

## Hinweise zur Einrichtung von HBCI mit Chipkarte

Sie haben sich für das OnlineBanking mit HBCI unter Verwendung einer Chipkarte entschieden.

Hierfür haben Sie von uns per Post einen Brief mit Ihrer personalisierten Chipkarte, einen Brief mit der PIN für die Karte sowie einen Brief mit der PUK für die Karte erhalten.

Die PIN können Sie nachträglich auf eine selbst gewählte PIN ändern (6- bis 8-stellig).

Die PUK dient zur Entsperrung der Karte, falls diese nach dreimaliger Falscheingabe der PIN gesperrt wurde.

Des weiteren haben Sie von Ihrem Berater ein Schreiben mit Ihrer persönlichen **VR-Kennung** erhalten.

Die HBCI-Chipkarte ist sofort nutzbar. D.h., Sie können diese zusammen mit der PIN in Ihrer Zahlungsverkehrssoftware einrichten und nach Synchronisierung mit unserem Bankrechner aktiv arbeiten. Die Karte muß nicht extra beschrieben werden. Es erfolgt kein Ausdruck von INI-Briefen, die Sie zur Freigabe bei der Bank einreichen müssen!

Bei der Synchronisierung / Aktualisierung der Benutzerdaten werden Ihnen die bei der Bank für dieses Verfahren freigeschalteten Konten automatisch übermittelt.

Bei der Einrichtung in Zahlungsverkehrsprogrammen werden Sie i.d.R. nach folgenden Daten gefragt:

Bankleitzahl: **20190003**

Benutzerkennung: **67292.....**

-> **wird automatisch bei der Einrichtung aus der Karte ausgelesen!**

Kunden-ID/VR-Kennung: **VRK....** (steht auf Schreiben von Bank)

-> **die persönliche VR-Kennung - beginnend mit VRK - bitte eingeben!**

HBCI-/FinTS-Version: **3.0**

Chipkartentyp/-Profil: **RDH7**

URL/Adresse des Bankrechners: **hbc.gad.de**

Die einzelnen Schritte der Einrichtung entnehmen Sie bitte der Anleitung Ihres Programmes bzw. kontaktieren Sie die Serviceline des Herstellers.

Haben Sie bitte Verständnis, dass wir Ihnen nur Auskunft zu unseren Programmen PROFicash und VR-NetWorld-Software geben können.

Anleitungen für unsere Programme finden Sie auf unserer Internetseite [www.hamvoba.de](http://www.hamvoba.de) unter der Rubrik „OnlineBanking Hilfe“.

Ihre Hamburger Volksbank