Codelistenauflösung für XRechnung-Visualization

Inhalt

| Autor | 1 |
|-------------------|---|
| Version | 1 |
| Zweck der Skripte | |
| Installation | |
| Benutzung | |
| - | |
| Skripte erzeugen | 5 |

Autor

Dr. Jan Thiele, openxrechnungtoolbox@gmx.net

Version

Skripte basierend auf der XRechnung-Visualization Release <u>2022-01-31 compatible with XRechnung 2.2.0</u> und sind Bestandteil der OpenXRechnungToolbox (OXT) by Dr. Jan Thiele.

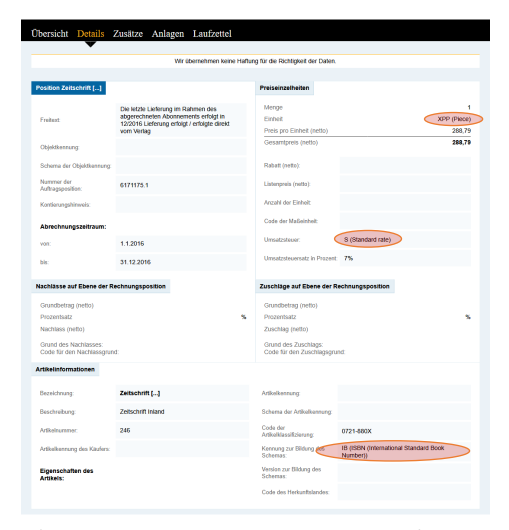
Zweck der Skripte

Mit den im GitHub Repositorium der KoSIT bereitgestellten XSL Transformatoren (https://github.com/itplr-kosit/xrechnung-visualization) kann eine elektronische Rechnung gem. der Europäischen Norm EN16931 sowie davon abgeleitete CIUS, wie z.B. XRechnung, in eine HTML-Ansicht überführt werden.

Mit den hier bereitgestellten Skripten kann innerhalb dieser XSL Transformation zusätzlich zu den enthaltenen Codelistenwerten eine Beschreibung des jeweiligen Codelistenwertes ergänzt werden. Die originalen Codewerte werden dazu nicht verändert, sondern die Beschreibung lediglich in Klammer ergänzt.

Hier ein Beispiel:

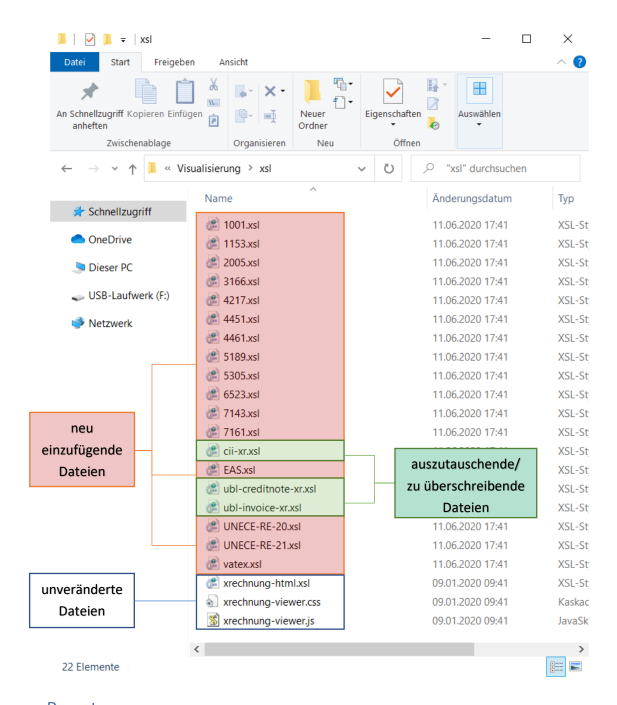
| v | Zusätze Anlagen Laufzettel | | |
|--|---|---|--|
| | Wir übernehmen keine h | Haftung für die Richtigkeit der Daten. | |
| nformationen zum Käufe | r | Informationen zum Verkäuf | er |
| Leitweg-ID: | 04011000-12345-34 | Firmenname: | [Seller name] |
| Name: | [Buyer name] | Straße / Hausnummer: | [Seller address line 1] |
| Straße / Hausnummer: | [Buyer address line 1] | Postfach: | |
| Postfach: | | Adresszusatz: | |
| Adresszusatz: | | PLZ: | 12345 |
| PLZ: | 12345 | Ort: | [Seller city] |
| Ort: | [Buyer city] | Bundesland: | |
| Land: | DE (Deutschland) | Ländercode: | DE (Deutschland) |
| Kennung: | [Buyer identifier] | Kennung: | |
| Schema der Kennung: | | Schema der Kennung: | |
| Name: | | Name: | nicht vorhanden |
| Telefon: | | Telefon: | +49 1234-5678 |
| E-Mail-Adresse: | | E-Mail-Adresse: | seller@email.de |
| | | | |
| Rechnungsdaten | | | |
| Rechnungsnummer: | 123456XX | Projektnummer: | |
| Rechnungsdatum: | 4.4.2016 | Vertragsnummer: | |
| Rechnungsart: | 380 (Commercial invoice) | Bestellnummer: | |
| Währung: | EUR (Euro) | Auftragsnummer: | |
| Abrechnungszeitraum: | | Vorausgegangene Rechnung | jen: |
| von: | | | |
| | | | |
| bis: | | | |
| bis: | | | |
| | nung | | |
| | | netto | 314,86 |
| Gesamtbeträge der Rech Summe aller Positione Summe Nachlässe | | netto | 314,86 |
| Sesamtbeträge der Recht Summe aller Positione | | | · |
| Sesamtbeträge der Rech Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Zuschläge | en | netto netto | 314,86 |
| Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Zuschläge Gesamtsumme Summe Umsatzsteuer Summe Umsatzsteuer | en | netto netto | 314,86 22,04 22,04 |
| Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Zuschläge Gesamtsumme Summe Umsatzsteuer | en | netto netto | 314,86 22,04 22,04 |
| Sesamtbeträge der Rech Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Zuschläge Gesamtsumme Summe Umsatzsteuer Summe Umsatzsteuer Gesamtsumme | en | netto netto netto brutto | 314,86 22,04 22,04 |
| Sesamtbeträge der Rech Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Zuschläge Gesamtsumme Summe Umsatzsteuer Summe Umsatzsteuer Gesamtsumme Gezahlter Betrag | en | netto netto netto brutto brutto | 314,86 22,04 22,04 336,90 |
| Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Zuschläge Gesamtsumme Summe Umsatzsteuer Summe Umsatzsteuer Gesamtsumme Gezahlter Betrag Rundungsbetrag Fälliger Betrag | n in Abrechnungswährung | netto netto netto brutto brutto brutto brutto | 314,86 22,04 22,04 336,90 |
| Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Zuschläge Gesamtsumme Summe Umsatzsteuer Summe Umsatzsteuer Gesamtsumme Gezahlter Betrag Rundungsbetrag Fälliger Betrag | in Abrechnungswährung | netto netto netto brutto brutto brutto brutto | 314,86 22,04 22,04 336,90 |
| Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Vaschläge Gesamtsumme Summe Umsatzsteuer Gesamtsumme Gezahlter Betrag Rundungsbetrag Fälliger Betrag Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Gezahltusselung der Ums | in Abrechnungswährung | netto netto netto brutto brutto brutto brutto | 314,86 22,04 22,04 336,90 336,90 |
| Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Nachlässe Summe Zuschläge Gesamtsumme Summe Umsatzsteuer Gesamtsumme Gezahlter Betrag Rundungsbetrag Fälliger Betrag Umsatzstelung der Ums Umsatzstelung der Ums | in Abrechnungswährung | netto netto netto brutto brutto brutto brutto | 314,86 22,04 22,04 336,90 336,90 314,86 7% |
| Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Zuschläge Gesamtsumme Summe Umsatzsteuer Summe Umsatzsteuer Gesamtsumme Gezahlter Betrag Rundungsbetrag Fälliger Betrag Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerkatego Befreiungsgrund: | in Abrechnungswährung satzsteuer auf Ebene der Rechnung rie S (Standard rate) | netto netto netto brutto brutto brutto brutto | 314,86 22,04 22,04 336,90 336,90 314,86 7% |
| Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Zuschläge Gesamtsumme Summe Umsatzsteuer Gesamtsumme Gezahlter Betrag Rundungsbetrag Fälliger Betrag Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuersatz Umsatzsteuersatz Umsatzsteuerbetrag | in Abrechnungswährung satzsteuer auf Ebene der Rechnung rie S (Standard rate) | netto netto netto brutto brutto brutto brutto | 314,86 22,04 22,04 336,90 336,90 |
| Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Zuschläge Gesamtsumme Summe Umsatzsteuer Summe Umsatzsteuer Gesamtsumme Gezahlter Betrag Rundungsbetrag Fälliger Betrag Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuersatz Umsatzsteuerbetrag Befreiungsgrund: | in Abrechnungswährung satzsteuer auf Ebene der Rechnung rie S (Standard rate) | netto netto netto brutto brutto brutto brutto | 314,86 22,04 22,04 336,90 336,90 |
| Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Zuschläge Gesamtsumme Summe Umsatzsteuer Summe Umsatzsteuer Gesamtsumme Gezahlter Betrag Rundungsbetrag Fälliger Betrag Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerbetrag Befreiungsgrund Kennung für den Befre | in Abrechnungswährung satzsteuer auf Ebene der Rechnung rie S (Standard rate) | netto netto netto brutto brutto brutto brutto hrutto | 314,86 22,04 22,04 336,90 336,90 314,86 7% |
| Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Nachlässe Summe Zuschläge Gesamtsumme Summe Umsatzsteuer Gesamtsumme Gezahlter Betrag Rundungsbetrag Fälliger Betrag Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuersatz Umsatzsteuersatz Umsatzsteuerbarg Befreiungsgrund: Kennung für den Befrei | in Abrechnungswährung satzsteuer auf Ebene der Rechnung rie S (Standard rate) | netto netto netto brutto brutto brutto brutto | 314,86 22,04 22,04 336,90 336,90 314,86 7% |
| Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Zuschläge Gesamtsumme Summe Umsatzsteuer Summe Umsatzsteuer Gesamtsumme Gezahlter Betrag Rundungsbetrag Fälliger Betrag Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerbetrag Befreiungsgrund Kennung für den Befre | in Abrechnungswährung satzsteuer auf Ebene der Rechnung rie S (Standard rate) | netto netto netto brutto brutto brutto brutto hrutto | 314,86 22,04 22,04 336,90 336,90 314,86 7% |
| Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Zuschläge Gesamtsumme Summe Umsatzsteuer Summe Umsatzsteuer Gesamtsumme Gezahlter Betrag Rundungsbetrag Fälliger Betrag Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerbetrag Befreiungsgrund: Kennung für den Befre | in Abrechnungswährung satzsteuer auf Ebene der Rechnung rie S (Standard rate) | netto netto netto netto brutto brutto brutto brutto karteninformation | 314,86 22,04 22,04 336,90 336,90 314,86 7% |
| Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Vachlässe Summe Zuschläge Gesamtsumme Summe Umsatzsteuer Gesamtsumme Gezahlter Betrag Rundungsbetrag Fälliger Betrag Wurschlüsselung der Um Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerbetrag Befreiungsgrund: Kennung für den Befre | in Abrechnungswährung satzsteuer auf Ebene der Rechnung rie S (Standard rate) siungsgrund: Zahlbar sofort ohne Abzug. | netto netto netto netto brutto brutto brutto brutto karteninformation Kartennummer: | 314,86 22,04 22,04 336,90 336,90 314,86 7% |
| Summe aller Positione Summe Nachlässe Summe Nachlässe Summe Zuschläge Gesamtsumme Summe Umsatzsteuer Gesamtsumme Gezahlter Betrag Rundungsbetrag Fälliger Betrag Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerkatego Gesamtsumme Umsatzsteuerkatego Sesamtsumme Serieiungsgrund: Kennung für den Befrei Skonto: weilere Zahlungsdaten Skonto: weilere Zahlungsdaten | in Abrechnungswährung satzsteuer auf Ebene der Rechnung rie S (Standard rate) siungsgrund: Zahlbar sofort ohne Abzug. | netto netto netto netto brutto brutto brutto brutto karteninformation Kartennummer: | 314,86 22,04 22,04 336,90 314,86 7% 22,04 |



Aufgrund der Menge an Codelisten sowie der jeweils teilweise großen Menge an enthaltenen Codes geht die Auflösung der Codelisten zu Lasten der Performance. Erste Messungen haben eine Erhöhung der Laufzeit um einen Faktor von ca. 2,0 ergeben. Der Wert schwankt stark in Abhängigkeit der Nutzung von Codelisten in einer Rechnungsinstanz, da auch für optionale Informationselemente Codelisten zum Einsatz kommen.

Installation

In dem bereitgestellten Archiv <datum>_build.zip findet sich im Ordner xsl für jede Codeliste eine eigene XSL-Datei. Darüber hinaus beinhaltet das Archiv erweiterte Versionen der XSL-Dateien cii-xr.xls, ubl-creditnote-xr.xsl und ubl-invoice-xr.xsl. Die Inhalte des zip-Archivs sind zu entpacken und die Dateien in das Verzeichnis abzulegen, in dem die XSL-Transformationsskripte der Visualisierung liegen. Dabei sind die vorhandenen XSL-Dateien cii-xr.xls, ubl-creditnote-xr.xsl und ubl-invoice-xr.xsl zu überschreiben und die anderen xsl-Dateien hinzuzufügen.



Benutzung

Nach der Installation kann die Visualisierung wie gewohnt aufgerufen werden. Enthaltene Codelistenwerte werde sodann um die Kurzbeschreibung der Codelistenwerte in Klammern ergänzt. Diese Transformation erfolgt bei der Erzeugung der syntaxneutralen Darstellung und kann daher auch genutzt werden, wenn anschließend im zweiten Schritt keine Transformation in eine HTML-Ansicht, sondern eine alternative Transformation genutzt wird.

Ein Aufruf für eine Beispielrechnung 01.01a-INVOICE_ubl.xml in UBL-Syntax könnte z.B. so aussehen:

```
set input=testrechnungen/01.01a-INVOICE_ubl.xml
set output=testrechnungen/01.01a-INVOICE_ubl.html
java -jar lib\saxon-he-10.6.jar -s:%input% -xsl:xsl/ubl-invoice-xr.xsl -o:%input%intermediate.xml
```

```
java -jar lib\saxon-he-10.6.jar -s:%input%intermediate.xml -
xsl:xsl/xrechnung-html.xsl -o:%output%
```

Ein Aufruf für eine Beispielgutschrift creditnote1.xml in UBL-Syntax könnte z.B. so aussehen:

```
set input=testrechnungen/creditnote1.xml
set output=testrechnungen/creditnote1.html
java -jar lib\saxon-he-10.6.jar -s:%input% -xsl:xsl/ubl-creditnote-
xr.xsl -o:%output%intermediate.xml
java -jar lib\saxon-he-10.6.jar -s:%input%intermediate.xml -
xsl:xsl/xrechnung-html.xsl -o:%output%
```

Ein Aufruf für eine Beispielrechnung 01.01a-INVOICE_uncefact.xml in UN/CEFACT CII-Syntax könnte z.B. so aussehen:

```
set input=testrechnungen/01.01a-INVOICE_uncefact.xml
set input=testrechnungen/01.01a-INVOICE_uncefact.html
java -jar lib\saxon-he-10.6.jar -s:%input% -xsl:xsl/cii-xr.xsl -
o:%input%intermediate.xml
java -jar lib\saxon-he-10.6.jar -s:%input%intermediate.xml -
xsl:xsl/xrechnung-html.xsl -o:%output%
```

Skripte erzeugen

Die XSL-Skripte im bereitgestellten zip-Archiv sind durch einen mehrstufigen, überwiegend automatisierten Erstellungsprozess erzeugt worden.

Die Ausführung erfolgt über ein ant-Script (build.xml). ant-contrib wird während der Ausführung nachgezogen. Zur Ausführung muss Apache Ant auf der Kommandozeile vorhanden sein. Der Aufruf erfolgt im entpackten Archiv <datum>_src.zip durch:

> ant

Die Erzeugung durch das ant-Script erfolgt in mehreren Schritten:

- 2. Ant-contrib wird heruntergeladen und extrahiert.
- 3. Saxon-Prozessor wird heruntergeladen und extrahiert.
- 4. Aufruf der Transformation der Genericode-Listen in xsl-template-Definitionen.
- 5. XRechung-Testsuite wird heruntergeladen und extrahiert.

- 6. XRechnung-Visualisierung wird heruntergeladen, extrahiert, neue xsl-Dateien herüberkopiert.
- 7. Für die Test-Instanzen der Testsuite werden die neuen Visualisierungen prozessiert.
- 8. <datum>_build.zip und <datum>_src.zip werden erzeugt.
- 9. Während des build-Prozesses erzeugte Ordner werden gelöscht (Ausnahme: test, da derzeit keine automatisierte Überprüfung der Testergebnisse stattfindet; lib, da die enthaltenen jars noch geladen und daher nicht löschbar sind.)

Die Skripte cii-xr.xls, ubl-creditnote-xr.xsl und ubl-invoice-xr.xsl sind vorab manuell verändert worden und werden daher im src-Ordner mit ausgeliefert. Alle Änderungen sind durch einen Kommentar <!--Begin: Jan Thiele --> und <!-- End: Jan Thiele --> ausgewiesen. Durch Import-Statements werden die Templates der Codelisten geladen. Für alle Informationselemente mit Nutzung eines Codes erfolgt eine Transformation unter Zuhilfenahme der oben erzeugten Templates.

Durch die gewählte Architektur können Aktualisierungen in den Codelisten einzeln gepflegt werden, indem die jeweilige XSL-Datei ausgetauscht wird. Gleiches gilt, wenn Aktualisierungen am Datenmodell vorgenommen wurden. Diese müssen allerdings händisch in den XSL-Dateien eingefügt werden, da dieser Prozess (bisher) nicht automatisiert wurde.

