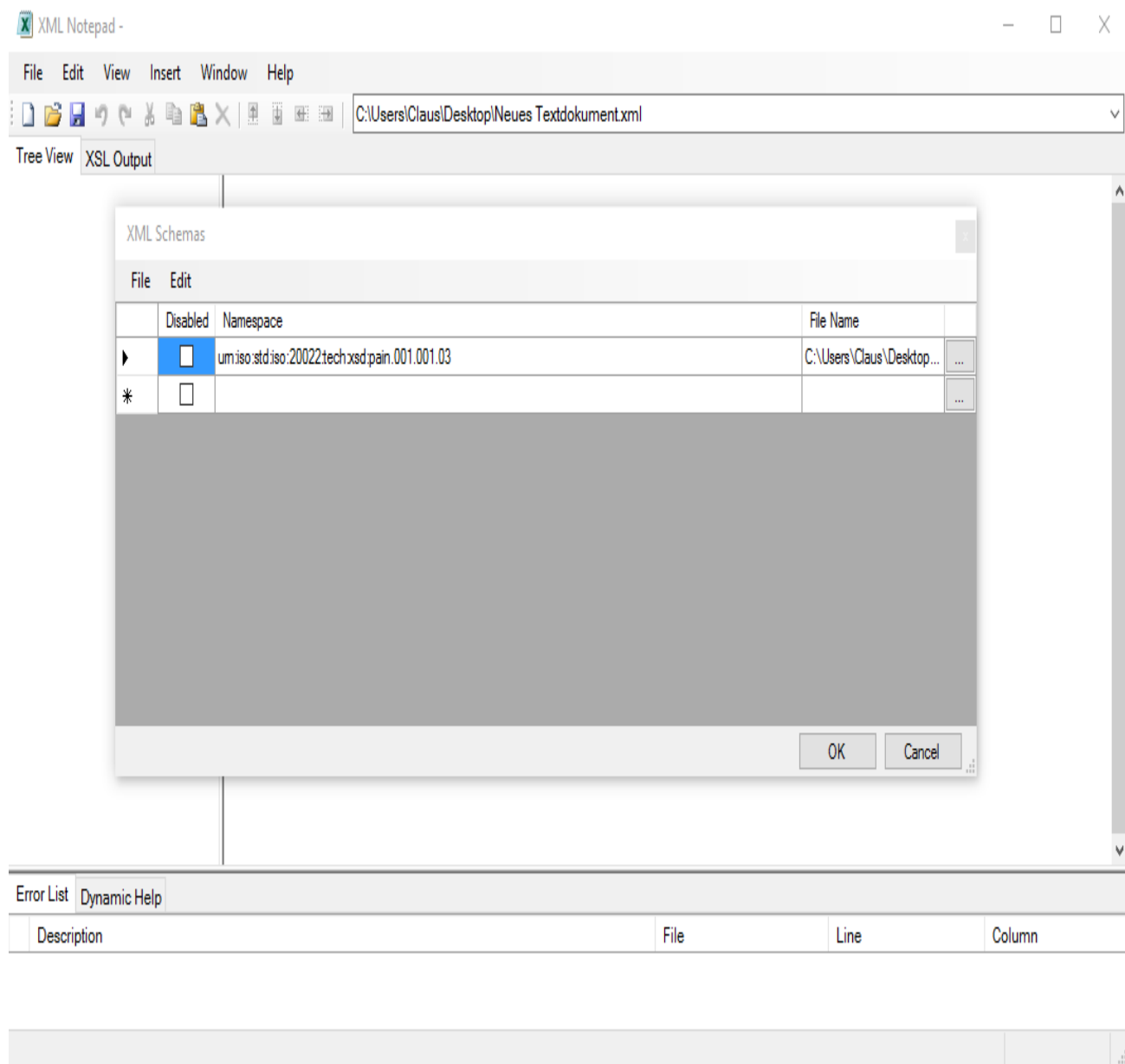


Validierung von SEPA-Nachrichten (SCT und SDD) I

Beitrag von „Claus Wild“ vom 3. Juli 2013, 18:25

Nach dem Customizing der Zahlwege in SAP und einer ersten Testzahlung können die Daten für einen ersten Test einfach geprüft bzw. validiert werden. Über einen XML-Editor wird das aktuelle XSD-Schema der Deutschen Kreditwirtschaft geladen (www.ebics.de).



Im Anschluss wählen Sie die SEPA-Datei aus die gegen das Schema geprüft werden soll und öffnen diese im XML-Editor. Bei der Validierung gegen das XSD-Schema wird geprüft ob alle Inhalte in der XML-Datei korrekt abgebildet sind. Mögliche Fehler werden erkannt und in einer Fehlerliste dargestellt. Die nachfolgende Beispieldatei ist vom Aufbau korrekt, bzw. es wird kein Fehler aufgezeigt.

XML Notepad - C:\Users\Claus\Documents\Neues Textdokument.xml

File Edit View Insert Window Help

Tree View XSL Output

Document

- xmlns
- xmlns:xsi
- xsi:schemaLocation
- CstmrCdtTrfInitn
 - GrpHdr
 - MsgId
 - CreDtTm
 - NbOfTxs
 - InitgPty
 - PmtInf
 - PmtInfId
 - PmtMtd
 - BtchBookg
 - NbOfTxs
 - CtrlSum
 - PmtTpInf
 - ReqdExctnDt
 - Dbtr
 - DbtrAcct
 - DbtrAgt
 - ChrgBr
 - CdtTrfTxInf
 - PmtId
 - Amt
 - CdtrAgt
 - Cdtr
 - CdtrAcct
 - RmtInf
 - Ustrd

Message-ID-4711
2010-11-11T09:30:47.000Z
2

Payment-Information-ID-4711
TRF
true
2
6655.86
2010-11-25
SLEV
Unstructured Remittance Information

Error List Dynamic Help

Description	File	Line	Column
-------------	------	------	--------

Vor dem Produktivstart ist es dennoch empfehlenswert die Datei bei der Hausbank auf den korrekten Aufbau und Inhalt prüfen zu lassen.

Beitrag von „DEIGUHU“ vom 10. Juli 2013, 16:16

Hallo,

wie genau komme ich an die XSD-Datei für das aktuelle Schema ran, um sie in einem XML-Editor (z.B. Notepad XML) zu laden und dann eine SEPA-XML-Datei zu checken ?
Ich kann auf der angegebenen Seite nichts finden ...

Günter Humpf (gunter.humpf@sca.com)

Beitrag von „Claus Wild“ vom 10. Juli 2013, 20:58

Hallo Herr Humpf,

hier ist der genaue Link zu den Schema-Dateien:

<http://www.ebics.de/index.php?id=77>

Beachten Sie beim Prüfen die aktuellen DK-Versionen.

Viele Grüße

Claus Wild

Kapitel 2/9.1: XML-Formate für den SEPA-Zahlungsverkehr

Die Technical Validation Subseite der deutschen Kreditwirtschaft (entsprechend ISO 20022) beziehen sich auf SEPA-Zahlungsverkehr der Version 3.0 der Anlage 3 des DFL-Abkommens.

Die SEPA-Mengengerüst
den Kunden für eine optimale Performance, Handling und ggf. Recovery, Dateien von maximal 500.000 Transaktionen.

weiter: Die Deutsche Kreditwirtschaft stellt hier TVSs für die SEPA-Überweisung (pain.001), SEPA-Lastschrift (pain.I Payment Status Report (pain.002)) zum Download bereit.

[Schema V3.0.GBIC.1.zip](#) 11.

und Hinweise zu den Änderungen am Schema:

[001.001.03.xml](#) 2.

[002.001.03.xml](#) 2.

[002.001.03 mit Doppel RJCT.xml](#) 2.

[008.001.02.xml](#) 3.

[nationalen Schema SDD CORE ab Anlage 3 V 3.0.pdf](#) 34

[Schemaänderungen mit Anlage 3 V 3.0.pdf](#) 38

Erweiterung - XML-Container-Variante (nähere Informationen in Kapitel 9.1 der Anlage 3 des DFL-Abkommens) -
Schema (angepasst für V 3.0 der Anlage 3) steht hier zum Download bereit:

[Container Schema V3.0.GBIC.1.zip](#) 1.

Beitrag von „DEIGUHU“ vom 11. Juli 2013, 08:22

Vielen Dank - nun habe ich die Schematas gefunden !

Grüsse,
Günter Humpf