

FEB_BSPROC: Untersuchen des Verwendungszwecks: nur eine Position wird gefunden

Beitrag von „sap_claudi“ vom 18. Juli 2016, 12:31

Hallo Herr Wild, bei der Neuinterpretation des Verwendungszwecks z.B. bei Zahlungsaavisen wird nur eine einzige Belegposition gefunden obwohl mehrere Belege offen sind. Nach Debuggen der FEB_BSPROC habe ich nun herausgefunden, dass in der Methode INTERPRET, an der Stelle, an der die xt_febcl in die febcl gespeichert wird, ein Append nur dann gemacht wird, wenn Kukey und Esum unterschiedlich sind. Das würde bedeuten, dass ja NIE mehrere Einträge pro Kukey und Esum aus der FEBCL übernommen würden ???? Aber in Ihrem Video-Tutorial zeigen Sie ja anschaulich, dass es funktioniert ? Haben Sie eine Idee, wo es haken könnte ? Danke vorab und viele Grüße, sap_claudi

Beitrag von „Claus Wild“ vom 18. Juli 2016, 19:06

Hallo sap_claudi,

eine Idee/Versuch wäre die Einstellungen für den automatischen Datenimport zu erweitern.

- ▼ Bankbuchhaltung
 - > 163 Kontenverzinsung
 - > 163 Bankkonten
 - > 163 Bankwege
 - ▼ 163 Geschäftsvorfälle
 - > 163 Scheckeinreichung
 - > 163 Wechselvorgänge
 - ▼ 163 Zahlungsverkehr
 - > 163 Zahlungsanordnung
 - > 163 Zahlungsabwicklung
 - > Online-Zahlungen
 - > 163 Manueller Kontoauszug
 - ▼ 163 Elektronischer Kontoauszug
 - 163 Grundeinstellungen für den elektronischen Kontoauszug vornehmen
 - ▼ Einstellungen für den Datenimport
 - 163 Einstellungen zum Import durchführen
 - 163 Logische Pfade definieren
 - 163 Importparameter festlegen
 - 163 Buchungparameter festlegen
 - 163 Transferinformationen hinterlegen

In den Buchungparametern zusätzlich die Belegnummernintervalle aus dem RFEBKA00 übernehmen.

Sicht "Nummernbereiche" ändern: Übersicht

Neue Einträge

Dialogstruktur

- ▼ Buchungsparameter
 - Nummernbereiche

Buchungskreis 1000
 Hausbank 1000
 Konto-Id 1000
 Kontostandauszug

Nummernbereiche				
Nr.	Feldname	Option	Untergrenze	Obergrenze
	Belegnummer	▼	1800000000	1899999999

Das wäre mal eine erste Idee.

Prüfen Sie ggf. noch die Hinweise:

2200635 - FEB_BESPROC: Reinterpretation findet keine offenen Posten bei Interpretationsalgorithmus 15 (ZUONR)

2050192 - FEB_BSPROC: Re-Interpretation ohne Nummernbereiche

Viele Grüße

Claus Wild

Beitrag von „sap_claudi“ vom 19. Juli 2016, 11:37

Hallo Herr Wild,

die Nummernbereiche sind gepflegt und die Hinweise auch eingespielt.

Aber bitte schauen Sie sich dochmal anhängenden Auszug aus der Methoe INTERPRET an - das kann doch nicht funktionieren, oder ? Welchen Stand haben Sie an der Stelle im Coding ? Die Info würde mir sehr helfen.

Vielen Dank und viele Grüße,
sap_claudi

Beitrag von „Claus Wild“ vom 20. Juli 2016, 06:32

<https://www.wikipayments.de/thread/975-feb-bsproc-untersuchen-des-verwendungszwecks-nur-eine-position-wird-gefunden/>

Hallo sap_Claudi,

ich habe auf einem aktuellen IDES-System nachgeschaut das mir zu Verfügung steht - das Coding ist an der Stelle identisch. Haben Sie beim Einlesevorgang des RFEBKA00 in den Nummernbereichen BELNR und XBLNR die Nummernintervalle eingetragen die später nochmals interpretiert werden sollen?

Ggf. werden diese durch den User-Exit "überschrieben" bzw. neu interpretiert?

Viele Grüße

Claus Wild

Beitrag von „sap_claudi“ vom 20. Juli 2016, 09:35

Hallo Herr Wild,

vielen Dank für Ihre Mühe. Ich verzweifle...

Nochmal der Status:

- Nummernkreise sind im Customizing gepflegt (s. Anhang) (Die XBLNR setzt sich bei uns zusammen aus alphanumerischem GSB+8stellige Nummer)
- FEBCL ist mit 2 Belegnummern gefüllt, d.h. CSNUM 1 und 2
- FEBEP-AVKON und -AVKOA sind gefüllt

Warum wird von den beiden Einträgen in der FEBCL nur einer (!) im Register "Zuordnung" angezeigt ?

Bitte nochmal um Ihre Hilfe - vielleicht können wir auch eine Beratungsleistung per Fernwartung vereinbaren ?

Viele Grüße - hoffe Ihnen geht es wieder besser !
sap_claudi