

Transformation FIEB_CAMT053_V2_TO_FEB

Beitrag von „_Ayleen8“ vom 8. August 2014, 11:06

Hallo Herr Wild, folgendes Problem bei der Partnerfindung: **Im Standard:**

Bei GVC 109 "\$SIGN" = DEBIT, hier steht die Bankverbindung von dem Debitor in "**CdtrAcct**" --> Alles in Ordnung so weit. **Aber** Bei GVC 009 "\$SIGN" = DEBIT, hier steht die Bankverbindung von dem Debitor in "**DdtrAcct**" --> wenn man sich an der obigen Transformation hält, dann wird der Debitor gar nicht gefunden, weil er hier nach CdtrAcct sucht. Ist Ihnen so einen Fall vielleicht begegnet? Ist das ein Problem bei der Bank zu klären oder kann man hier die Transformation entsprechend dem Einzelfall "009" anpassen? Vielen.... herzlichen DANK!!!!
Beste Grüße _Ayleen8

Beitrag von „_Ayleen8“ vom 8. August 2014, 11:07

```
<xsl:otherwise>
<!--'DEBIT' -> Partner = Creditor-->
<PAKTO>
<xsl:value-of
select="ns0:NtryDtIs/ns0:TxDtIs/ns0:RltdPties/ns0:CdtrAcct/ns0:Id/ns0:Othr/ns0:Id"></xsl:value-
of> </PAKTO>
```

Beitrag von „_Ayleen8“ vom 8. August 2014, 11:34

```
<xsl:if test="$SIGN">
<xsl:choose>
<xsl:when test="$SIGN='CRDT'">
<!--'CREDIT' -> Partner = Debtor-->
<PAKTO>
<xsl:value-of
select="ns0:NtryDtIs/ns0:TxDtIs/ns0:RltdPties/ns0:DbtrAcct/ns0:Id/ns0:Othr/ns0:Id"></xsl:value-
of>
</PAKTO>
```

Beitrag von „Claus Wild“ vom 8. August 2014, 18:15

Hallo,

ein Versuch das mit der Bank zu klären ist es auf jeden Fall wert - im Zweifelsfall muss die Transformation bankspezifisch angepasst werden. Die Auslieferung im SAP-Standard richtet sich nach CGI-MP. Aber auch hier gibt es Abweichungen der Banken ...

Viele Grüße

Claus Wild