	Sicherheitsmedium	Chipkarte
	Begutzerkennung	6729100121071607064
	Kundennummer / -ID	6729100121071607064
	Bankleitzahl	10090000 [BEVODEBBXXX]
	Bankname	Berliner VB Berlin - Berlin

HBCI Kürzel:

< Zurück **Fertig stellen** Abbrechen

- Klicken Sie im nächsten Fenster auf die Schaltfläche „Benutzerdaten aktualisieren“. Sie werden aufgefordert, die Karten-PIN einzugeben.

Dashboard x HBCI-Verwaltung x

HBCI Kürzel:

Sicherheitsmedium:

HBCI Parameter | Userparameter | Bankparameter | Sicherheitsverfahren | Einreichungsfristen

HBCI Kürzel:

Bankleitzahl:

Begutzerkennung:

Kundennummer / -ID:

PIN:

Zugangs-Adresse:

Elektronische Kontoauszüge: Elektronische Kontoauszüge nach Abholung automatisch quittieren

UPD-Konten: nach einer Datenübertragung zurückgemeldete Konten automatisch anzeigen

Benutzerdaten aktualisieren Statusprotokoll abholen Löschen Speichern Abbrechen

Profi cash 12

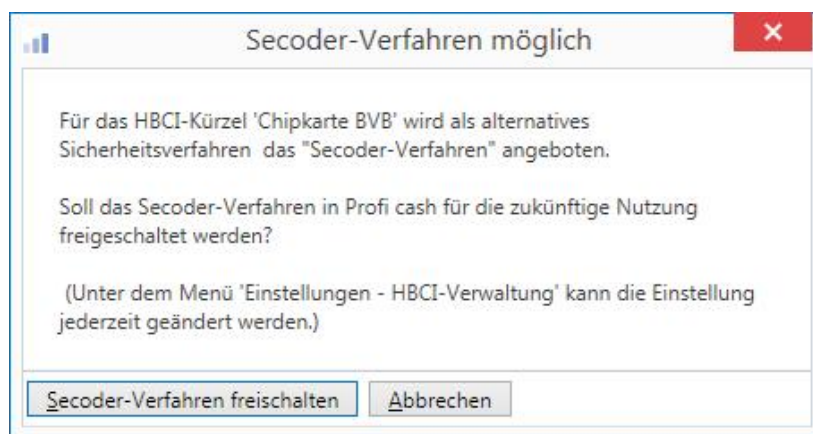
VR-NetWorldCard einrichten

Stand 04/2020

11. Es wird Ihnen das Secoder-Verfahren zur Einrichtung angeboten. Sie können auf "Secoder-Verfahren freischalten" klicken, wenn Sie dieses zusätzliche Sicherungsverfahren nutzen möchten. Unterstützt Ihr Chipkartenleser das Secoder-Verfahren nicht (weil er zum Beispiel kein Display hat), entfällt die Anzeige dieses Fensters.

Secoder-Verfahren

Hierbei handelt es sich um ein Sicherheitsverfahren, bei dem die Auftragsdaten vor der Übertragung nochmal im Display des Chipkartenlesers angezeigt und von Ihnen bestätigt werden müssen. So können Sie sicher sein, dass nur die Daten übertragen werden, die Sie mit Hilfe der Chipkarte unterschreiben.



12. Anschließend werden alle Konten angezeigt, auf die Sie mit Ihrer VR-NetWorldCard Zugriff haben. Sie können mit Klick auf „OK“ alle Konten übernehmen oder aber nur die Konten markieren, mit denen Sie in Profi cash arbeiten möchten.



Profi cash 12

VR-NetWorldCard einrichten

Stand 04/2020

13. Wenn Sie nicht alle Konten zur Anlage ausgewählt haben, empfehlen wir Ihnen in der HBCI-Verwaltung das Häkchen „nach einer Datenübertragung zurückgemeldete Konten automatisch anzeigen“ zu deaktivieren, da Sie ansonsten bei jedem Umsatzabruf die Konten erneut zur Anlage im Profi cash angeboten bekommen.

Dashboard x HBCI-Verwaltung x

HBCI Kürzel: Chipkarte BVB

Sicherheitsmedium: Chipkarte (RDH-7 1984) mit Secoder Kartennummer: 6729100-***** Neu anlegen

HBCI Parameter | Userparameter | Bankparameter | Sicherheitsverfahren | Einreichungsfristen

HBCI Kürzel: Chipkarte BVB

Bankleitzahl: 10090000

Begutzerkennung: 6729100-*****

Kundennummer / -ID: 67291001-*****

PIN:

Zugangs-Adresse: HBCI01.FIDUCIA.DE

Secoder: Secoder benutzen (Verfahren 811)

Elektronische Kontoauszüge: Elektronische Kontoauszüge nach Abholung automatisch quittieren 14.

UPD-Konten: 13. nach einer Datenübertragung zurückgemeldete Konten automatisch anzeigen

Benutzerdaten aktualisieren | Statusprotokoll abholen | Löschen | Speichern | Abbrechen

14. Arbeiten Sie mit elektronischen Kontoauszügen (PDF-Auszüge), aktivieren Sie bitte noch das entsprechende Auswahlfeld im unteren Bereich und drücken Sie auf „Speichern“
15. Das Protokoll für die Datenübertragung wurde in einem neuen Register geöffnet, schließen Sie diesen Registerreiter.

Tipp

Falls bei einer Datenübertragung Fehler auftreten, sind diese im Protokoll rot markiert. Im Allgemeinen sind die Fehlertexte selbsterklärend. Andernfalls können Sie sich mit diesem Fehler an unseren Support wenden. Die Kollegen prüfen dann mit Ihnen zusammen, was der Fehler bedeutet und wie er behoben werden kann.

16. Damit ist die Einrichtung der VR-Networldcard und die Anlage der Konten abgeschlossen. Zum Abruf der aktuellen Umsätze und Salden führen Sie als nächstes unter „Datentransfer“ > „Datenübertragung durchführen“ einen „Rundruf“ durch.

Weitere Anleitungen

- Einrichtung eines VR-NetKey
- Einrichtung EBICS-Zugangsdaten
- Erfassung des Lizenzschlüssels

Wir unterstützen Sie gern telefonisch!

Unsere Experten vom Electronic-Banking sind für Sie telefonisch da. Rufen Sie uns gern unter 030 3063-3322 an. Sie erreichen uns montags bis freitags von 8 bis 18 Uhr.