

## Einrichtung des pushTAN bzw. chipTAN USB -Verfahrens der Sparkasse in der VR-NetWorld Software

## Wichtige Vorbereitungen

Bevor Sie die Chipkarte Ihrer Sparkasse mit dem pushTAN bzw. chipTAN USB-Verfahren in der VR-Networld Software hinterlegen können, stellen Sie bitte sicher, dass das pushTAN Verfahren bei Ihrer Sparkasse zunächst aktiviert wird. Für weitere Informationen zur Aktivierung des pushTAN Verfahrens setzen Sie sich bitte mit Ihrer Sparkasse in Verbindung.

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir für die Aktivierung des pushTAN Verfahrens <u>keine</u> Hilfestellung leisten können.

## Einrichtung in der VR-NetWorld Software

Bitte prüfen Sie zunächst, dass Sie die aktuellste Version der VR NetWorld Software im Einsatz haben (*Extras / Programmaktualisierung*).

Bei Nutzung des chipTAN USB – Verfahrens (Nutzung eines per USB angeschlossenen Chipkartenlesers) gehen Sie bitte vor der Einrichtung des TAN-Verfahrens zunächst wie folgt vor:

Ar

Über den Punkt Extras / Chipkartenleser verzweigen Sie in die Bearbeitung des Lesers

Alle Fenster Standard wieder schliessen herstellen

 Image: Startseite
 Transaktionen
 Auswertungen
 Stammdaten
 Extras
 I

 Image: Startseite
 Transaktionen
 Auswertungen
 Stammdaten
 Extras
 I

 Image: Startseite
 Transaktionen
 Auswertungen
 Stammdaten
 Extras
 I

für HBCI

nkparameter- Sonderfälle

laten (BPD)

Chipkartenleser Ba

Einstellungen

Hier sehen Sie alle angeschlossenen Leser. Markieren Sie Ihren Leser sowohl im *oberen* als auch im *unteren* Feld (TAN-Generator verwenden) und bestätigen Ihre Auswahl mit dem entsprechenden Button *Kartenleser verwenden* bzw. *TAN-Generator* verwenden.

cyberJack USB (32 bit CT-API) REINER SCT cyberJack one USB 1 (PC/SC) (wird verwendet)	Kartenleser ver <u>w</u> enden
Folgende TAN-Generatoren sind auf Ihrem Rechner installiert und einge	richtet:
Folgende TAN-Generatoren sind auf Ihrem Rechner installiert und einge REINER SCT cyberJack one USB 1 (PC/SC) (wird verwendet)	richtet:



Im Anschluss folgen Sie bitte den genannten Bearbeitungsschritten

1) Wählen Sie Stammdaten (1) / Bankverbindungen (2)



2) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine freie Zeile in der Tabelle Übersicht *Bankverbindungen* (1) und dann auf *Neu* (2).

Übersicht Ba	nkverbindungen ×	1			
	Bezeichnung	~		BLZ	Z
Testkonto			40154530		
1	Neu			2	
	Bankverbindung un	d Konto neu		4	
	Bearbeiten				

3) Tragen Sie eine *Bezeichnung* (1) und die *Bankleitzahl* der Sparkasse (2) ein und klicken Sie auf *Weiter* (3).

Sie konnen ihrer no geben.	euen Bankverbindung eine Bezeichnung und eine Beschreibung
Bezeichnung *	Sparkasse 1
Bezeichnung * Beschreibung	
Bankleitzahl *	· 2
Kreditinstitut	Sparkasse
Bankleitzahl * Kreditinstitut	2 Sparkasse



4) Wählen Sie als Sicherheitsmedium PIN/TAN (1).



5) Erfassen Sie in beiden Feldern *USER*ID und *CUSTID* (1) die Legitimations-ID aus dem Anschreiben Ihrer Sparkasse. Im weiteren Verlauf geben Sie die unter Schritt 1. geänderte PIN-Nummer ein.

9	Zur Kommunikation	mit Ihrem Kreditinstitut wird n	och ihre Kundenkennung	g benötigt.
1	Kundendaten			
	USERID	123456789012345		
	CUSTID	123456789012345		

6) In der nächsten Maske werden anhand der BLZ die Zugangsdaten ermittelt – bitte klicken Sie auf *Weiter*. Bestätigen Sie die anschließende Synchronisationsanfrage der Bankverbindung und geben Ihre persönliche *PIN* der Sparkasse ein.

0	Die Angaben zur Bankverbindung werden nun gespeichert
Ŋ	Danach wird die Bankverbindung mit dem Kreditinstitut synchronisiert.
	Hierfür benötigen Sie ein beschreibbares Wechselmedium und eine Online-Verbindung zu Ihrem Kreditinstitut.
	URL/IP-Adresse https://banking-r16.s-fints-pt-rl.de/fints30
	HBCI/FinTS-Version
	Version 3.0 💌
*** ***	Die angegebene FinTS-Version wurde automatisch ermittelt. Wenn auf dem INI-Brief Ihrer Bank jedoch eine andere Version angegeben ist, können Sie auch diese verwenden.



7) Nach erfolgreicher Anmeldung wählen Sie bitte als Verfahren *chipTAN USB oder pushTAN* (1) aus.

Ţ					
	Bitte wählen Sie jetzt d	las Verfahren, w	elches Sie verwenden	möchten:	~
	chipTAN manuell chipTAN optisch chipTAN USB	1			

8) Unter Auswahl des *Mediums* (1) wählen Sie bitte die Kartennummer Ihrer Online- bzw. Sparkassen-Card (Debitkarte) aus, die Sie für das Online-Banking verwenden. Eine Online-Karte beginnt mit der Ziffer 7, eine Sparkassen-Card (Debitkarte) mit der 5.

iswahl des	Mediums			
	Bitte wählen Sie das gewü	nschte Medium aus:	1	7
	A D C A PARAMAN A 1 VIII H	101900		P

9) Nach Abschluss wird Ihnen Ihre neue Bankverbindung unter Übersicht Bankverbindungen angezeigt.



10) Wählen Sie *Startseite* (1) / *Kontenübersicht*. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein *Konto* (2) der Sparkasse und wählen Sie *Konto bearbeiten* (3).

tenübersicht A Anzei	1 hlungsempf/ Zahler	Alle Konten Ausgangsko aktualisieren senden Senden	orb Internet Informiere	ank ▼ 1 meine Bank ten m	
Kontenübersio	ht 🗙 Übersicht B	ankverbindungen			
Gruppiertnach	shne Gruppierung		10		
7		Konto	Z	Kontoart	/Bank
2 950 955	00006_Sichteinlage 00005_Kontokorrer	n Umsätze anz It Umsätze auf	eigen Lastschrifteinzüge prüfer	1	nsterland
		Konto aktual Auftragbesta Kontoauszüg Historischen Auftragsstati	isieren Ind abrufen Je abholen Auszug abholen Js aktualisieren		Sum

11) Wählen Sie das Übertragungsverfahren (1) aus, dass Sie unter Übersicht Bankverbindungen neu angelegt haben (2).

·P	Zuspordasta Boshuarhindun	0				
Kontodetails	Zugeoranete Dankverbindun	9				
SEDA	Dieses Konto wurde über die	nachstehende Bankverbing	dung automa	atisch eingerich	tet	
	Bezeichnung	Testkonto				~
Eigenschaften	Übetregungeverlehren	Bezeichnung	В	LZ	Kreditinstitut	
Umcatzanzaiga	Obentagungsvenamen	Testkonto	4	10 Sparkass	e	
onisatzanteige		Sparkasse	Chip	0 Sparkass	e	7
Kontoauszüge						-
Coschäfterenfälle						
Geschartsvorialie	10 IST					
Übertragungsverfa	1					
Übertragungsverfa	1					
Übertragungsverfa	1			1.		

## Unterstützungsleistungen

Wenn Sie Unterstützung bei der Einrichtung des pushTAN Verfahrens der Sparkasse benötigen, steht Ihnen unsere Serviceline unter 02233 / 9444 – 2190 (Auswahl 1, anschließend Auswahl 2) gerne zur Verfügung.