



Inhaltsverzeichnis

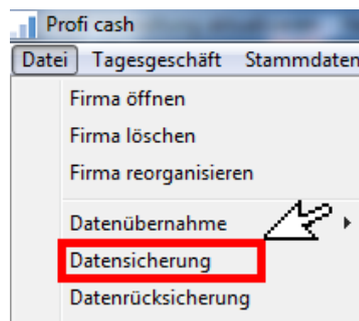
1. Anmeldung
2. Daten sichern
3. Stammdaten bearbeiten
4. HBCI Kürzel bearbeiten
5. HBCI Chipkarte löschen
6. HBCI Chipkarte lesen
7. Neues HBCI Kürzel anlegen
8. Benutzerdaten aktualisieren

1. Anmeldung

Melden Sie sich in der ProfiCash Software mit dem Nutzer an, der die Karte verwenden soll.

2. Daten sichern

Bevor Sie mit der eigentlichen Umstellung beginnen, sichern Sie bitte zuerst Ihre in der ProfiCash-Software befindlichen Daten.



3. Stammdaten bearbeiten

Beginnen Sie nun mit der eigentlichen Umstellung. Wählen Sie bitte zunächst den Reiter „Stammdaten“ und im nächsten Schritt den Button „HBCI-Verwaltung“.



4. HBCI-Kürzel bearbeiten

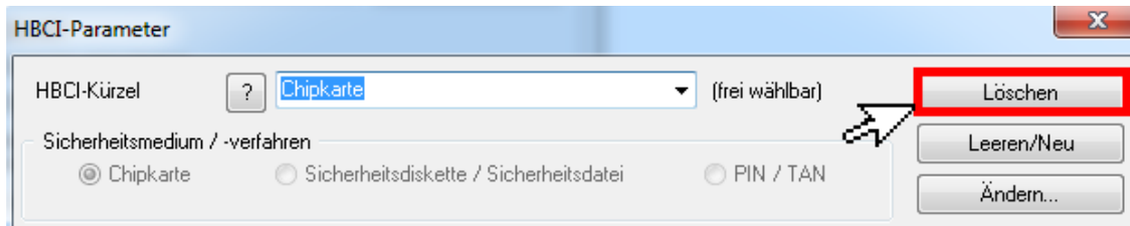
Wählen Sie nun im Feld „Konto-Kürzel“ (mit den Daten der alten Chipkarte) und öffnen den Menüpunkt „Bearbeiten“.





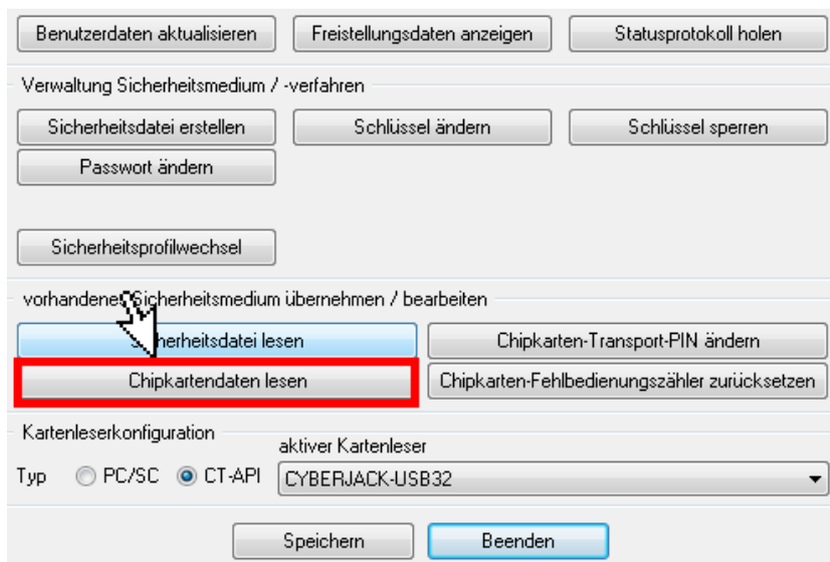
5. HBCI Chipkarte löschen

Im folgenden Fenster betätigen Sie dann die Schaltfläche „Löschen“, schließen das Fenster und gelangen so wieder in das Fenster „HBCI Verwaltung“.



6. Chipkarte lesen

Legen Sie nun die neue Chipkarte in Ihr Lesegerät ein. In dem Fenster betätigen Sie die Schaltfläche „Chipkartendaten lesen“.



7. Neues HBCI Kürzel anlegen

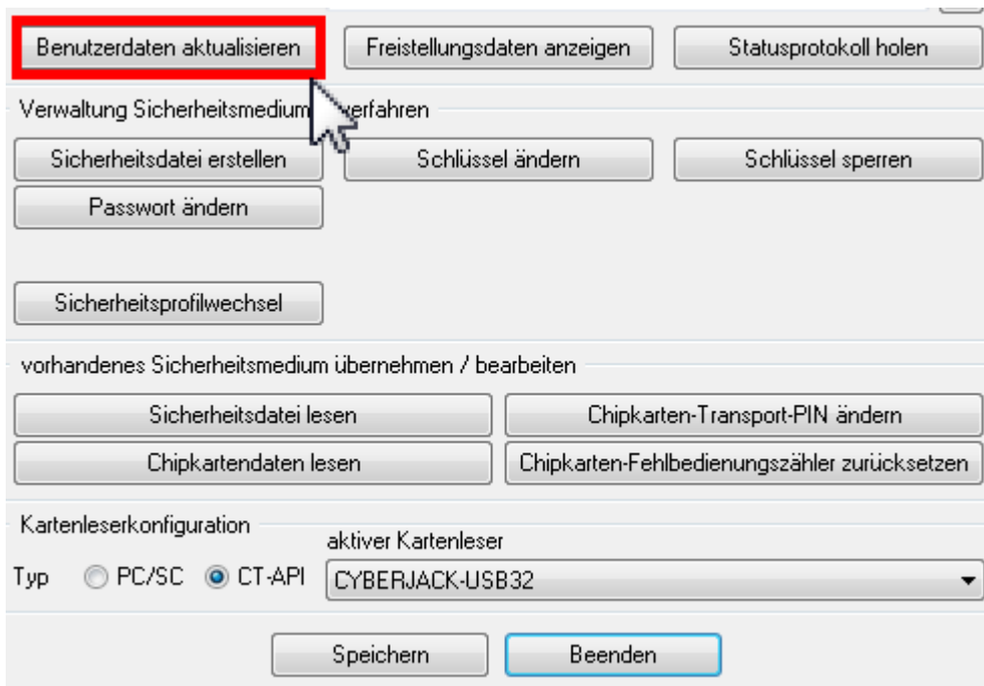
ProfiCash wird dann die neue Chipkarte automatisch auslesen und ein neues HBCI-Kürzel mit den neuen Daten anlegen. Anschließend vergeben Sie eine Bezeichnung für das neue Kürzel und speichern dieses.





8. Benutzerdaten aktualisieren

Anhand der BLZ erkennt das Programm automatisch, dass bereits Auftraggeberkonten mit der identischen BLZ vorhanden sind und ordnet diese dann der neuen Chipkarte zu. Dies wird dem Nutzer per Dialogfeld mitgeteilt. Über den Button „Benutzerdaten aktualisieren“ wird das HBCI-Kürzel mit dem Banksystem synchronisiert.



Sie können jetzt mit Ihrer neuen Chipkarte wie gewohnt arbeiten

VR-Bank Donau-Mindel eG

Neue Medien/
Elektronische Bankdienstleistungen
Augsburger Straße 19
89331 Burgau

Servicehotline 08222 4008-888
Fax 08222 4008-899
E-Mail neue-medien@vr-dm.de
Web www.vr-dm.de