HVB eFIN 4 - Kartenleser einrichten

Die Ersteinrichtung des Kartenlesers erfolgt bei der HBCI-Kontoeinrichtung. Die Einstellungen sollten wie folgt gewählt werden:

Neue HBCI-Bankverbind	ung einrichten	×
	Bitte geben Sie nun die Details Ihres Kanenlesers an. Es ist wichtig, dass Sie die richtige Nummer für den COM-Port wählen (Anschluss zum PC). Verwenden Sie "Kertenleser wählen", um die Standardeinstellungen für den Treiber (CT-API-Pfad) Ihres Lesegerätes zu wählen. Kartenleser wählen CT-API Pfad: C: WMNDOWS\system32\ctrsct32.dll CT-API/COM-Port: 1 Roader Port: 1 Chipkartennummer:	
	 Zurück Weiter > Abbrechen 	

Kartenleser wählen... Über den Button

wird der CT-API Pfad automatisch ermittelt. Die Chipkartennummer steht auf Ihrer HVB HBCI-Karte und muss entsprechend eingetragen

werden. Als nächstes muss der Pfad zum Signaturtreiber eingestellt werden. Dieser wird in der Regel

- automatisch ermittelt und unterscheidet sich bei 32bit und 64bit-Systemen:
 - 32bit: C:IProgrammeIREINER SCTIcyberJackIZkaSigApi.dll
 - 64bit: C: IProgramme (x86) IREINER SCT LcyberJack | ZkaSigApi.dll

Neue HBCI-Bankverbin	dung einrichten	
	Sie verwenden eine ZKA Signaturkarte. Um diese Karten ansteuern zu können, ist ein spezieller Treiber nötig. Bitte wählen Sie den Treiber entsprechend den Informationen, die Sie in der Dokumentation für Ihr Lesegerät finden und drücker Sie auf «weiter»	
	C: \Programme\REINER SCT\cyberJack\ZkaSigApi.dll	ß
	< Zurück Weiter ≻ Abbrech	nen



Um die Einstellungen nach der Einrichtung des Kontos zu ändern oder um die Einstellungen zu überprüfen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf des entsprechenden Kontos und wählen Sie *die PIN/TAN-Verwaltung* aus.

HVB eFIN Stammda	ten	Konten Zahlungen	_		-
Empfänger / Adressen	▲ Bankleitzahl	Bankname Status	Benutzerkennung	Kundenkennung	HBCI-Se
Bankverbindungen	600 000 00	BBK STUTTGART erstinitielisiert Neu Ändern	11213	11213	https://w
erwalteten Bankverbindungen ier verwalten Sie Ihre Bankverbindungen nd die eingesetzten Sicherheitsmedien. pezielle Optionen, wie z. B. die erwendung der verteilten elektronischen		Erster Zugang Synchronisation Bankschlüssel abrufen			
nterschrift anstelle der lokalen lehrfachsignatur können Sie ebenfalls hier instellen, wenn diese von Ihrer Bank ngeboten werden.		Bankschlüssel anzeigen Inibrief anzeigen PIN/TAN-Verwaltung			
liten Sie bitte Ihre BCVFinTS-Zugangsdaten bereit.		Versandreihenfolge festlegen Alle Einträge exportieren	•		
		Gewählte Einträge exportieren Tabelle konfigurieren	•		
		-			

Unter dem Reiter *Sicherheitsmedium (Einstellungen)* finden Sie alle Informationen und Einstellungen nochmals zusammengefasst:

Bankverbindung		F	BCI-Zugang	
Sicherheitsmedium (Einstellu	ngen)	Sicherheitsmedi	um (Funktionen)	Spezielle Optionen
Sie haben sich beim Anleg Eine Änderung zu einer an ist. Sicherheitsverfahren:	en der Bankverbir deren Sicherheits	idung für die aus art sollten Sie nu	gewählte Sicherheits r dann vornehmen, w	art entschieden. venn es zwingend erforderlich
HBCI Chipkarte		•	Testen	
Verwenden "Kartenlese Lesegerätes zu wähler	er wählen" um die 1.	Standardeinstell	ungen für den Treiber	rss zum PC). r (CT-API-Pfad) Ihres
Verwenden "Kartenlese Lesegerätes zu wähler Kartenleser wählen CT-API Pfad: C:	er wählen" um die 1.] Windows\system	Standardeinstell	ungen für den Treiber	r (CT-API-Pfad) Ihres
Verwenden "Kartenlese Lesegerätes zu wähler Kartenleser wählen CT-API Pfad: C: CT-APVCOM-Port: 1	wählen" um die h. Windows\system	Standardeinstell 32\ctrsct32.dll Port: 1	ungen für den Treiber	(CT-API-Pfad) Ihres
Verwenden "Kartenlese Lesegerätes zu wähler Kartenleser wählen CT-API Pfad: C: CT-API/COM-Port: 1 ZKA-SIG-API Pfad*; C:	er wählen" um die h. Windows\system	32\ctrsct32.dll Port: 1	ungen für den Treiber yberJack\ZkaSigApi.o	r (CT-API-Pfad) Ihres
Verwenden "Kartenlese Lesegerätes zu wähler Kartenleser wählen CT-API Pfad: C: CT-API/COM-Port: 1 ZKA-SIG-API Pfad*; C: (*)	wählen" um die h. Windows\system De Reader Program Files (x8 nur bei Verwendung	32\ctrsct32.dll Port: 1 €	ungen für den Treiber yberJack/ZkaSigApi.c karte notwendig	r (CT-API-Pfad) Ihres
Verwenden "Kartenlese Lesegerätes zu wähler Kartenleser wählen CT-API Pfad: C: CT-API/COM-Port: 1 ZKA-SIG-API Pfad*: C: (*) Chipkartennummer: 12	Windows\system	32\ctrsct32.dll Port: 1	ungen für den Treiber yberJack\ZkaSigApi.o karte notwendig	III
Verwenden "Kartenlese Lesegerätes zu wähler Kartenleser wählen CT-API Pfad: C: CT-APVCOM-Port: 1 ZKA-SIG-API Pfad*: C: (*) Chipkartennummer: 12 I♥ PIN-Eingabe über P(wählen" um die Windows\system Reader Program Files (x8 nur bei Verwendung 345678 C erzwingen	32\ctrsct32.dll Port: 1 € 6)\REINER SCT\c einer ZKA-Signatur	yberJack\ZkaSigApi.ck	r (CT-API-Pfad) Ihres