

CHANGE-REQUEST-ANTRAG FÜR DAS DOKUMENT ANLAGE 3 DER
„SCHNITTSTELLENSPEZIFIKATION FÜR DIE
DATENFERNÜBERTRAGUNG ZWISCHEN KUNDE UND KREDITINSTITUT
GEMÄSS DFÜ-ABKOMMEN“

zur Version: **2.5** Nummer: **FS-12-04¹** Korrektur Beispiel SEPA-Container (01.03.2012)

zu behandeln am: **30.03.2012**

Art der Änderung*: ☒ F ☐ K ☐ Ä ☐ E ☐ L ☐ verschiedene

Priorität: ☐ hoch ☒ mittel ☐ gering

Betrifft Kapitel: 9.1.3.1 und 9.1.3.3

Problem bzw. Begründung der Änderung:

Beim letzten Update des SEPA-Schemas wurde das Rootsegment umbenannt von
<document> <pain.001.001...>
in
<document><CstmrCdtTrfInlt>.
(entsprechend auch für pain.002 und pain.008).
Dabei wurden versehentlich die beiden Beispielauszüge zum SEPA-Container nicht korrekt
aktualisiert.

Lösungsvorschlag bzw. neuer Text:

Korrektur der Beispiele gemäß Anlage.

(falls möglich, genauen Wortlaut der Änderung angeben; evtl. auf gesondertem Blatt)

Status:

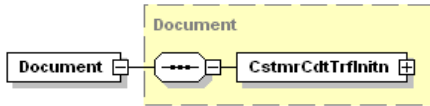
☒ Änderung beschlossen am 30.03.2012 (Aufnahme in Version 2.6)

¹ FS = fester Kürzel für „Formatstandards“, JJ-LL für JJ=Jahr des CRs und LL=laufende Nummer des Jahres

* Entsprechend der Änderungsverfolgung im Dokument (F=Fehler, K=Klarstellung, Ä=Änderung,
E=Erweiterung, L=Löschung)

Anhang zum CR FS-12-04 (01.03.2012)

Das Rotelement der SEPA-Überweisung (vergleiche Kapitel 2.2.1.1) hat diese Gestalt:



Daher sind die Beispielauszüge zum SEPA-Container wie folgt anzupassen (siehe Überarbeitungsmodus):

Beispiel in Kapitel 9.1.3.1

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<conxml xmlns="urn:conxml:xsd:container.nnn.002.02"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="urn:conxml:xsd:container.nnn.002.02
container.nnn.002.02.xsd">
  <ContainerId>
    <SenderId>SENDERID</SenderId>
    <IdType>EBIC</IdType>
    <TimeStamp>115500000</TimeStamp>
  </ContainerId>
  <CreDtTm>2010-12-17T11:55:00.000Z</CreDtTm>
  <MsgPain001>
    <HashValue>D7A8FBB307D7809469CA9ABCB0082E4F8D5651E46D3CDB762D0D0BF37C9E592
  </HashValue>
    <HashAlgorithm>SHA256</HashAlgorithm>
    <Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.002.03">
      <CstmrCdtTrfInitn>
        <!-- Inhalt der ersten pain-Nachricht -->
        <!-- ... -->
      </CstmrCdtTrfInitn>
    </Document>
  </MsgPain001>
  <MsgPain001>
    <HashValue>D7A8FBB307D7809469CA9ABCB0082E4F8D5651E46D3CDB762D0D0BF37C9E592
  </HashValue>
    <HashAlgorithm>SHA256</HashAlgorithm>
    <Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.002.03">
      <CstmrCdtTrfInitn>
        <!-- Inhalt der zweiten pain-Nachricht -->
        <!-- ... -->
      </CstmrCdtTrfInitn>
    </Document>
  </MsgPain001>
</conxml>
```

Gelöscht: pain.001.002.03

Gelöscht: pain.001.002.03

Gelöscht: pain.001.002.03

Gelöscht: pain.001.002.03

Beispiel in Kapitel 9.1.3.3

```
<MsgPain001>
  <HashValue>D7A8FBB307D7809469CA9ABCB0082E4F8D5651E46D3CDB762D0D0BF37C9E592
</HashValue>
  <HashAlgorithm>SHA256</HashAlgorithm>
  <Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.002.03">
    <CstmrCdtTrfInitn>
      <!-- Inhalt der ersten pain-Nachricht -->
      <!-- ... -->
    </CstmrCdtTrfInitn>
  </Document>
</MsgPain001>
```

Gelöscht: pain.001.002.03

Gelöscht: pain.001.002.03