

## **CAMT.054 Auszug bereits vorhanden (FB771) bei mehreren Posten in der Datei**

**Beitrag von „Thoemchen08“ vom 8. März 2016, 14:53**

Hallo, ich versuche das CAMT.054 Format einzulesen und habe eine Beispieldatei der Bank mit 11 Einzelposten. Unsere Transformation überträgt den Wert aus Tag ElctrncSeqNb nach FEBKO-AZNUM. Der erste Zahlungseingang wird auch verarbeitet, es wird ein Eintrag für die FEBKO erzeugt (AuzugNR = 36), 1 Satz für FEBEP und 5 FEBRE Sätze. Bei der Bearbeitung des nächsten Posten scheint es so, dass wieder ein FEBKO Eintrag erzeugt werden soll, obwohl ich im Debugging sehen kann, dass der 2te Posten im Zugriff ist. Die weitere Verarbeitung wird dann aber ignoriert, da versucht wird wieder einen FEBKO Eintrag wegzuschreiben ( mit der gleichen Auszugsnummer (AuszugNr = 36)). Wir nutzen eine Erweiterungsimpementierung zum Kundeneigenen Anreichern des Verwendungszwecks. Hat jemand eine Idee woran das liegen könnte ? Ich habe leider keine Erfahrung mit XSL Transformationen und Badis.. Vielen Dank und Grüße

---

**Beitrag von „Claus Wild“ vom 8. März 2016, 20:40**

Hallo Thoemchen08,

der camt.054 ist an manchen Stellen etwas "frickelig" :-(. Nachfolgend ein paar Ideen/Vorschläge zu dem Problem:

- Sind alle aktuellen Hinweise eingespielt?  
[SAP-Hinweise zu XML-Kontoauszügen \(camt.05x\)](#)
- Welches Format liefert die Bank an? Eine CGI- oder DK-Version? Im SAP wird die Version nach CGI unterstützt.
- Der Hinweis 1729746 - XSLT für camt054.001.02 enthält eine aktuelle XSLT-Transformation
- Ist der Filterwert für das BAdI gesetzt?

## Sicht "Mapping-Verfahren für Kontoauszugsformat" ändern: Übersicht

Neue Einträge

Mapping-Verfahren für Kontoauszugsformat			
Format des elektronischen Auszugs	Formatbeschreibung	Transformation	Filterwert für BAdI
BOC		EPIC_EXAMPLE_CN_BOC_BS...	
CAMT.053.001.02	camt.053.001.02 Kontoauszug ISO 20022	FIEB_CAMT053_V2_TO_FEB	
CAMT.054.001.02	camt.054.001.02 Details zum Kontoauszug ISO 2...	FIEB_CAMT054_V2_TO_FEB	CAMT.054.001
CCB		EPIC_EXAMPLE_CN_CCB_BS...	
ICBC		EPIC_EXAMPLE_CN_ICBC_Q...	
Z_CAMT.054.001.02	camt.054.001.02 Details zum Kontoauszug ISO 2...	ZTIM_FIEB_CAMT054_V2_T...	CAMT.054.001

- Sind die beiden BAdI's aktiv?

Suchmuster für elektronischen Kontoauszug hinterlegen

BAdI-Implementierungen

Implementierungen zur BAdI-Definition FIEB_GET_BANK_STMTS_X				
Aktiv(IMG)	Aktiv(Im...)	Erweiterungsimplementierung	BAdI-Implementierung	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FIEB_GET_BANK_STMTS_CN	FIEB_GET_BANK_STMTS_CN_BOC	Bank Statement Implementation for I ^
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FIEB_GET_BANK_STMTS_CN	FIEB_GET_BANK_STMTS_CN_CCB	Bank Statement Implementation for ( v
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FIEB_GET_BANK_STMTS_CN	FIEB_GET_BANK_STMTS_CN_ICBC	Bank Statement Implementation for :
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FIEB_GET_BANK_STMTS_X	FIEB_GET_BANK_STMTS_CAMT053001	Formate CAMT.053.001.*
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FIEB_GET_BANK_STMTS_X	FIEB_GET_BANK_STMTS_CAMT054001	Formate CAMT.054.001.* Kontoauszug
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FIEB_GET_BANK_STMTS_X	FIEB_GET_BANK_STMTS_PAIN002001	Formate PAIN.002.001.* Statusinforr

\* Ica ✓ Sucomuster für elektronischen Kontoauszug hinterlegen

BAdI-Implementierungen

Implementierungen zur BAdI-Definition FIEB\_MAPPING\_X

Aktiv(IMG)	Aktiv(Im...)	Erweiterungsimplementierung	BAdI-Implementierung	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FIEB_MAPPING_X	FIEB_MAPPING_CAMT054001	Schritte nach dem XSLT-Mapping für
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SEPA_FI_PAIN002	SEPA_FI_PAIN002	Implementierung für Pain.002

Viele Grüße

Claus Wild

---

### Beitrag von „Thoemchen08“ vom 15. März 2016, 11:52

Hallo Herr Wild,

vielen Dank für die schnelle Antwort ! Ja, wir haben die beiden von ihnen genannten Badis + einer eigenen Badi-Implementierung zur Definition FIEB\_MAPPING\_X aktiv. Ich werde dann mal anfangen alle Hinweise zu prüfen...

Grüße

---

### Beitrag von „Thoemchen08“ vom 15. März 2016, 14:41

Hallo Herr Wild,

wie erkenne ich denn die aktuellste Transformation im Hinweis 1729746 ? Ich kann kaum glauben, dass 2013 die letzte Aktualisierung erfolgt ist...

Danke und Grüße

Heike Thomi

---

## **Beitrag von „Claus Wild“ vom 15. März 2016, 16:21**

Hallo Frau Thomi,

die aktuellen Versionen wurden immer mit dem Datum hinterlegt (inkl. dem Changelog). Demnach ist die aktuelle Version FIEB\_CAMT054\_V2\_TO\_FEB\_20130820.TXT - hat also schon ein paar Tage auf dem "Buckel" :-)

Ich könnte mir vorstellen, das ist/war bisher der Nachfrage geschuldet(?)

Viele Grüße

Claus Wild