Kurzbeschreibung

Mit diesem Programm können Sie die Bankverbindungen der Auftraggeber, der Empfänger und in den Zahlungen auf den aktuellsten Stand bringen.

Anforderungen:

- Installierte SFirm32 Version
- Microsoft Windows 98,ME, NT4, 2000 und XP

Die zu ändernden Kontoverbindungen werden in einer verschlüsselten Datenbank hinterlegt. Hierzu benötigt die BIVG Hannover GmbH eine Textdatei die den folgenden Aufbau hat:

<u>Zeichen</u>	<u>Länge</u>	<u>Beschreibung</u>
18.	8 Zeichen	BLZ alt
918.	10 Zeichen	Konto alt
1926	8 Zeichen	BLZ neu
2736	10 Zeichen	Konto neu
37.und 38.	2 Zeichen	CR/LF

Beispiel:

<u>.</u>

<u>9</u>0050000<u>0</u>001234567<u>9</u>0050010<u>0</u>022334455 <u>9</u>0050000<u>0</u>001230536<u>9</u>0050010<u>0</u>782563826

Wobei z.B. sechsstellige Kontonummern führend bis zur zehnten Stelle mit Nullen aufgefüllt werden müssen!!!

Die Datei muss nur die zu ändernden Kontoverbindungen beinhalten. Ändert sich nur die Bankleitzahl, dann wählen Sie im Konfigurationsformular die Option "Immer Aktualisieren".

Kurzbeschreibung

Optionale Einstellungen:

- es kann optional ein "Fusionszeitpunkt" hinterlegt werden, damit der Fusionsvorgang z.B. erst am 01.07.2003 gestartet werden kann.

Allerdings kann diese Einstellung durch manuelles "Hochsetzen" des Systemdatums umgangen werden.

- optional kann die Änderung des BIC hinterlegt werden
- optional kann die Änderung des Prüfziffernverfahrens hinterlegt werden

Fusions – CD - Assistent:

Wenn der Kunde die CD einlegt, wird automatisch der CD - Assistent gestartet. Das Fusionsprogramm kann nur über den CD-Assistenten gestartet werden damit der folgende Ablauf eingehalten wird:

1.

CD-Assistent

Hier erhält der Kunde Informationen zum Ablauf, Kontaktinformationen des Institutes.

2.

Systemüberprüfung Die Kontoverbindungsdatenbank wird temporär ausgelagert und ggf. werden benötigte Systemdateien auf dem Rechner installiert.

3.

Fusionsprogramm Startet den eigentlichen Aktualisierungsvorgang.

Kurzbeschreibung

Oberfläche des CD-Assistenten:



<fusion durchführen></fusion 	Durch einen Klick auf diesen Button wird noch ein Sicherheitshinweis angezeigt, nach dessen Bestätigung wird das Fusionsprogramm gestartet. Der CD-Assistent wird, solange das Fusionsprogramm läuft, in einen "Wartezustand, versetzt. Wenn der Umstellungsvorgang beendet wird gelangt man automatisch wieder zum CD - Assistenten.
<ablauf></ablauf>	Durch einen Klick auf diesen Button wird Ihren Kunden ein kurzer Ablauf über den Fusionsvorgang geschildert.
<kontakt></kontakt>	Durch einen Klick auf diesen Button werden Ihren Kunden Kontaktdaten Ihres Institutes angezeigt.
<besonderheiten WinNT / 2000 / XP></besonderheiten 	Hier wird Ihren Kunden ein Hinweis angezeigt, das es notwendig ist, zur Durchführung des Fusionsvorganges, "Administrator – Rechte" auf dem System zu haben, da eventuell vom Fusionsprogramm einige DLL/OCX - Dateien registriert werden müssen.

Kurzbeschreibung

Fusion durchführen

🚟 SFIRM-Fusion << <testversion>>></testversion>	
Mit diesem Programm können Sie Ihre Auftraggeberbankverbind und die Bankverbindungen der Empfänger in den Empfängerdatenbanken und in den Zahlungen auf den aktuellst Stand bringen.	ungen TESTVERSION
Aktualisierungs - Informationen	Systemumgebung
 ▲ 90050000 - Spasskasse Hannover ④ Fusioniert aus den Instituten: → 90050050 - Sparkasse Mustermann → 90050100 - Sparkasse Musterfrau 	SFIRM32-Programmverzeichnis → L\SFIRM32_PROG SFIRM32-Datenverzeichnis → t\SFIRM32_DATEN Windows-Verzeichnis → C.\WINDOWS Windows-System-Verzeichnis → C.\WINDOWS\System32
Aktualisierungs-Fortschritt	
Empfähger:	
Zahlungen:	
HBCI-Banken:	
Gesamt:	
Aktualisierung starten Protok	oll anzeigen Beenden

Programmstart SFirm32-Fusion:

Durch einen Klick auf den Button <Daten aktualisieren> startet der Fusionsvorgang. Dabei werden die Auftraggeberbankverbindungen, die Empfängerbankverbindungen innerhalb der Empfängerdatenbank selbst, aber auch innerhalb der Zahlungen aktualisiert. Falls sich der Name des Institutes geändert hat, wird auch dieses Feld aktualisiert. In der Bankleitzahlentabelle wird der Bankname und die BLZ auf den neuen Wert gesetzt. Die alte BLZ steht dann nur noch mit dem Zusatz "-ALT-, zur Verfügung.

Der Umstellungsvorgang dauert je nach Leistung Ihres Rechners zwischen 3 und 15 Minuten.

Während der Aktualisierung werden zur Statusanzeige Fortschrittslaufleisten angezeigt. Nach erfolgreicher Durchführung des Fusionsprogramms sollten in jedem Fall die Datenbestände in SFirm32 überprüft werden.