

## HVB eFIN 4 - Kartenleser einrichten

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

Neue HBCI-Bankverbindung einrichten

Bitte geben Sie nun die Details Ihres Kartenlesers an.

Es ist wichtig, dass Sie die richtige Nummer für den COM-Port wählen (Anschluss zum PC).

Verwenden Sie "Kartenleser wählen", um die Standardeinstellungen für den Treiber (CT-API-Pfad) Ihres Lesegerätes zu wählen.

Kartenleser wählen...

CT-API Pfad: C:\WINDOWS\system32\ctrsct32.dll

CT-API/COM-Port: 1

Reader Port: 1

Chipkartennummer:

☒ PIN-Eingabe über PC erzwingen

< Zurück Weiter > Abbrechen

Über den Button **Kartenleser wählen...** 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 Signatortreiber eingestellt werden. Dieser wird in der Regel automatisch ermittelt und unterscheidet sich bei 32bit und 64bit-Systemen:

- 32bit: *C:\Programme\REINER SCT\cyberJack\ZkaSigApi.dll*
- 64bit: *C:\Programme (x86)\REINER SCT\cyberJack\ ZkaSigApi.dll*

Neue HBCI-Bankverbindung einrichten

Sie verwenden eine ZKA Signaturkarte.

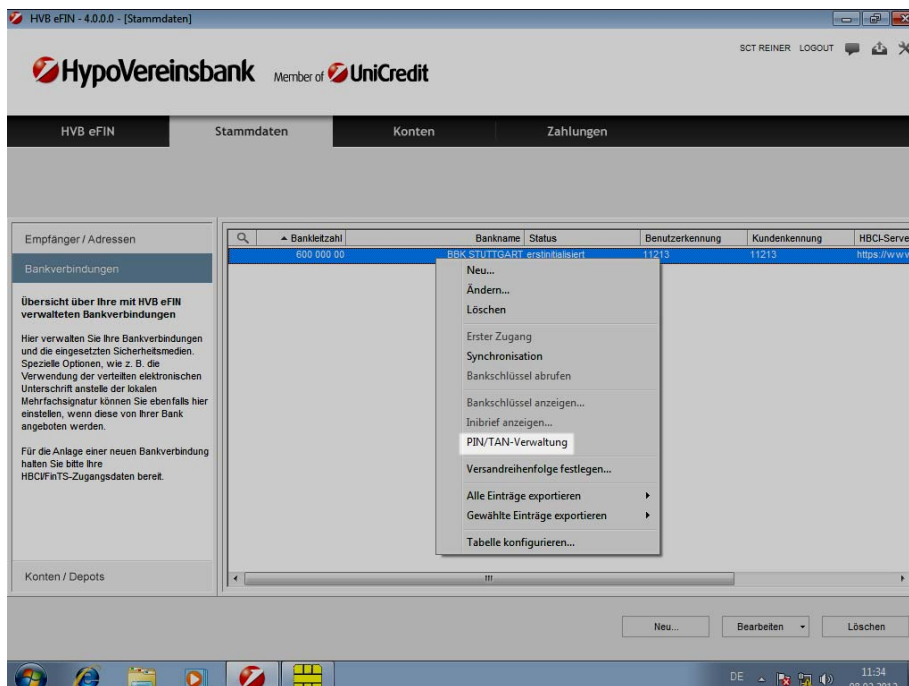
Um diese Karten ansteuern zu können, ist ein spezieller Treiber nötig.

Bitte wählen Sie den Treiber entsprechend den Informationen, die Sie in der Dokumentation für Ihr Lesegerät finden und drücken Sie auf <weiter>

C:\Programme\REINER SCT\cyberJack\ZkaSigApi.dll

< Zurück Weiter > Abbrechen

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.



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

