

Namensraum-Attribute im SAPFPAYM für SCT und SDD

Beitrag von „Claus Wild“ vom 15. Februar 2013, 13:38

Im SAP-Standard werden die Formatbäume im ISO-Standard ausgeliefert. Die Deutsche Kreditwirtschaft (DK) weicht an einigen Stellen von den Vorgaben des European Payments Council (EPC) ab. Der Hinweis [1360908](#) beschreibt wie die Datei diesen Anforderungen angepasst werden kann ohne Modifikationen am Standard-Formatbaum vornehmen zu müssen.

Der aktuelle Hinweis [1540040](https://www.wikipayments.de/thread/148-namensraum-attribute-im-sapfpaym-f%C3%BCr-sct-und-sdd/?postID=538#post538) empfiehlt an der Stelle den "Namensraum Schema" über den Formatbaum zu füllen und den Eintrag im "Namensraum Schema" leer zu lassen.

The image shows two screenshots from the SAP system. The top screenshot is titled "Zahlungsträger: Erstellung" (Payment Transfer: Creation). It contains a form with the following fields:

- Tag der Ausführung (Execution Date): [Empty]
- Identifikation (Identification): [Empty]
- Vorschlagslauf (Proposal Run)
- Form: Weitere Angaben zum Zahlungsträgerformat SEPA_CT (Further details for SEPA_CT payment transfer format)
- Zu (To):
 - Namensraum (Namespace): urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.003.03
 - Namensraum Schema (Namespace Schema): [Empty]
 - Ort des Schemas (Schema Location): urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.003.03 pain.001.003.03.xsd
- Dru (Print): Structured Remittance Info

The bottom screenshot is titled "DMEE: Formatbaum SEPA_CT_EBICS anzeigen" (DMEE: Display SEPA_CT_EBICS Format Tree). It shows a tree view on the left and a configuration panel on the right.

DMEE-Formatbaum (Left Panel):

- DMEE-Baum: Eigenschaften (DMEE Tree: Properties)
 - Document
 - xmlns
 - ISO
 - Para
 - xmlns:xsi
 - ISO (highlighted)
 - Para

Configuration Panel (Right Panel):

- Attribute | Herkunft | Aggregation | Bedingungen | Kommentar
- Name: ISO
- Konstante (Constant):
 - Konstante: http://www.w3.org/2001/XMLSchema-i...
- Mapping aus Strukturfeld (Mapping from Structure Field):
 - Quell-Offset (Source Offset): 0