

Datenpools zusammenführen (FIBU II): Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 23. Mai 2017, 15:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

PSeidler (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 290:

```


```

```

==Datei:bilzus Stand der Uebernahme.gif==

```

Version vom 23. Mai 2017, 15:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

PSeidler (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 290:

```


```

```

==Datei:bilzus Stand der Uebernahme.gif==

```

+

```


```

+

```

Nach Durchführung der Programmfunktion Daten holen
wird der aktuelle Stand des jeweiligen Datenpools
angezeigt.

```

+

```

Die Übersicht kann nach Zeiträumen oder nach Datenpools
sortiert werden.

```

+

```


```

+

```

Diese Übersicht zeigt, bei welchen Datenpools die Daten
für welche Zeiträume abgeholt wurden.

```

+

```


```

+

```

==Zusammenführung von Datenpools - Sonstiges==

```

+

```


```

+

```


```

Version vom 23. Mai 2017, 15:15 Uhr

[Hauptseite](#) > [FIBU II](#) > [Datenpools zusammenführen](#)



Kategorie: FIBU II
Support-Hotline: 030 43598 888
Support-Internetseite: https://www.ra-micro.de/support/

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines	2
2 Zusammenführung von Datenpools - Auswerten	3
3 Zusammenführung von Datenpools - Bilanz anzeigen / drucken	4
4 Zusammenführung von Datenpools - GuV anzeigen / drucken	6
5 Zusammenführung von Datenpools - Sachkonten-Saldenliste anzeigen	8
6 Zusammenfassung von Datenpools - Umsatzsteuerangaben - Selektion	10
7 Zusammenführung von Datenpools - ELSTER	12
8 Zusammenführung von Datenpools - Referate und Sachbearbeiter	15
9 Zusammenführung von Datenpools - Bearbeiten	17
10 Zusammenführung von Datenpools - Auswahl	18
11 Zusammenführung von Datenpools - Externe Datenbestände	19
12 Zusammenführung von Datenpools - Daten holen	21
13 Zusammenführung von Datenpools - Stand der Übernahme	23
14 Datei: bilzus Stand der Uebernahme.gif	23
15 Zusammenführung von Datenpools - Sonstiges	23
16 Funktionen im Bearbeitungsbereich	23
17 Funktionen in der Abschlussleiste	23
18 Weitere Funktionen und Erklärungen	23

Allgemeines



Datenpools zusammenführen (FIBU II): Unterschied zwischen den Versionen

Diese Funktion ermöglicht beispielweise die Konsolidierung von Zahlen unterschiedlicher Standorte. Im Rahmen der Zusammenführung werden die Daten der herkömmlichen Buchhaltung lediglich in auswertender Form dargestellt. Das Buchen selbst ist hier nicht möglich.

Je nachdem, in welchem Datenpool das Programm startet, wird für diesen Pool eine Datenbank für die Zusammenführung der Datenbestände angelegt.

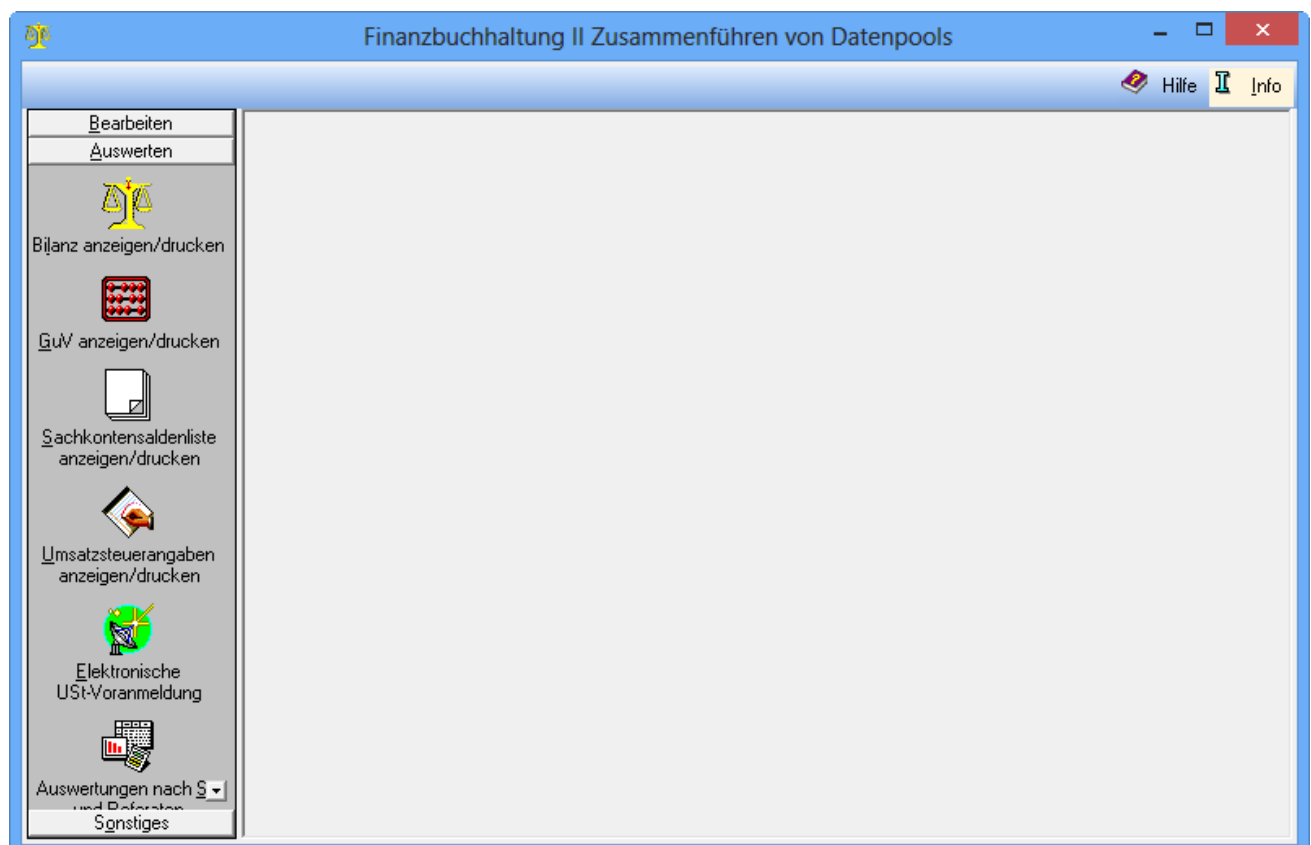
Die Funktion Zusammenführung von Datenpools kann nur für Buchhaltungen mit Gewinnermittlung nach § 4 Abs. 1 EStG (Bilanzierung) durchgeführt werden.

Das Buchungsjahr wird eingegeben, ab dem die Zusammenführung der Datenbestände durchgeführt werden soll.

Diese Einstellung wird gewählt, wenn das Wirtschaftsjahr am 31.12. endet.

Weicht das Wirtschaftsjahr vom Kalenderjahr ab, wird diese Option gewählt und der 1. Monat des Wirtschaftsjahres hier eingetragen. Wenn das Wirtschaftsjahr z.B. am 01.05. beginnt, wäre hier der Monat 05 einzutragen.

Zusammenführung von Datenpools - Auswerten



Wurde unter Bearbeiten, Daten holen der Stand der Buchhaltung der einzelnen Datenpools aktualisiert, können für die gewählten Datenbestände gemeinsame Auswertungen erstellt werden.

Zusammenführung von Datenpools - Bilanz anzeigen / drucken

The screenshot shows a dialog box titled "Bilanz anzeigen/drucken". It features a standard Windows-style title bar with a close button. Below the title bar, there are two buttons: "Hilfe" (Help) and "Info". The main content area is divided into several sections. The first section is labeled "Anzuzeigendes Jahr:" and contains a text box with the value "2011". The second section is labeled "Voranmeldungs-Stichtag" and includes a radio button that is currently selected. To its right is a list box containing the date "27.04.2011". The third section is labeled "Belegdatum" and includes a radio button. Below this, there are two date selection fields: "von:" with a dropdown menu showing "01.01.2011" and "bis:" with a dropdown menu showing "27.04.2011". At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Start" (with a green arrow icon) and "Abbruch" (with a red X icon).

Die Bilanz wird für alle Datenbestände erstellt, für die unter Daten holen die Aktualisierung der Daten durchgeführt wurde.

Die angegebenen Stichtage entsprechen denen der Umsatzsteuer-Voranmeldungen.

Stichtage können nach dem Belegdatum definiert werden.

Bei Ausführung von Start, erfolgt die Zusammenführung der gemeinsamen Datenbestände.

Datenpools zusammenführen (FIBU II): Unterschied zwischen den Versionen

Bilanz zum 13.02.2014

	Saldo Euro	Vorjahr Euro
AKTIVA		
Aufwendungen für die Ingangsetzung und Erweiterung des Geschäftsbetriebs	0,00	0,00
Ausstehende Einlagen auf das gezeichnete Kapital	0,00	0,00
Anlagevermögen	0,00	0,00
Immaterielle Vermögensgegenstände	0,00	0,00
Konzessionen, gewerbliche Schutzrechte und ähnliche Werte sowie Lizenzen an solchen Rechten	0,00	0,00
Geschäfts- oder Firmenwert	0,00	0,00
geleistete Anzahlungen	0,00	0,00
Sachanlagen	0,00	0,00
Grundstücke, grundstücksgleiche Rechte und Bauten einschließlich der Bauten auf fremden Grundstücken	0,00	0,00
technische Anlagen und Maschinen	0,00	0,00
andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung	0,00	0,00
geleistete Anzahlungen und Anlagen im Bau	0,00	0,00
Eigenkapital	0,00	0,00

Nur Bereiche Bereiche, Posten und Konten
 Bereiche und Posten Bereiche, Posten, Konten und Datenpools

Export Drucken OK Abbruch

In diesem Beispiel werden die Datenpools Hauptpool und PSE gemeinsam ausgewertet. Gemäß der Bilanzgliederung des Startpools wird die Bilanz für den gewählten Zeitraum angezeigt. Die Vorjahreszahlen werden über die Programmfunktion Vorjahreszahlen erfassen übernommen. Die Darstellung Nur Bereiche zeigt nur die oberen Bilanzposten. Dadurch wird die Anzeige übersichtlicher gestaltet. Bei der Darstellung Bereiche und Posten werden alle Bilanzposten angezeigt. Bereiche, Posten und Konten entspricht einem Kontennachweis, da die einzelnen Sachkonten mit ihren Salden angezeigt werden. Bereiche, Posten, Konten und Datenpools zeigt detailliert Sachkonten und Salden des jeweiligen Datenpools.

Zusammenführung von Datenpools - GuV anzeigen / drucken

The screenshot shows a dialog box titled "GuV anzeigen/drucken" with a standard Windows-style title bar (minimize, maximize, close buttons). The dialog contains the following elements:

- Buttons for "Hilfe" (Help) and "Info" in the top right corner.
- A label "Anzuzeigendes Jahr:" followed by a text box containing "2011".
- A radio button labeled "Vorankmeldungs-Zeitraum" which is selected, followed by a list box containing "Ab Januar".
- A radio button labeled "Belegdatum" which is unselected, followed by two date pickers: "von: 01.01.2011" and "bis: 27.04.2011".
- A checkbox labeled "GuV-Gliederung ohne Bereichsergebnisse" which is unselected.
- At the bottom, two buttons: "Start" (with a green right-pointing arrow) and "Abbruch" (with a red X).

Die GuV wird für alle Datenbestände erstellt, für die unter Daten holen die Aktualisierung der Daten durchgeführt wurde. Das Jahr, für das die GuV erstellt werden soll, wird gewählt. Die hier angegebenen Zeiträume entsprechen den abgeschlossenen Monaten. Stichtage nach dem Belegdatum können selbst definiert werden. Die nicht offiziellen Bereichsergebnisse werden unterdrückt. Mit Start wird die GuV gestartet.

Datenpools zusammenführen (FIBU II): Unterschied zwischen den Versionen

Gewinn- und Verlustrechnung anzeigen/drucken

Hilfe Info

Gewinn- und Verlustrechnung Ab Januar 2011

	Ertrag €	Aufwand €	Vorjahr €
Betriebsergebnis	26.495,20	0,00	
Umsatzerlöse	6.495,20	0,00	
8410 Erlöse 19% (Hauptpool)	3.930,20	0,00	
8410 Erlöse 19% (Pool: PSE)	2.565,00	0,00	
Summe 8410 Erlöse 19%	6.495,20	0,00	
Erhöhung des Bestands an fertigen und unfertigen Erzeugnissen	0,00	0,00	
Verminderung des Bestands an fertigen und unfertigen Erzeugnissen	0,00	0,00	
andere aktivierte Eigenleistungen	0,00	0,00	
sonstige betriebliche Erträge	30.000,00	0,00	
2700 Sonstige Erträge 0% (Pool: PSE)	30.000,00	0,00	
Summe 2700 Sonstige Erträge 0%	30.000,00	0,00	
Materialaufwand	0,00	0,00	
Aufwendungen für Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe und für bezogene Waren	0,00	0,00	
Aufwendungen für bezogene Leistungen	0,00	0,00	
Personalaufwand	0,00	-10.000,00	

Nur Bereiche
 Bereiche, Posten und Konten
 Bereiche und Posten
 Bereiche, Posten, Konten und Datenpools

Export
 Drucken
 OK
 Abbruch

Die Gliederung der GuV können Sie in der Programmfunktion Verwaltung unter GuV-Posten bearbeiten ändern.

Gemäss der GuV-Gliederung des Startpools wird hier die GuV für den selektierten Zeitraum angezeigt.

Zusammenführung von Datenpools - Sachkonten-Saldenliste anzeigen

The screenshot shows a software dialog box titled "Sachkontensaldenliste anzeigen/drucken". It features a standard Windows-style title bar with a close button. Below the title bar, there are two buttons: "Hilfe" (Help) and "Info". The main area of the dialog contains several input fields and controls:

- Anzuzeigendes Jahr:** A dropdown menu currently showing "2011".
- Von Konto:** A dropdown menu showing "1000 Kasse".
- Bis Konto:** A dropdown menu showing "8410 Erlöse 19%".
- Vorankmeldungs-Zeitraum:** A radio button is selected next to this label, and a dropdown menu below it shows "Ab Januar".
- Belegdatum:** A radio button is unselected next to this label. Below it are two date dropdowns: "von:" set to "01.01.2011" and "bis:" set to "27.04.2011".

At the bottom right of the dialog, there are two buttons: a green "Start" button and a red "Abbruch" (Cancel) button.

Die Sachkonten-Saldenliste wird für alle Datenbestände erstellt, für die unter Daten holen die Aktualisierung der Daten durchgeführt wurde.

Wählen Sie hier das Jahr, für welches Sie die Sachkonten-Saldenliste erstellen möchten. Hier können Sie die Saldenliste auf einen bestimmten Sachkontenbereich eingrenzen. Die hier angegebenen Zeiträumen entsprechen den abgeschlossenen Monaten. Hier können Sie Stichtage nach dem Belegdatum selbst definieren. Mit Start die Sachkonten-Saldenliste gestartet.

Datenpools zusammenführen (FIBU II): Unterschied zwischen den Versionen

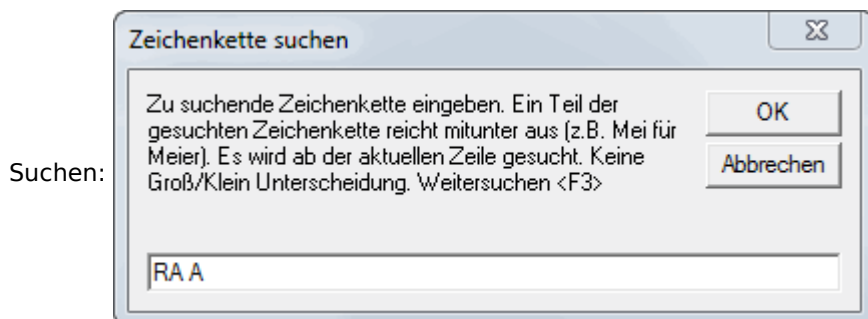
Sachkontensaldenliste anzeigen/drucken

Suchen

Sachkonten-Saldenliste Ab Januar 2014

Konto	EB Soll	EB Haben	Aktuell Soll	Aktuell Haben	Kumuliert Soll	Kumuliert Haben	Saldo Soll	Saldo Haben
0027 Software								
0050 Grundstücke und Bauten								
0320 Pkw								
0321 Pkw RA A								
0322 Pkw RA B								
0420 Büroeinrichtung Möbel								
0425 Büroeinrichtung Maschinen								
0450 Einbauten								
0480 GWG								
0630 Darlehen von Kreditinstituten								
0800 Gezeichnetes Kapital								
0860 Gewinnvortrag								
0930 Sonderposten m. Rücklageanteil								
0957 Gewerbesteuerrückstellung								
0963 Körperschaftsteuerrückstellung								
0970 Sonstige Rückstellungen								
0977 Rückstellungen für JA-Kosten								
0980 Aktive Rechnungsabgrenzung								
Kontenbereich 0001-0999	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1000 Kasse								
1100 Postbank								
1200 Bank								
1360 Geldtransit								
1361 Auslagen (Sammelkonto)								
1399 Dubiose Zahlungen								
1410 Forderungen (Sammelkonto)								
1451 Forderungen a. Lief. u. Leist.								
1501 Sonst. Vermögensg. RLZ < 1 J.								
Summen	0,00	0,00	104.728,68	104.728,68	104.728,68	104.728,68	52.364,34	52.364,34

(Alle Beträge in EUR) Nur Konten Konten und Datenpools



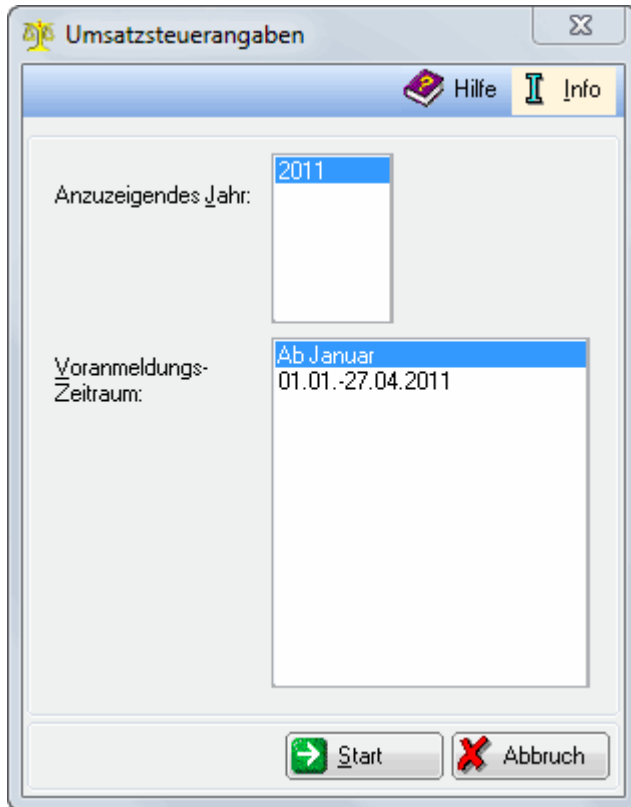
Hier kann in der Sachkonten-Saldenliste nach Zeichenketten gesucht werden.

Die Sachkonten aller zusammengeführten Datenbestände werden angezeigt.

In diesen Spalten findet man die Verkehrszahlen des gewählten Zeitraums einschließlich der in dieser Zeit vorgenommenen Eröffnungsbuchungen.

Die Verkehrszahlen bis einschließlich des abzuschließenden Monats ohne die Eröffnungsbuchungen werden angezeigt. Die kumulierten Verkehrszahlen werden für den gewählten Zeitraum angezeigt. Die Option Nur Konten zeigt alle Konten der zusammengefaßten Datenbestände summiert. Die Option Konten und Datenpools listet die Sachkonten nach den Datenpools auf, aus denen sie stammen.

Zusammenfassung von Datenpools - Umsatzsteuerangaben - Selektion



Die Umsatzsteuerangaben werden für alle Datenbestände erstellt, für die unter Daten holen die Aktualisierung der Daten durchgeführt wurde. Der Jahrgang der anzuzeigenden Umsatzsteuerangaben wird gewählt. Die angegebenen Zeiträume entsprechen den abgeschlossenen Monaten. Mit Start werden die Umsatzsteuerangaben ausgegeben.

Datenpools zusammenführen (FIBU II): Unterschied zwischen den Versionen

Konto	Netto Soll	Netto Haben	Steuersatz	Konto
Umsätze	0,00	0,00		
SUMME:				
Erhaltene Vorschüsse				
SUMME:				
Nachsteuer auf versteuerte Anzahlungen				
SUMME:				
Mehrwertsteuer auf Umsätze und Vorschüsse				
Mehrwertsteuer laut Sammelkonten				
Zwischensumme				
Mehrwertsteuer direkt gebucht				
1770 Mehrwertsteuer				
SUMME:				
Differenz zwischen errechneter MwSt und MwSt laut Sammelkonten				
Vorsteuer laut Sammelkonten				
Verbleibender Überschuss				

(Alle Beträge in EUR) Nur Konten Konten und Datenpools

Export Drucken OK Abbruch

In diesem Beispiel werden die Datenpools Hauptpool und PSE gemeinsam ausgewertet. Die Umsatzsteuerangaben aller zusammengefassten Datenbestände für den jeweils gewählten Zeitraum werden angezeigt. Differenzen zwischen MwSt-Konten und errechneter MwSt werden im jeweiligen Datenpool angezeigt und können auch nur dort bereinigt werden. Die Umsatzsteuerangaben aller zusammengefassten Datenbestände für den jeweils gewählten Zeitraum werden angezeigt. Differenzen zwischen MwSt-Konten und errechneter MwSt werden im jeweiligen Datenpool angezeigt und können auch nur dort bereinigt werden. Die Option Nur Konten zeigt alle Umsatzsteuerangaben der zusammengefassten Datenbestände summiert. Die Option Konten und Datenpools listet die Umsatzsteuerangaben nach den Datenpools auf, aus denen sie stammen.

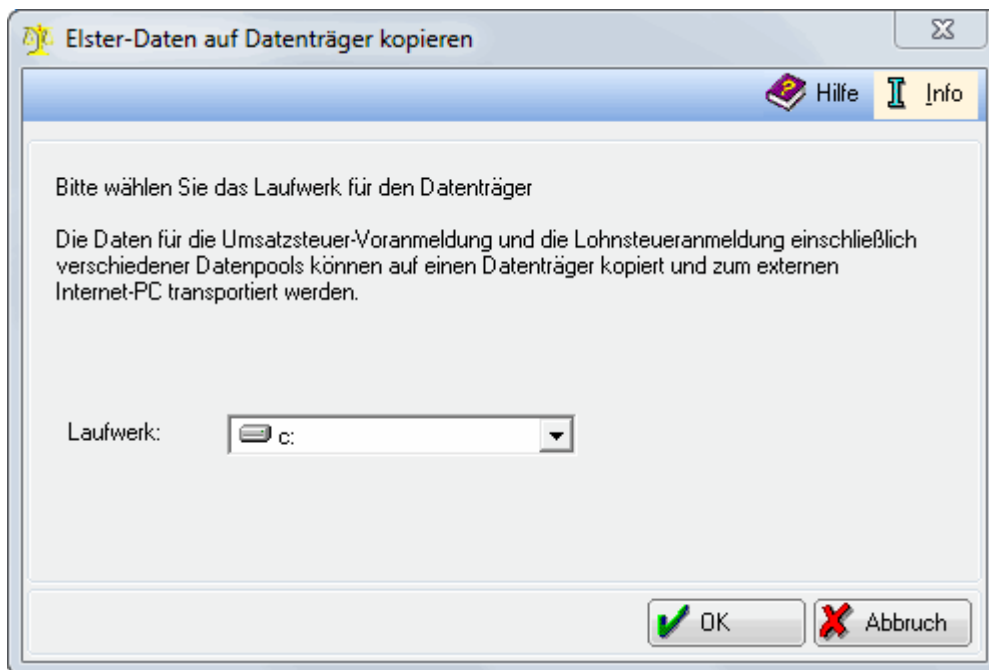
Zusammenführung von Datenpools - ELSTER


Mit der ELSTER-Schnittstelle können die Werte der einbezogenen Datenpools bzw. der externen Datenbestände in einer gemeinsamen Umsatzsteuer - Voranmeldung an die Finanzverwaltung übermittelt werden.

Die Daten können unter bestimmten Voraussetzungen auf einen externen Datenträger gespeichert werden, anstatt sie direkt an das Rechenzentrum der Finanzverwaltung zu senden.

externer Datenträger: Elster-Daten auf Datenträger kopieren

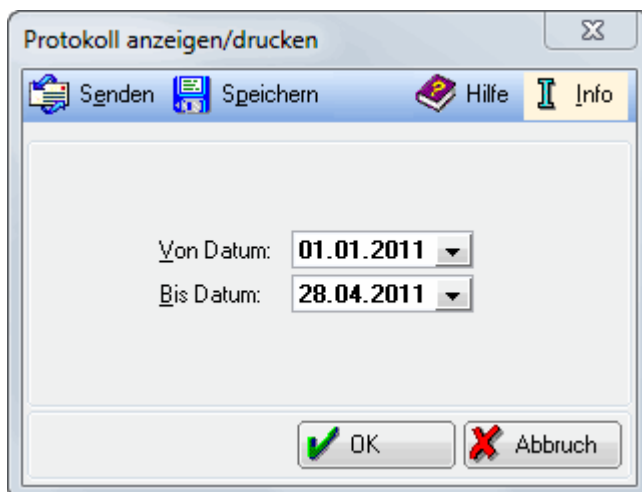
Datenpools zusammenführen (FIBU II): Unterschied zwischen den Versionen



Die Daten, die mit ELSTER gesendet werden sollen, können auf einem externen Datenträger gespeichert werden, so dass die Anwaltskanzlei die Daten von einem anderen Arbeitsplatz aus (z. B. einziger PC mit Internetanschluss) versenden kann. Nach Bestätigung aller zum Sendevorgang notwendigen Eingaben mit  wird diese Maske aufgerufen. Wenn Sie diese Funktion nutzen möchten, setzen Sie sich bitte mit dem ra-micro - Anwendersupport in Verbindung.

Wählen Sie hier das Laufwerk aus, in das die Daten gespeichert werden sollen.

Sendeprotokolle anzeigen / drucken:



Protokolle übermittelter Umsatzsteuervoranmeldungen können angezeigt und gespeichert werden.

Ein .txt-Dokument öffnet sich, in dem aufgeführt wird, zu welchen Zeitpunkten und für welche Zeiträume die Umsatzsteuervoranmeldungen gesendet wurden. Das .txt-Dokument kann gespeichert werden. Der Zeitraum, für den ein Protokoll angezeigt werden soll, kann gewählt werden.

Datenpools zusammenführen (FIBU II): Unterschied zwischen den Versionen

Das Jahr kann gewählt werden, für das die Umsatzsteuer-Voranmeldung übermittelt werden soll. Die Druckvorschau dient der Prüfung der zu übermittelnden Daten. Soll die Umsatzsteuer-Voranmeldung an das Rechenzentrum übermittelt werden, muss diese Einstellung abgewählt werden. Erst nach Auswahl des Bundeslandes ist die Eingabe des zuständigen Finanzamtes möglich. Die Steuernummer muss so, wie sie vom Finanzamt mitgeteilt wurde, eingegeben werden. Nach Bestätigung der eingegebenen Steuernummer wird diese in ein 13stelliges Format geändert.

ELSTERSpezial setzt die Registrierung unter ELSTEROnline voraus.

Es handelt sich hierbei um die persönliche Registrierung bei ELSTEROnline.

Hierbei wird einmalig ein Zertifikat erstellt, welches auf einem über ELSTEROnline → [\[1\]](#) zu erwerbenden Stick gespeichert werden kann.

Die Datenübertragung erfolgt somit mit einer höheren Sicherheitsstufe, die verhindert, dass unberechtigte Dritte die Übertragung von Informationen über das Internet zwischen dem Computer und ELSTEROnline einsehen können.

Der herkömmliche ELSTER-Stick wurde durch den Sicherheitsstick G&D StarSign USB Token für ELSTER ersetzt. Der herkömmliche ELSTER-Stick wird jedoch weiterhin unterstützt. Um den Stick am Computer verwenden zu können, muss ein entsprechender Treiber installiert werden.

Die Funktion steht bei abweichendem Wirtschaftsjahr nicht zur Verfügung.

Gegebenenfalls ist das Passwort einzugeben.

Ist die Einstellung Druckvorschau markiert, wird hierüber das Übertragungsprotokoll für Kontrollzwecke angezeigt. Eine Übermittlung findet erst dann statt, wenn die Einstellung Druckvorschau abgewählt wurde.

Zusammenführung von Datenpools - Referate und Sachbearbeiter

Die Auswertungen nach Referaten und Sachbearbeitern werden für alle Datenbestände erstellt, für die unter Daten holen die Aktualisierung der Daten durchgeführt wurde.

Bei aktenbezogenen Erlösbuchungen werden automatisch zu den in den Aktenkonten gespeicherten Referaten und Sachbearbeitern die Buchungen zugeordnet. Meist handelt es sich in diesen Fällen um die Buchungen von Gebührenrechnungen, bzw. um die Zahlungen derselben (bei Ist-Versteuerung).

Die hier angebotenen Auswertungen ordnen die Erlöse den Referaten und Sachbearbeitern zu.

Das auszuwertende Jahr wird gewählt. Die hier angegebenen Stichtage entsprechen den Umsatzsteuer-Voranmeldungen. Hier kann ein beliebiger Zeitraum gewählt werden.

Umsätze nach Referaten Die Umsatzerlöse werden pro Referat ermittelt.

Umsätze nach Referaten und Sachbearbeitern Die Umsatzerlöse werden in erster Linie pro Referat ermittelt und werden weiter nach Sachbearbeitern aufgeteilt.

Datenpools zusammenführen (FIBU II): Unterschied zwischen den Versionen

Umsätze nach Sachbearbeitern Die Umsatzerlöse werden pro Sachbearbeiter ermittelt.

Umsätze nach Sachbearbeitern und Referaten Die Umsatzerlöse werden in erster Linie pro Sachbearbeiter ermittelt und weiter nach Referaten aufgeteilt.

Hier kann die Auswertung auf ein Referat oder/und einen Sachbearbeiter eingeschränkt werden. Bei einer Auswertung nur für Referate kann die Auswertung nur auf ein Referat eingeschränkt werden, bei einer Auswertung nur für Sachbearbeiter nur auf einen Sachbearbeiter.

Erstellt eine zusätzliche Spalte zur Darstellung des Saldos.

Mit Start werden die Umsätze nach Referaten aufgerufen.

Umsätze nach Referaten

Ab Januar 2011

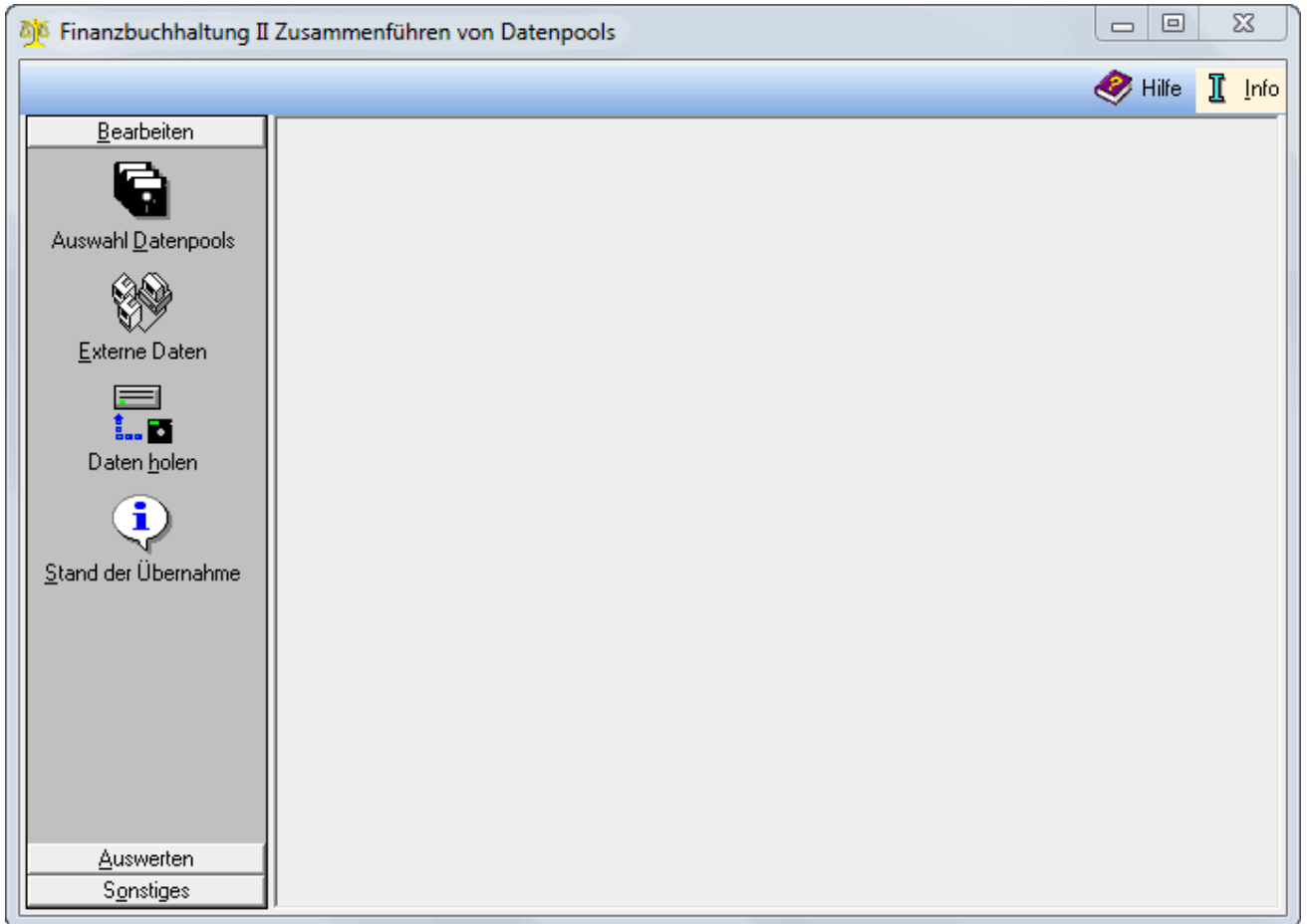
Konto	Bezeichnung	Referat	Netto Soll	%	Netto Haben	%
2700	Sonstige Erträge 0% (Pool: PSE)	00	0,00		30.000,00	100,00
2700		00	0,00		30.000,00	100,00
		Summe	0,00		30.000,00	100,00
8410	Erlöse 19% (Hauptpool)	01	0,00		167,50	2,58
8410	Erlöse 19% (Pool: PSE)	01	0,00		2.565,00	39,49
8410	Erlöse 19%	01	0,00		2.732,50	42,07
8410	Erlöse 19% (Hauptpool)	04	0,00		3.762,70	57,93
8410	Erlöse 19%	04	0,00		3.762,70	57,93
		Summe	0,00		6.495,20	100,00
	Gesamt	00	0,00		30.000,00	82,20
		01	0,00		2.732,50	7,49
		04	0,00		3.762,70	10,31
		Summe	0,00		36.495,20	100,00

(Alle Beträge in €) Nur Konten Konten und Datenpools Export

In diesem Beispiel werden die Datenpools Hauptpool und PSE gemeinsam ausgewertet.

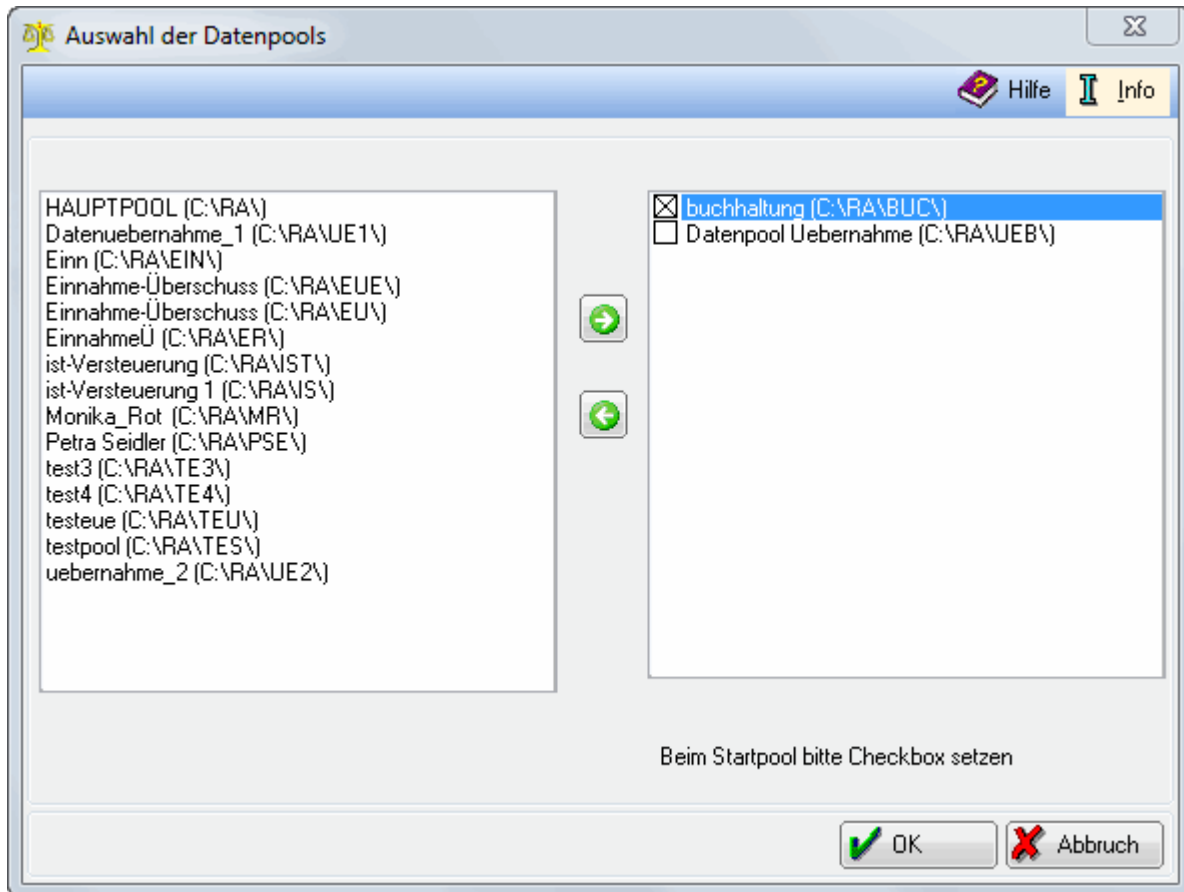
In dieser Übersicht werden die Umsätze nach den einzelnen Referaten angezeigt. Dabei wird unterschieden, aus welchem Datenbestand Umsatz und Referat stammen. Die Option Nur Konten zeigt alle Referate der zusammengefassten Datenbestände summiert. Die Option Konten und Datenpools gliedert die Referate nach den Datenpools auf, aus denen sie stammen.

Zusammenführung von Datenpools - Bearbeiten



Über diese Menüs werden die Stammdaten bearbeitet, die der Zusammenführung von Datenpools zugrunde liegen. Außerdem wird hier der Stand der Buchhaltung der einzelnen Datenbestände aktualisiert.

Zusammenführung von Datenpools - Auswahl



Die Datenpools, die in der Zusammenführung berücksichtigt werden sollen, können gewählt werden.

Alle angelegten Datenpools werden angezeigt. Durch Markieren des Pools und Klick auf den Pfeil nach rechts wird der Pool in das rechte Fenster verschoben. Dann wird dieser Pool in der Zusammenführung der Datenpools mit berücksichtigt.

Einer der hier angezeigten Pools muss als Startpool markiert werden. Damit wird festgelegt, welcher Pool bzgl. der Grundstruktur (Steuerschlüssel, Sachbearbeiter, Referate und Gliederungen) maßgeblich für die anderen in der Zusammenführung enthaltenen Pools sein soll.

Datenpools zusammenführen (FIBU II): Unterschied zwischen den Versionen

Externen Datenbestand neu eingeben

Hilfe Info

Bezeichnung: Frankfurt am Main

Kürzel: FFM

Adressnummer: 100

Prof. Dr. Sybille Gräfin von Sachsen
EMail: svs@von-sachsen.de

OK Abbruch

Mit Hilfe dieser Programmfunktion wird ein neuer externer Datenbestand definiert. Dieser wird nach Anlage in der Programmfunktion Daten holen automatisch mit aufgeführt. Voraussetzung für eine erfolgreiche Abholung der Daten für externe Datenbestände ist das Speichern der entsprechenden Zip-Datei (im abgebildeten Beispiel die Datei NEU.zip) im Verzeichnis ra\bilanz\import, welches auf dem Server vorhanden sein muss.

Die Bezeichnung des externen Datenbestandes ist frei wählbar und beschreibt z. B. die Herkunft des Datenbestandes.

Das Kürzel ist einzugeben, das bereits beim Datenexport diesem Datenbestand zugeordnet worden ist.

Die Adressnummer des Absenders ist einzugeben, von dem der Datenbestand stammt.

Bearbeiten:

Externen Datenbestand neu eingeben

Hilfe Info

Bezeichnung: Frankfurt am Main

Kürzel: FFM

Adressnummer: 100

Prof. Dr. Sybille Gräfin von Sachsen
EMail: svs@von-sachsen.de

OK Abbruch

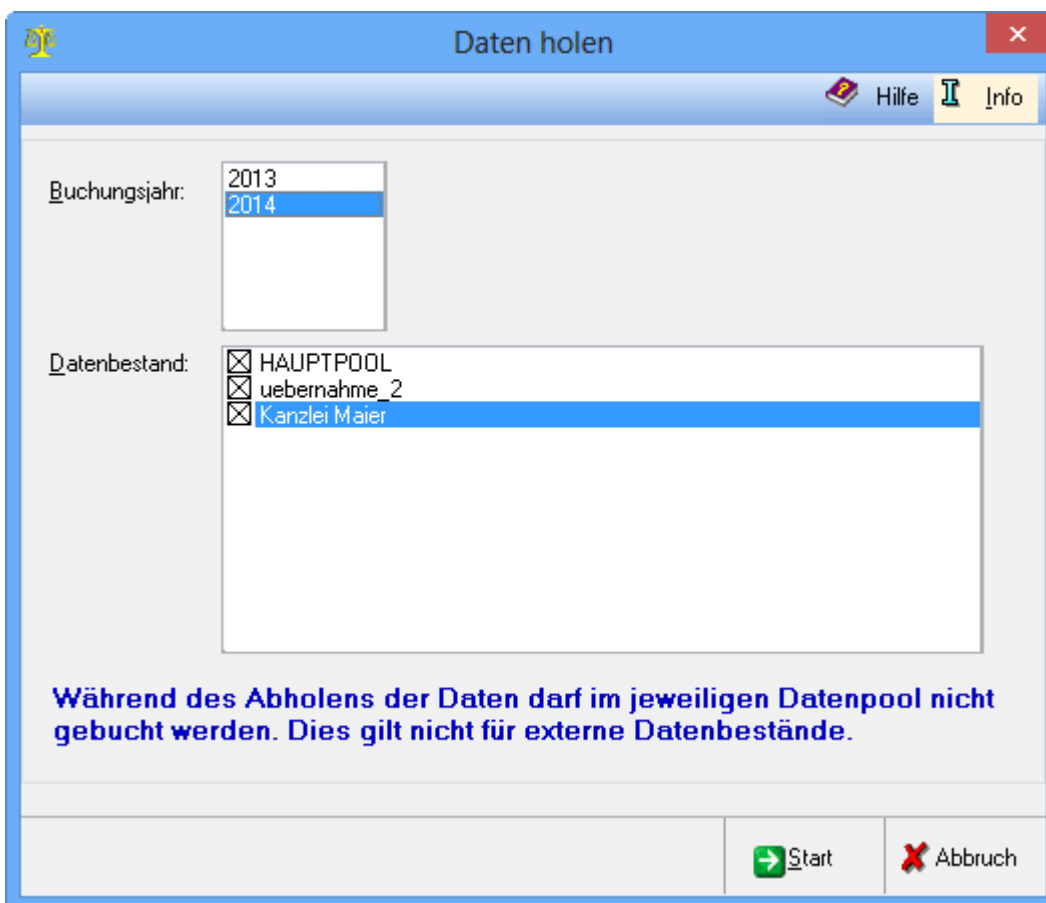
Datenpools zusammenführen (FIBU II): Unterschied zwischen den Versionen

Mit Hilfe dieser Programmfunktion wird ein neuer externer Datenbestand definiert. Dieser wird nach Anlage in der Programmfunktion Daten holen automatisch mit aufgeführt. Voraussetzung für eine erfolgreiche Abholung der Daten für externe Datenbestände ist das Speichern der entsprechenden Zip-Datei (im abgebildeten Beispiel die Datei NEU.zip) im Verzeichnis ra\bilanz\import, welches auf dem Server vorhanden sein muss. Die Bezeichnung des externen Datenbestandes ist frei wählbar und beschreibt z. B. die Herkunft des Datenbestandes. Das Kürzel ist einzugeben, das bereits beim Datenexport diesem Datenbestand zugeordnet worden ist. Die Adressnummer des Absenders ist einzugeben, von dem der Datenbestand stammt.

Löschen: Um einen Datenbestand zu löschen, wird dieser markiert, so dass der schwarze Pfeil links in der entsprechenden Zeile steht und dann Löschen gewählt. Wurden für den Datenbestand bereits Daten abgeholt, ist ein Löschen nicht mehr möglich.

Der Export von Daten an einen anderen Standort erfolgt in den Wartungsfunktionen der Fibu II. Die exportierten Daten werden gepackt per Outlook versendet. Für diese Datenbestände muss ein Kürzel vergeben werden (3 Buchstaben wie für Datenpools). Am Standort des Zusammenführens muss der Email-Anhang in das Verzeichnis ra/bilanz/import gespeichert werden. In der Programmfunktion Daten holen wird die Datei entpackt und eingelesen.

Zusammenführung von Datenpools - Daten holen



Um den aktuellen Stand der Buchhaltung auch in der Zusammenführung von Datenpools wiederzugeben, ist es notwendig, über diese Programmfunktion die Aktualisierung der Daten durchzuführen.

Datenpools zusammenführen (FIBU II): Unterschied zwischen den Versionen

Wurden in der Programmfunktion BWA noch keine Konten den Kontenfunktionen zugeordnet, wird beim Start des Exports und auch beim Abholen der Daten darauf hingewiesen. Soll mit der BWA aus der Zusammenführung von Datenpools nicht gearbeitet werden, kann die Abholung fortgesetzt werden. Ansonsten sollte erst die Kontenzuordnung in der Programmfunktion BWA vorgenommen werden, bevor der Export und das Holen der Daten durchgeführt wird.

Die hier angezeigten Datenbestände wurden in den Programmfunktionen Auswahl Datenpools und Externe Daten ausgewählt bzw. eingetragen. Nur für die markierten Datenbestände werden die Daten abgeholt. Eine erneute Abholung für denselben Pool und denselben Zeitraum überschreibt die vorherige Abholung.

Für den Startpool müssen die Daten in jedem Fall abgeholt werden, da dessen Struktur als Vorlage für die anderen Pools dient.

Ein Fehlerprotokoll wird erstellt, wenn bei der Zusammenführung mehrerer Datenpools entweder die Referate oder Sachbearbeiter mit derselben Kennung inhaltlich voneinander abweichen.

Festgestellte Probleme/Fehler bei der Übernahme

Pool	Wert im Pool	Problem/Fehler	Wert im 1.Pool	1.Pool	Art
PSE	35	Steuerschlüssel: 5 abweichende UStVA-Kennzahl	50	BUC	F
PSE	Verschiedene Sachen	Referat: 1 mit abweichender Bezeichnung	allgem. Zivilsachen	BUC	P
PSE	Familiensachen	Referat: 2 mit abweichender Bezeichnung	Ehe-u.Familiensachen	BUC	P
PSE	Verkehrsunfallsachen	Referat: 4 mit abweichender Bezeichnung	privates Baurecht	BUC	P
PSE	Zivilsachen	Referat: 6 mit abweichender Bezeichnung	Verkehrs-/Unfallrecht	BUC	P
PSE	Strafsachen	Referat: 7 mit abweichender Bezeichnung	Strafs. allgemein	BUC	P
PSE	Sozialgericht	Referat: 8 mit abweichender Bezeichnung	Handelssachen	BUC	P
PSE	Notariat	Referat: 20 mit abweichender Bezeichnung	Erbrechtl.Notariat	BUC	P

Drucken OK Abbruch

Fehlerbehebung: Passen Sie im entsprechenden Pool und Jahr die Referate und Steuerschlüssel denjenigen des Startpools an und aktualisieren Sie nochmals die Daten über die Programmfunktion Daten holen.

Für Kostenstellen (Sachbearbeiter) wird keine Kontrolle hinsichtlich doppelter Sachbearbeiter durchgeführt. Damit wird gewährleistet, dass ein Sachbearbeiter an verschiedenen Standorten zusammengeführt werden kann.

Datenpools zusammenführen (FIBU II): Unterschied zwischen den Versionen

Bei den hier genannten Datenpools sind vom Startpool abweichende Referate und/oder Steuerschlüssel gefunden worden.

In dieser Spalte wird der vom Startpool abweichende Wert angezeigt. Hier wird die Ursache der Abweichung dargestellt.

Diese Spalte bezeichnet den Wert im Startpool: in der ersten Zeile lautet die UStVA-Kennzahl beispielsweise 50, während im Datenpool die UStVA-Kennzahl mit 35 bezeichnet ist.

Bei Zusammenführung ist die Bezeichnung des Startpools ausschlaggebend. Der Steuerschlüssel 5 wird dann also mit 50 gekennzeichnet.

In dieser Spalte wird die Bezeichnung des Startpools angezeigt. Sollte es sich beim Startpool um den Hauptpool handeln, bleibt die Spalte leer, da der Hauptpool keine Bezeichnung hat.

In dieser Spalte werden die Kennzeichen P = Fehler führt nicht zu fehlerhaften Auswertungen und F = Fehler ist gravierender und kann zu fehlerhaften Auswertungen führen, vergeben.

Zusammenführung von Datenpools - Stand der Übernahme

Datei: bilzus Stand der Uebernahme.gif

Nach Durchführung der Programmfunktion Daten holen wird der aktuelle Stand des jeweiligen Datenpools angezeigt. Die Übersicht kann nach Zeiträumen oder nach Datenpools sortiert werden.

Diese Übersicht zeigt, bei welchen Datenpools die Daten für welche Zeiträume abgeholt wurden.

Zusammenführung von Datenpools - Sonstiges

Funktionen im Bearbeitungsbereich

Funktionen in der Abschlussleiste

Weitere Funktionen und Erklärungen
