

Anpassen der XSLT-Transformation in SAP

Beitrag von „Claus Wild“ vom 2. August 2016, 14:50

Hallo Birgit,

okay, in dem Fall trifft die erste Bedingung zu, da in dem XML-Tag ein Wert enthalten ist:

```
<xsl:value-of                                select="concat(ns0:BkTxCd/ns0:Domn/ns0:Cd,
ns0:BkTxCd/ns0:Domn/ns0:Fmly/ns0:Cd,
ns0:BkTxCd/ns0:Domn/ns0:Fmly/ns0:SubFmlyCd)"></xsl:value-of>
```

Was dann auch das Ergebnis in der Validierung ist. Ich würde für die Bank eine eigene Transformation anlegen, die nur die zweite Bedingung abfragt. Also in etwa so:

```
<!--Transaction Code-->
<!--We didn't use this part of transformation due to existing reason code in XML-Tag Prtry.-->
<VGEXT>
<!--We only use this XML-Tag due to the right information in camt-053-->
<xsl:value-of select="ns0:NtryDtIs/ns0:TxDtIs/ns0:BkTxCd/ns0:Prtry/ns0:Cd"/>
<!--<xsl:choose>
<xsl:when test="ns0:BkTxCd/ns0:Domn">
<xsl:value-of                                select="concat(ns0:TxDtIs/BkTxCd/ns0:Domn/ns0:Cd,
ns0:BkTxCd/ns0:Domn/ns0:Fmly/ns0:Cd, ns0:BkTxCd/ns0:Domn/ns0:Fmly/ns0:SubFmlyCd)"/>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>
<xsl:value-of select="substring(ns0:NtryDtIs/ns0:TxDtIs/ns0:BkTxCd/ns0:Prtry/ns0:Cd,0,3)"/>
</xsl:otherwise>
</xsl:choose>-->
</VGEXT>
```

Die Abfrage ist somit immer nur für die eine Bank gültig und liefert den GVC korrekt an -
Vorausgesetzt die Bank
ändert die Bereitstellung nicht.

Viele Grüße

Claus Wild