## 2.2.2 Direct Debit Initiation - pain.008.001.02

Nachricht zur Übertragung von Lastschriften, die vom Zahlungsempfänger bzw. dem Ersteller der Nachricht an das mit dem Inkasso beauftragte Kreditinstitut geschickt wird (Lastschrifteinzugsauftrag).

## **Auftragsart**

Die SEPA-Nachricht Direct Debit Initiation wird über die Auftragsart CDD (SEPA-Basislastschrift) bzw. CDB (SEPA-Firmenlastschrift) übertragen.

### **Creditor Identifier (CI)**

Der Zahlungsempfänger wird durch einen Creditor Identifier (CI) identifiziert. Der CI ist dauerhaft (je Zahlungsempfänger stets eindeutig), damit der Zahler (Zahlungspflichtige) und dessen Kreditinstitut für Rückzahlungen und Beschwerden auf den Zahlungsempfänger zugreifen können, und damit das Vorliegen eines gültigen Mandats geprüft werden kann.

Der CI wird den folgenden Formatregeln entsprechend gebildet:

- die Stellen 1 und 2 enthalten den ISO-Ländercode
- die Stellen 3 und 4 enthalten die Prüfsumme
- die Stellen 5 bis 7 enthalten den Creditor Business Code. Die Stellen 5 bis 7 der Gläubiger-Identifikationsnummer sind bei der Vergabe standardmäßig mit "ZZZ" belegt. Diese Stellen bilden die Geschäftsbereichskennung, die vom Antragsteller/von der Antragstellerin für die Kennzeichnung einzelner Geschäftsbereiche oder Filialen genutzt werden kann. Diese 3 Stellen können beliebig mit alphanummerischen Zeichen versehen werden. Nicht zulässig sind Blanks, Sonderzeichen sowie Umlaute und das scharfe "s" (ß). Wird diese Geschäftsbereichskennung nicht genutzt, bleiben diese Stellen als "ZZZ" in der Gläubiger-ID stehen.
- die Stellen 8 bis 35 enthalten die landesspezifische Kennung

Die Prüfsumme wird folgendermaßen berechnet:

- die Stellen 5 bis 7 werden nicht betrachtet
- der landesspezifische Teil, die Stellen 8 bis 35, werden genommen und alle nicht alphanummerischen Zeichen daraus entfernt
- es wird rechts der ISO-Ländercode und '00' angefügt
- alle Buchstaben werden in Ziffern konvertiert, indem 'A' oder 'a' durch 10, 'B' oder 'b' durch 11 ersetzt wird usw.
- der Prüfsummen-Algorithmus MOD 97-10 (siehe ISO 7064) wird auf die Zeichenfolge angewendet

Die CIs für deutsche Zahlungsempfänger werden von der Deutschen Bundesbank zugeteilt. Nähere Informationen (z. B. über die Länge des CI) wurden auf der Website der Deutschen Bundesbank unter

http://www.bundesbank.de/Navigation/DE/Kerngeschaeftsfelder/Unbarer\_Zahlungsverkehr/S EPA/Glaeubiger\_Identifikationsnummer/glaeubiger\_identifikationsnummer.html veröffentlicht.

### Mandatsreferenz

- 1. Gemäß den EPC Implementation Guidelines sind die Angaben in der Mandatsreferenz unabhängig von Groß- und Kleinschreibung zu behandeln, d.h.
  - <Mndtld>123AAa45678</Mndtld> und
  - <Mndtld>123aaA45678</mdtld> beschreiben dasselbe Mandat.
- 2. Die Mandatsreferenz darf Leerzeichen enthalten. Dies entspricht dem vom EPC definierten Wertebereich für Mandatsreferenzen. Leerzeichen stellen somit einen gültigen Wert dar. Die Deutsche Kreditwirtschaft empfiehlt Kunden jedoch, nur Mandatsreferenzen ohne Leerzeichen zu vergeben, um Missverständnisse zu vermeiden. Denn:
  - <Mndtld>123aaa45678</Mndtld> und
  - <Mndtld>123aaa 45678</mndtld> beschreiben unterschiedliche Mandate.

## Übersicht

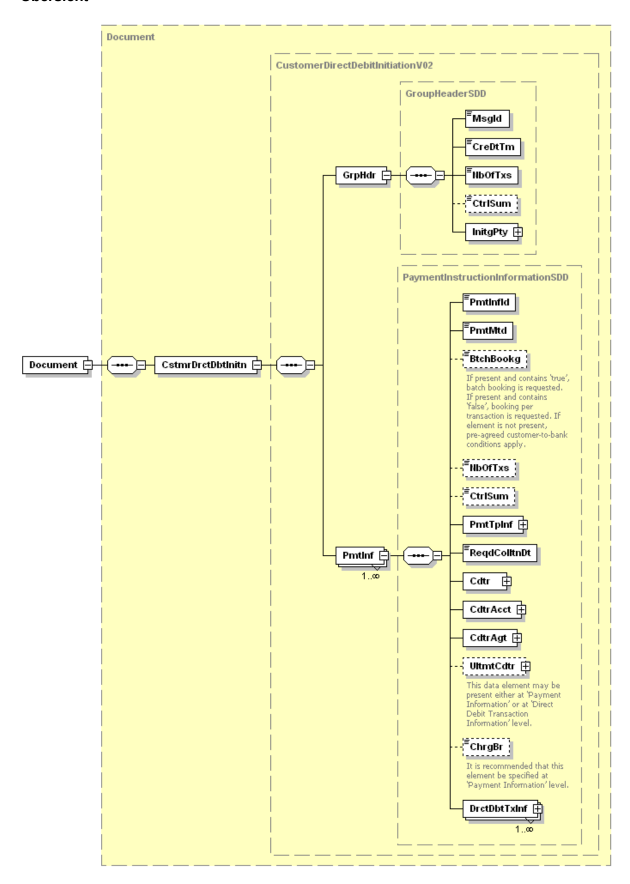


Abbildung 18: Übersicht pain.008.001.02

### 2.2.2.1 Document

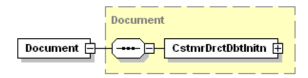


Abbildung 19: pain.008.001.02, Document

#### **Definition**

ISO 20022 XML-Nachricht: SEPA-Lastschrifteinzugsauftrag. Dies ist das Wurzelelement einer Nachricht pain.008.001.02.

### XML-Tag

<Document>

### Kardinalität

[1..1]

### Regeln

| Name                       | XML-Tag                                     | Kardi-<br>nalität | Definition    | Тур | EPC-/DK-Regeln |
|----------------------------|---|-------------------|---------------|-----|----------------|
| DirectDebit-<br>Initiation | <cst-<br>mrDrctDb-<br/>tInitn&gt;</cst-<br> | [11]              | siehe 2.2.2.2 |     |                |

### **Beispiel**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.008.001.02"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.008.001.02
pain.008.001.02.xsd">
 <CstmrDrctDbtInitn>
   <GrpHdr>
     <MsqId>Message-ID</MsqId>
     <CreDtTm>2010-11-21T09:30:47.000Z
     <NbOfTxs>2</NbOfTxs>
     <InitgPty>
       <Nm>Initiator Name</Nm>
     </InitgPty>
   </GrpHdr>
   <PmtInf>
     <PmtInfId>Payment-ID</pmtInfId>
     <PmtMtd>DD</PmtMtd>
     <NbOfTxs>2</NbOfTxs>
     <CtrlSum>6655.86</CtrlSum>
     <PmtTpInf>
       <SvcLvl>
         <Cd>SEPA</Cd>
       </SvcLvl>
       <LclInstrm>
         <Cd>CORE</Cd>
       </LclInstrm>
       <SeqTp>RCUR</SeqTp>
     </PmtTpInf>
     <ReqdColltnDt>2010-12-03</ReqdColltnDt>
```

```
<Cdtr>
  <Nm>Creditor Name</Nm>
</Cdtr>
<CdtrAcct>
  < Id >
    <IBAN>DE87200500001234567890</IBAN>
  </Id>
</CdtrAcct>
<CdtrAgt>
  <FinInstnId>
    <BIC>BANKDEFFXXX</BIC>
  </FinInstnId>
</CdtrAgt>
<ChrgBr>SLEV</ChrgBr>
<CdtrSchmeId>
  < Id >
    <Prvt.Id>
      <Othr>
        <Id>DE00ZZZ00099999999</Id>
        <SchmeNm>
           <Prtry>SEPA</Prtry>
        </SchmeNm>
      </Othr>
    </PrvtId>
  </Id>
</CdtrSchmeId>
<DrctDbtTxInf>
  <PmtId>
    <EndToEndId>OriginatorID1234</EndToEndId>
  </PmtId>
  <InstdAmt Ccy="EUR">6543.14</InstdAmt>
  <DrctDbtTx>
    <MndtRltdInf>
      <MndtId>Mandate-Id</MndtId>
      <DtOfSqntr>2010-11-20</DtOfSgntr>
      <AmdmntInd>true</AmdmntInd>
      <AmdmntInfDtls>
        <OrgnlCdtrSchmeId>
          <Nm>Original Creditor Name</Nm>
          < Id >
            <Prvt.Td>
              <Othr>
                <Id>AA00ZZZOriginalCreditorID</Id>
                 <SchmeNm>
                    <Prtry>SEPA</Prtry>
                 </SchmeNm>
              </0thr>
            </PrvtId>
          </Id>
        </OrgnlCdtrSchmeId>
      </AmdmntInfDtls>
    </MndtRltdInf>
   </DrctDbtTx>
  <DbtrAqt>
    <FinInstnId>
      <BIC>SPUEDE2UXXX</BIC>
    </FinInstnId>
  </DbtrAgt>
  <Dbtr>
    <Nm>Debtor Name</Nm>
  </Dhtr>
  <DbtrAcct>
    < Id >
      <IBAN>DE21500500009876543210</IBAN>
    </Id>
  </DbtrAcct>
  <UltmtDbtr>
    <Nm>Ultimate Debtor Name</Nm>
  </UltmtDbtr>
  < Rmt. Inf>
    <Ustrd>Unstructured Remittance Information
  </RmtInf>
</DrctDbtTxInf>
<DrctDbtTxInf>
  < Pmt.Td>
    <EndToEndId>OriginatorID1235</EndToEndId>
  </PmtId>
  <InstdAmt Ccy="EUR">112.72</InstdAmt>
```

```
<DrctDbtTx>
        <MndtRltdInf>
          <MndtId>OtherMandateId/MndtId>
          <DtOfSgntr>2010-11-20</DtOfSgntr>
          <AmdmntInd>false/AmdmntInd>
        </MndtRltdInf>
       </DrctDbtTx>
      <DbtrAgt>
        <FinInstnId>
          <BIC>SPUEDE2UXXX
        </FinInstnId>
      </DbtrAgt>
      <Dbtr>
        <Nm>Other Debtor Name</Nm>
      </Dbtr>
      <DbtrAcct>
        < Id >
          <IBAN>DE21500500001234567897
        </Id>
      </DbtrAcct>
      <UltmtDbtr>
        <nm>Ultimate Debtor Name</nm>
      </UltmtDbtr>
      <RmtInf>
        <Ustrd>Unstructured Remittance Information
      </RmtInf>
    </PmtInf>
</CstmrDrctDbtInitn>
</Document>
```

### 2.2.2.2 Customer Direct Debit Initiation

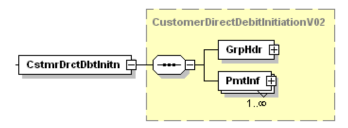


Abbildung 20: pain.008.001.02, Customer Direct Debit Initiation

## **Definition**

Kunden-SEPA-Lastschrifteinzugsauftrag

### XML-Tag

<CstmrDrctDbtInitn>

### Kardinalität

[1..1]

| Name                    | XML-Tag           | Kardi-<br>nalität | Definition    | Тур | EPC-/DK-Regeln |
|-------------------------|-------------------|-------------------|---------------|-----|----------------|
| GroupHeader             | <grphdr></grphdr> | [11]              | siehe 2.2.2.3 |     |                |
| PaymentInforma-<br>tion | <pmtinf></pmtinf> | [1unbo<br>unded]  | siehe 2.2.2.5 |     |                |

## 2.2.2.3 Group Header

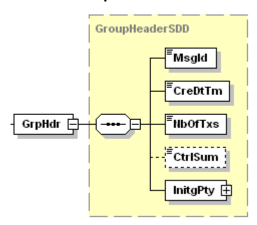


Abbildung 21: pain.008.001.02, Group Header

### **Definition**

Kenndaten, die für alle Transaktionen innerhalb der SEPA-Nachricht gelten

## XML-Tag

<GrpHdr>

## Kardinalität

[1..1]

| Name                  | XML-Tag         | Kardi-<br>nalität | Definition  | Тур  | EPC-/DK-Regeln  |
|-----------------------|-----------------|-------------------|---|--|---|
| MessageIdentification | <msgld></msgld> | [11]              | Punkt-zu-Punkt-<br>Referenz der anwei-<br>senden Partei für die<br>folgende Partei in der<br>Nachrichten-Kette,<br>um die Nachricht<br>(Datei) eindeutig zu<br>identifizieren | Restric-<br>tedIdentifi-<br>cationSE-<br>PA1 | Die <msgid> in Kombination mit der Kunden-ID oder der Auftraggeber-IBAN kann als Kriterium für die Verhinderung einer Doppelverarbeitung bei versehentlich doppelt eingereichten Dateien dienen und muss somit für jede neue pain-Nachricht einen neuen Wert enthalten.</msgid> |

| Name                      | XML-Tag               | Kardi-<br>nalität | Definition   | Тур                  | EPC-/DK-Regeln  |
|---------------------------|-----------------------|-------------------|--|----------------------|---|
| CreationDateTime          | <credttm></credttm>   | [11]              | Datum und Zeit,<br>wann die ZV-<br>Nachricht durch die<br>anweisende Partei<br>erzeugt wurde | ISODa-<br>teTime     |   |
| Number-<br>OfTransactions | <nboftxs></nboftxs>   | [11]              | Anzahl der einzelnen<br>Transaktionen inner-<br>halb der gesamten<br>Nachricht               | Max15Num<br>ericText |   |
| ControlSum                | <ctrlsum></ctrlsum>   | [01]              | Summe der Beträge<br>aller Einzeltransakti-<br>onen in der gesam-<br>ten Nachricht           | Decimal-<br>Number   | Es sind maximal<br>zwei Nachkom-<br>mastellen zuläs-<br>sig.          |
| InitiatingParty           | <initgpty></initgpty> | [11]              | siehe 2.2.2.4  |                      | Belegung auch<br>abweichend von<br>Creditor zugelas-<br>sen.          |
|                           |                       |                   |  |                      | Empfehlung: Nur<br>das Sub-Feld<br>Name sollte ver-<br>wendet werden. |

## **Beispiel**

## 2.2.2.4 Initiating Party

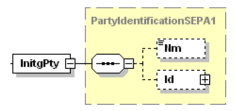


Abbildung 22: pain.008.001.02, Initiating Party

## **Definition**

Partei, welche die Zahlung anweist, d. h. der Zahlungsempfänger oder eine Partei, welche im Auftrag des Zahlungsempfängers handelt

### XML-Tag

<InitgPty>

## Kardinalität

[1..1]

# Regeln

| Name           | XML-Tag   | Kardi-<br>nalität | Definition    | Тур       | EPC-/DK-Regeln   |
|----------------|-----------|-------------------|---------------|-----------|--|
| Name           | <nm></nm> | [01]              | Name          | Max70Text | Name ist begrenzt auf 70 Zeichen.                                  |
| Identification | <ld></ld> | [01]              | siehe 2.2.1.5 |           | Es wird empfoh-<br>len, diese Feld-<br>gruppe nicht zu<br>belegen. |

# **Beispiel**

| <initqpty></initqpty> |      |
|-----------------------|------|
| <nm>Initiator</nm>    | Name |
|                       |      |

## 2.2.2.5 Payment Information

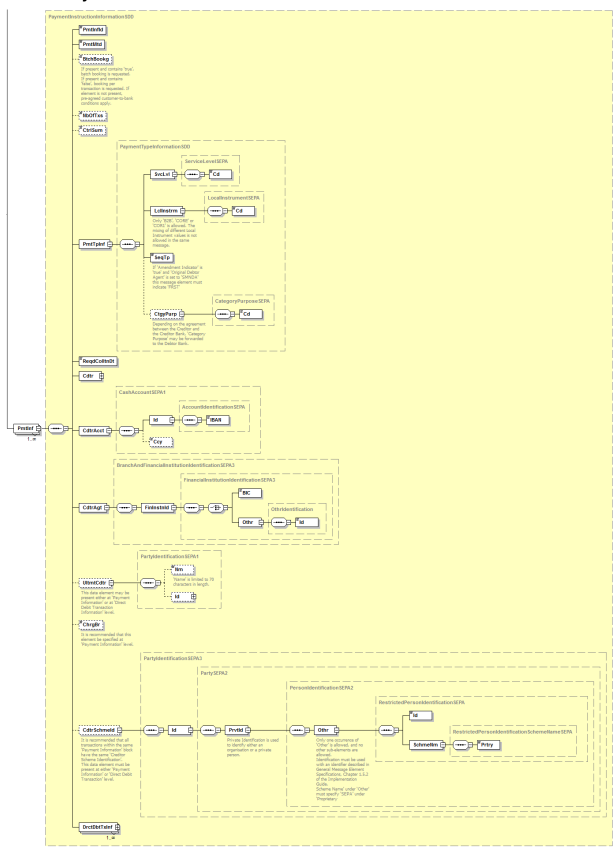


Abbildung 23: pain.008.001.02, Payment Information

## **Definition**

Satz von Angaben, z. B. Einreicherkonto, Fälligkeitsdatum, welcher für alle Einzeltransaktionen gilt.

Die Payment Information entspricht einem logischen Sammler innerhalb einer physischen Datei.

## XML-Tag

<PmtInf>

### Kardinalität

[1..unbounded]

| Name                                  | XML-Tag                 | Kardi-<br>nalität | Definition  | Тур  | EPC-/DK-Regeln  |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------|---|--|---|
| PaymentInforma-<br>tionIdentification | <pmtinfld></pmtinfld>   | [11]              | Referenz zur eindeu-<br>tigen Identifizierung<br>des folgenden<br>Sammlers                              | Restric-<br>tedIdentifi-<br>cationSE-<br>PA1 |   |
| PaymentMethod                         | <pmtmtd></pmtmtd>       | [11]              | Zahlungsinstrument,<br>hier Lastschrift   | Payment-<br>Me-<br>thod2Code                 | Enthält die Konstante DD  |
| BatchBooking                          | <btchbookg></btchbookg> | [01]              | Indikator, der aussagt, ob es sich um eine Sammelbuchung (true) oder eine Einzelbuchung handelt (false) | BatchBoo-<br>kingIndica-<br>tor              | Nur wenn eine entsprechende Vereinbarung für Einzelbuchungen mit dem Kunden vorliegt, wird im Falle von Belegung mit false, jede Transaktion einzeln auf dem Kontoauszug des Zahlungsempfängers dargestellt.  Andernfalls immer Sammelbuchung (Default/pre-agreed: true). |
| Number-<br>OfTransactions             | <nboftxs></nboftxs>     | [01]              | Anzahl der einzelnen<br>Transaktionen inner-<br>halb des Payment<br>Information Blocks                  | Max15Num<br>ericText                         | Es wird empfoh-<br>len, dieses Feld<br>zu belegen.  |

| Name                        | XML-Tag                 | Kardi-<br>nalität | Definition   | Тур  | EPC-/DK-Regeln   |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------|--|--|--|
| ControlSum                  | <ctrlsum></ctrlsum>     | [01]              | Summe der Beträge<br>aller Einzeltransakti-<br>onen innerhalb des<br>Payment Information<br>Blocks | Decimal-<br>Number                                     | Es wird empfohlen, dieses Feld zu belegen. Es sind maximal zwei Nachkommastellen zulässig.   |
| PaymentTypeIn-<br>formation | <pmttpinf></pmttpinf>   | [11]              | Transaktionstyp  | Paymen-<br>mentTypeIn<br>tTypeIn-<br>formati-<br>onSDD |  |
| ServiceLevel                | <svclvl></svclvl>       | [11]              | Vereinbarung oder<br>Regel, nach der die<br>Transaktion verarbei-<br>tet werden sollte             | Service-<br>LevelSEPA                                  |  |
| Code                        | <cd></cd>               | [11]              | Code einer vorver-<br>einbarten Service-<br>leistung zwischen<br>den Parteien                      | ExternalSer<br>nalSer-<br>viceLe-<br>vel1Code          | Einziger zugelas-<br>sener Wert aus<br>der externen<br>ISO20022-<br>Codeliste ist für<br>SEPA-Zahlungen<br>SEPA.   |
| LocalInstrument             | <lclinstrm></lclinstrm> | [11]              | Lastschriftart   | Local-<br>Instru-<br>mentSEPA                          | Eine Mischung<br>von SEPA-<br>Basislastschriften<br>und SEPA-<br>Firmen-<br>lastschriften in-<br>nerhalb einer<br>pain.008-Nach-<br>richt ist nicht zu-<br>lässig. |
| Code                        | <cd></cd>               | [11]              | In kodierter Form  | ExternalLo-<br>calInstru-<br>ment1Code                 | Nur CORE für<br>SEPA-<br>Basislastschrift<br>und B2B für<br>SEPA-<br>Firmenlastschrift<br>sind zulässig.   |

| Name            | XML-Tag               | Kardi-<br>nalität | Definition   | Тур                                    | EPC-/DK-Regeln   |
|-----------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SequenceType    | <seqtp></seqtp>       | [11]              | Der SequenceType gibt an, ob es sich um eine Erst-, Folge-, Einmal- oder letzt-malige Lastschrift handelt. | Sequence-<br>Type1Code                 | Zulässige Werte: FRST, RCUR, OOFF, FNAL  Eine Erstlast- schrift kann auch mit RCUR ge- kennzeichnet werden.  Hinweis: Gemäß EPC IG sind im Fall einer Mandatsände- rung (SMNDA) alle 4 Codes ohne Einschränkung verwendbar. (Der Code OOFF ist allerdings nicht praxisrelevant, da bei Einmallast- schriften Mandatsände- rungen nicht vor- kommen sollten.) |
| CategoryPurpose | <ctgypurp></ctgypurp> | [01]              | Art der Zahlung  | Category-<br>Purpose-<br>SEPA          |  |
| Code            | <cd></cd>             | [11]              | Art der Zahlung in<br>kodierter Form   | ExternalCa-<br>tegoryPur-<br>pose1Code | Nur die Codes<br>der externen ISO<br>20022-Codeliste<br>sind zulässig.<br>Hinweise dazu in<br>Kapitel 2.3.<br>Hinweis: Diese<br>Codes werden<br>nicht im Konto-  |
|                 |                       |                   |  |  | Codes were   |

| Name                    | XML-Tag                              | Kardi-<br>nalität | Definition   | Тур   | EPC-/DK-Regeln  |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---|---|
| RequestedCollectionDate | <reqdcol-<br>ltnDt&gt;</reqdcol-<br> | [11]              | Fälligkeitsdatum der<br>Lastschrift (Datum<br>der Belastung auf<br>dem Konto des Be-<br>zogenen) | ISODate                                     | Vom Kunden gewünschter Fälligkeitstermin. Fällt der angegebene Termin auf keinen TARGET-Geschäftstag, so ist die Bank berechtigt, den folgenden TARGET-Geschäftstag als Fälligkeitstag anzugeben. Geht der Datensatz erst nach der von der Bank angegebenen Cut-Off-Zeit ein, so gilt der Auftrag erst am folgenden Geschäftstag als zugegangen. Banken sind nicht verpflichtet, Auftragsdaten zu verarbeiten, die mehr als 15 Kalendertage VOR dem Fälligkeitsdatum eingeliefert wurden. |
| Creditor                | <cdtr></cdtr>                        | [11]              | siehe 2.2.2.6  |   |   |
| CreditorAccount         | <cdtracct></cdtracct>                | [11]              | Konto des Zahlungs-<br>empfängers  | CashAc-<br>countSE-<br>PA1                  |   |
| Identification          | <ld></ld>                            | [11]              | Identifikation des<br>Kontos   | Accountl-<br>dentifica-<br>tionSEPA         |   |
| IBAN                    | <iban></iban>                        | [11]              | International Bank<br>Account Number<br>(IBAN)   | IBAN2007I<br>dentifier                      | Ist mit einer gültigen IBAN (International Bank Account Number) zu belegen. Diese kann maximal 34 Stellen lang sein.  |
| Currency                | <ccy></ccy>                          | [01]              | Währung des Kontos   | Active-<br>OrHistoric-<br>Cur-<br>rencyCode |   |

| Name                                    | XML-Tag                   | Kardi-<br>nalität | Definition  | Тур  | EPC-/DK-Regeln   |
|---|---------------------------|-------------------|---|--|--|
| CreditorAgent                           | <cdtragt></cdtragt>       | [11]              | Kreditinstitut des<br>Zahlungsempfängers  | BranchAnd-<br>Financial-<br>Institution-<br>Identifica-<br>tionSEPA3 |  |
| FinancialInstituti-<br>onIdentification | <fininstnid></fininstnid> | [11]              | eindeutige Identifika-<br>tion eines Kreditinsti-<br>tuts   | Financial-<br>Institution-<br>Identifica-<br>tionSEPA3               |  |
| BIC                                     | <bic></bic>               | [11]              | Business Identifier<br>Code (SWIFT-Code)  | BICIdentifi-<br>er   | Falls dieses Feld<br>genutzt wird, ist<br>es mit einem<br>gültigen BIC zu<br>belegen. Dieser<br>kann 8 oder 11<br>Stellen lang sein.   |
| OtherIdentification                     | <othr></othr>             | [11]              | Andere Identifikation des Kreditinstitutes  | OthrIdenti-<br>fication  |  |
| Identification                          | <ld></ld>                 | [11]              | Identifikation  | OthrIdenti-<br>fication-<br>Code                                     | Falls das BIC-Feld nicht genutzt wird, ist hier die Konstante NOTPROVIDED anzugeben.   |
| UltimateCreditor                        | <ultmtcdtr></ultmtcdtr>   | [01]              | Abweichender Zahlungsempfänger. Hat rein informatorischen Charakter.  | Party-<br>Identifica-<br>tionSEPA1                                   | Dieses Element<br>darf nur entweder<br>auf Sammler-<br>oder Einzeltrans-<br>aktionsebene<br>belegt sein.   |
| Name                                    | <nm></nm>                 | [01]              | Name  | Max70Text  | Name ist begrenzt auf 70 Zeichen.  |
| Identification                          | <ld></ld>                 | [01]              | siehe 2.2.1.5   |  | Es wird empfoh-<br>len, diese Feld-<br>gruppe nicht zu<br>belegen.   |
| ChargeBearer                            | <chrgbr></chrgbr>         | [01]              | Entgeltverrechnung;<br>Über Codes identifizierbare festgelegte<br>Regeln zur Entgeltverrechnung, die<br>Anwendung finden<br>sollen. | ChargeBe-<br>arerType-<br>SEPACode                                   | Es wird empfohlen, <chrgbr>hier und nicht auf Einzeltransaktionsebene zu belegen. Zudem ist eine Belegung auf beiden Ebenen gleichzeitig nicht zulässig. Falls belegt, enthält es die Konstante SLEV.</chrgbr> |

| Name  | XML-Tag                                | Kardi-<br>nalität     | Definition   | Тур   | EPC-/DK-Regeln  |
|---|--|-----------------------|--|---|---|
| CreditorScheme-Identification               | <cdtrschmel<br>d&gt;</cdtrschmel<br>   | [01]                  | Identifikation des<br>Zahlungsempfängers   | Party-<br>Identifica-<br>tionSEPA3                                    | Muss entweder auf der Ebene "Payment Instruction Information" oder "Direct Debit Transaction" belegt werden.  Ist mit dem Creditor-Identifier (CI) zu belegen. Es wird empfohlen, dass der CI |
|   |  |                       |  |   | innerhalb eines<br>Sammlers immer<br>gleich ist.  |
| Identification                              | <ld></ld>                              | [11]                  | Eindeutiges Identifizierungsmerkmal einer Organisation oder Person   | Party-<br>SEPA2   |   |
| PrivateIdentifica-<br>tion                  | <prvtld></prvtld>                      | [11]                  | Eimheitliche und<br>eindeutige Kennung<br>für eine Person  | Person-<br>Identifica-<br>tionSEPA2                                   |   |
| OtherIdentification                         | <othr></othr>                          | [11]                  | Angegebene Perso-<br>nen-Identifikation, die<br>keinem definierten<br>Identifizierungsmittel<br>entspricht | Restric-<br>tedPerson-<br>Identifica-<br>tionSEPA                     |   |
| Identification                              | <ld></ld>                              | [11]                  | Eindeutiges Identifizierungsmerkmal des<br>Gläubigers  | Restric-<br>tedPerson-<br>IdentifierS-<br>EPA                         |   |
| SchemeName                                  | <schmenm></schmenm>                    | [11]                  | Name des Identifika-<br>tionsschemas   | Restric-<br>tedPerson-<br>Identifica-<br>tionSche-<br>meName-<br>SEPA |   |
| Proprietary                                 | <prtry></prtry>                        | [11]                  | Name des Identifika-<br>tionsschemas in<br>freiem Text   | Identificati-<br>onSche-<br>meName-<br>SEPA                           | Stets mit SEPA<br>zu belegen  |
| DirectDebi-<br>tTransactionIn-<br>formation | <drctdbttxin<br>f&gt;</drctdbttxin<br> | [1unb<br>oun-<br>ded] | siehe 2.2.2.7  |   | Siehe Anmerkung in Kapitel 2.1.   |

## **Beispiel**

<PmtInf> <mtili>
<PmtInfId>Payment-ID</pmtInfId>
<PmtMtd>DD

<NbOfTxs>2</nbOfTxs>
<CtrlSum>6655.86 <PmtTpInf> <SvcLvl>

```
<Cd>SEPA</Cd>
  </SvcLvl>
  <LclInstrm>
    <Cd>CORE</Cd>
  </LclInstrm>
  <SeqTp>RCUR</SeqTp>
</PmtTpInf>
<ReqdColltnDt>2010-12-03</ReqdColltnDt>
<Cdtr>
  <Nm>Creditor Name</Nm>
</Cdtr>
<CdtrAcct>
  < Id >
    <IBAN>DE87200500001234567890</IBAN>
  </Id>
</CdtrAcct>
<CdtrAgt>
  <FinInstnId>
    <BIC>BANKDEFFXXX</BIC>
  </FinInstnId>
</CdtrAqt>
<ChrgBr>SLEV</ChrgBr>
<CdtrSchmeId>
      < Id >
        <PrvtId>
          <Othr>
            <Id>DE00ZZZ00099999999</Id>
            <SchmeNm>
               <Prtry>SEPA</Prtry>
            </SchmeNm>
          </Othr>
        </PrvtId>
      </Id>
</CdtrSchmeId>
<DrctDbtTxInf>
  < Pmt.Td >
    <EndToEndId>OriginatorID1234/EndToEndId>
  </PmtId>
  <InstdAmt Ccy="EUR">6543.14</InstdAmt>
  <DrctDbtTx>
    <MndtRltdInf>
      <MndtId>Mandate-Id</MndtId>
      <DtOfSgntr>2010-11-20/DtOfSgntr>
      <AmdmntInd>true
      <AmdmntInfDtls>
        <OrgnlCdtrSchmeId>
          <Nm>Original Creditor Name</Nm>
          < Id >
            <PrvtId>
              <Othr>
                <Id>AA00ZZZOriginalCreditorID</Id>
                 <SchmeNm>
                    <Prtry>SEPA</Prtry>
                 </SchmeNm>
              </Othr>
            </PrvtId>
          </Id>
        </OrgnlCdtrSchmeId>
      </AmdmntInfDtls>
    </MndtRltdInf>
   </DrctDbtTx>
  <DbtrAgt>
    <FinInstnId>
      <BIC>SPUEDE2UXXX
    </FinInstnId>
  </DbtrAgt>
  <Dbtr>
    <Nm>Debtor Name</Nm>
  </Dbtr>
  <DbtrAcct>
    <ht><
      <IBAN>DE21500500009876543210</IBAN>
    </Id>
  </DbtrAcct>
  <Ull tmtDbtr>
    <Nm>Ultimate Debtor Name</Nm>
  </UltmtDbtr>
  <RmtInf>
```

```
<Ustrd>Unstructured Remittance Information
   </RmtInf>
 </DrctDbtTxInf>
 <DrctDbtTxInf>
   <PmtId>
      <EndToEndId>OriginatorID1235</EndToEndId>
   </PmtId>
   <InstdAmt Ccy="EUR">112.72</InstdAmt>
   <DrctDbtTx>
      <MndtRltdInf>
       <MndtId>OtherMandateId</MndtId>
       <DtOfSgntr>2010-11-20</DtOfSgntr>
       <AmdmntInd>false/AmdmntInd>
     </MndtRltdInf>
    </DrctDbtTx>
   <DbtrAgt>
     <FinInstnId>
        <BIC>SPUEDE2UXXX</pic>
     </FinInstnId>
   </DbtrAgt>
   <Dbtr>
     <Nm>Other Debtor Name</Nm>
   </Dbtr>
   <DbtrAcct>
     < Id >
       <IBAN>DE21500500001234567897</IBAN>
     </Id>
   </DbtrAcct>
   <UltmtDbtr>
     <Nm>Ultimate Debtor Name</Nm>
   </UltmtDbtr>
   <RmtInf>
     <Ustrd>Unstructured Remittance Information
    </RmtInf>
 </DrctDbtTxInf>
</PmtInf>
```

#### 2.2.2.6 Creditor

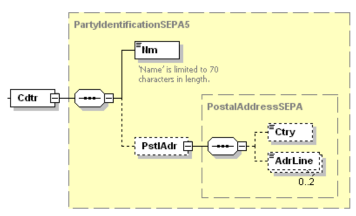


Abbildung 24: pain.008.001.02, Creditor

### **Definition**

Zahlungsempfänger

## XML-Tag

<Cdtr>

## Kardinalität

[1..1]

# Regeln

| Name          | XML-Tag             | Kardi-<br>nalität | Definition  | Тур                         | EPC-/DK-Regeln   |
|---------------|---------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|--|
| Name          | <nm></nm>           | [11]              | Name        | Max70Text                   | Name ist begrenzt auf 70 Zeichen.  |
| PostalAddress | <pstiadr></pstiadr> | [01]              | Anschrift   | Postal-<br>Address-<br>SEPA | Es wird empfoh-<br>len, diese Feld-<br>gruppe nicht zu<br>belegen.                                 |
| Country       | <ctry></ctry>       | [01]              | Land        | Count-<br>ryCode            | Ländercode<br>(nach ISO 3166)<br>bestehend aus 2<br>Großbuchstaben,<br>z. B. DE für<br>Deutschland |
| AddressLine   | <adrline></adrline> | [02]              | Adresszeile | Max70Text                   | -  |

# Beispiel

<Cdtr>
 <Nm>Creditor Name</Nm>
 </Cdtr>

## 2.2.2.7 Direct Debit Transaction Information

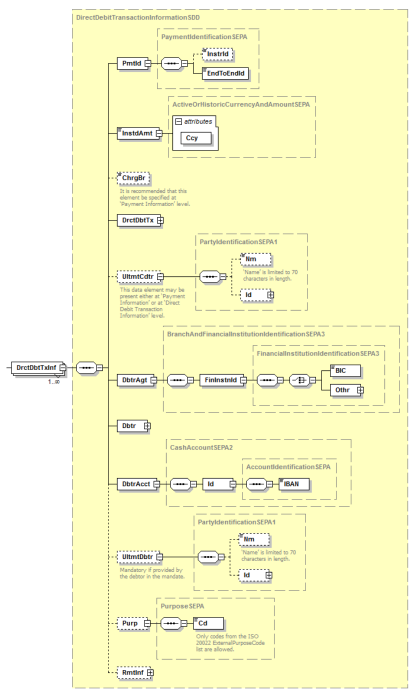


Abbildung 25: pain.008.001.02, Direct Debit Transaction Information

## **Definition**

Einzeltransaktion

## XML-Tag

<DrctDbtTxInf>

## Kardinalität

[1..unbounded]

| Name                           | XML-Tag   | Kardi-<br>nalität | Definition   | Тур   | EPC-/DK-Regeln  |
|--------------------------------|---|-------------------|--|---|---|
| PaymentIdentifi-<br>cation     | <pmtld></pmtld>   | [11]              | Referenzierung einer einzelnen Transaktion   | Payment-<br>Identifica-<br>tionSEPA                           |   |
| InstructionIdentifi-<br>cation | <instrld></instrld>   | [01]              | eindeutige Referenz<br>des Lastschrifteinrei-<br>chers an sein Kredit-<br>institut (Punkt-zu-<br>Punkt-Referenz)   | Restric-<br>tedIdentifi-<br>cationSE-<br>PA1                  | Feld sollte nur bei<br>Einschaltung<br>eines techni-<br>schen Dienstleis-<br>ters durch diesen<br>mit der eigenen<br>Referenz belegt<br>werden.   |
| EndToEndIdenti-<br>fication    | <endto-<br>EndId&gt;</endto-<br>  | [11]              | eindeutige Referenz<br>des Lastschrifteinrei-<br>chers<br>Diese Referenz wird<br>unverändert durch<br>die gesamte Kette<br>bis zum Zahler (Zah-<br>lungspflichtigen)<br>geleitet (Ende-zu-<br>Ende-Referenz) | Restric-<br>tedIdentifi-<br>cationSE-<br>PA1                  | Es wird empfohlen, jede Lastschrift mit einer eindeutigen Referenz zu belegen. Wird keine Referenz verwendet, muss der Wert NOTPROVIDED eingestellt werden.   |
| InstructedAmount               | <instdamt></instdamt>   | [11]              | beauftragter Betrag  | Active-<br>OrHistoric-<br>Cur-<br>rencyAnd-<br>AmountSE<br>PA | Das Dezi-<br>maltrennzeichen<br>ist ein Punkt.  |
| ChargeBearer                   | <chrgbr></chrgbr>   | [01]              | Entgeltverrechnung; Über Codes identifizierbare festlegte Regeln zur Entgeltverrechnung, die Anwendung finden sollen.  |   | Es wird empfohlen, <chrgbr>nicht hier, sondern auf Sammlerebene zu belegen. Zudem ist eine Belegung auf beiden Ebenen gleichzeitig nicht zulässig.  Falls belegt, enthält es die Konstante SLEV.</chrgbr> |
| DirectDebi-<br>tTransaction    | <drctdbttx< td=""><td>[11]</td><td>siehe 2.2.2.8</td><td></td><td>otamo seevi</td></drctdbttx<> | [11]              | siehe 2.2.2.8  |   | otamo seevi   |
| UltimateCreditor               | > <ultmtcdtr></ultmtcdtr>   | [01]              | Abweichender Zah- lungsempfänger. Hat rein informatori- schen Charakter.  Party- Identifica- tionSEPA1   |   | Dieses Element<br>darf nur entweder<br>auf Sammler-<br>oder Einzeltrans-<br>aktionsebene<br>belegt sein.  |

| Name                                    | XML-Tag                            | Kardi-<br>nalität | Definition  | Тур                                  | EPC-/DK-Regeln   |
|---|------------------------------------|-------------------|---|--------------------------------------|--|
| Name                                    | <nm></nm>                          | [01]              | Name  | Max70Text                            | Name ist begrenzt auf 70 Zeichen.  |
| Identification                          | <ld></ld>                          | [01]              | siehe 2.2.1.5   |                                      | Es wird empfoh-<br>len, diese Feld-<br>gruppe nicht zu<br>belegen.   |
| DebtorAgent                             | <dbtragt></dbtragt>                | [11]              | Kreditinstitut des Zahlers (Zahlungs- pflichtigen)  BranchAnd Financia- IInstitutio- nIdentifica- tionSEPA3 |                                      |  |
| FinancialInstituti-<br>onIdentification | <fininst-<br>nId&gt;</fininst-<br> | [11]              | eindeutige Identifika-<br>tion eines Kreditinsti-<br>tuts   | tion eines Kreditinsti- IInstitutio- |  |
| BIC                                     | <bic></bic>                        | [11]              | Business Identifier<br>Code (SWIFT-Code)  | BICIdentifi-<br>er                   | Diese Angabe ist<br>weiterhin erfor-<br>derlich bei Zah-<br>lungen außerhalb<br>EU/EWR.<br>Der BIC kann 8<br>oder 11 Stellen<br>lang sein. |
| OtherIdentification                     | <othr></othr>                      | [11]              | Andere Identifikation des Kreditinstitutes  | OthrIdenti-<br>fication              |  |
| Identification                          | <ld></ld>                          | [11]              | Identifikation OthrIdenti-<br>fication-<br>Code   |                                      | Falls das BIC-Feld nicht genutzt wird, ist hier die Konstante NOTPROVIDED anzugeben.   |
| Debtor                                  | <dbtr></dbtr>                      | [11]              | siehe 2.2.2.10  |                                      |  |
| DebtorAccount                           | <dbtracct></dbtracct>              | [11]              | Konto des Zahlers<br>(Zahlungspflichtigen)  | Cash-<br>Account-<br>SEPA2           | IBAN des Zahlers<br>(Zahlungspflichtigen)  |
| Identification                          | <ld></ld>                          | [11]              | Identifikation des Accountl- Kontos dentifica- tionSEPA   |                                      |  |
| IBAN                                    | <iban></iban>                      | [11]              | International Bank<br>Account Number<br>(IBAN)  | IBAN2007I<br>dentifier               | Ist mit einer gültigen IBAN (International Bank Account Number) zu belegen.  Diese kann ma-  |
|   |                                    |                   |   |                                      | ximal 34 Stellen<br>lang sein.   |

| Name                  | XML-Tag                           | Kardi-<br>nalität | Definition   | Тур                                | EPC-/DK-Regeln  |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------------|--|------------------------------------|---|
| UltimateDebtor        | <ultmtdbtr<br>&gt;</ultmtdbtr<br> | [01]              | Zahler (Zahlungs-<br>pflichtiger) sofern<br>abweichend vom<br>Kontoinhaber, z. B.<br>Kind des Kontoinha-<br>bers. Hat rein infor-<br>matorischen Charak-<br>ter. | Party-<br>Identifica-<br>tionSEPA1 | Ist mit dem Namen des vom Kontoinhaber abweichenden Zahlers zu belegen, sofern ein solcher im Last- schriftmandat angegeben wurde.  |
| Name                  | <nm></nm>                         | [01]              | Name des Zahlers<br>(Zahlungspflichtigen)  | Max70Text                          | Name ist begrenzt auf 70 Zeichen.   |
| Identification        | <ld></ld>                         | [01]              | siehe 2.2.1.5  |                                    | Es wird empfoh-<br>len, diese Feld-<br>gruppe nicht zu<br>belegen.  |
| Purpose               | <purp></purp>                     | [01]              | Art der Zahlung  | Purpose-<br>SEPA                   |   |
| Code                  | <cd></cd>                         | [11]              | In kodierter Form  | External-<br>Purpo-<br>se1Code     | Nur die Codes der externen ISO 20022-Code-Liste sind zulässig. Hinweise dazu in Kapitel 2.3.2. Im Kontoauszug im Format MT940/942 wird nur der Code CGDD (Card Generated Direct Debit) über einen speziellen GVC (GVC 107) dar- gestellt; siehe entsprechende Fußnote zu die- sem GVC in Ka- pitel 8.2.6. |
| RemittanceInformation | <rmtinf></rmtinf>                 | [01]              | siehe 2.2.2.11   |                                    | Verwendungs-<br>zweck, den der<br>Zahlungsemp-<br>fänger dem Zah-<br>ler (Zahlungs-<br>pflichtigen) zur<br>Verfügung stellt.  |

## **Beispiel**

<DrctDbtTxInf>
 <PmtId>
 <EndToEndId>OriginatorID1234</EndToEndId>

</PmtId>

<InstdAmt Ccy="EUR">6543.14</InstdAmt>

```
<DrctDbtTx>
    <MndtRltdInf>
      <MndtId>Mandate-Id</MndtId>
      <DtOfSgntr>2010-11-20/DtOfSgntr>
      <AmdmntInd>true/AmdmntInd>
      <AmdmntInfDtls>
        <OrgnlCdtrSchmeId>
          <Nm>Original Creditor Name</Nm>
          <Id>
            <PrvtId>
              <Othr>
                <Id>AA00ZZZOriginal Creditor ID</Id>
                <SchmeNm>
                   <Prtry>SEPA</Prtry>
                </schmeNm>
              </othr>
            </PrvtId>
          </Id>
     </OrgnlCdtrSchmeId>
</AmdmntInfDtls>
    </MndtRltdInf>
   </DrctDbtTx>
  <DbtrAgt>
    <FinInstnId>
      <BIC>SPUEDE2UXXX
    </FinInstnId>
  </DbtrAgt>
  <Dbtr>
    <Nm>Debtor Name</Nm>
 </Dbtr>
  <DbtrAcct>
    < Id >
     <IBAN>DE21500500009876543210</IBAN>
    </Id>
 </DbtrAcct>
  <UltmtDbtr>
    <Nm>Ultimate Debtor Name</Nm>
  </UltmtDbtr>
 <RmtInf>
    <Ustrd>Unstructured Remittance Information
  </RmtInf>
</DrctDbtTxInf>
```

#### 2.2.2.8 Direct Debit Transaction

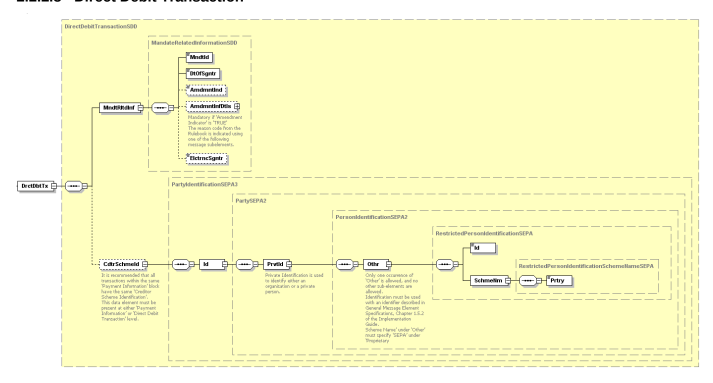


Abbildung 26: pain.008.001.02, Direct Debit Transaction

## **Definition**

Angaben zum Lastschriftmandat

## XML-Tag

<DrctDbtTx>

## Kardinalität

[1..1]

| Name                             | XML-Tag                              | Kardi-<br>nalität | Definition Typ  |  | EPC-/DK-Regeln   |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---|--|--|
| MandateRelated-<br>Information   | <mndtrltd-<br>Inf&gt;</mndtrltd-<br> | [11]              | mandatsbezogene Manda-<br>Informationen teRelated-<br>Informati-<br>onSDD                                   |  |  |
| Mandate-<br>Identification       | <mndtld></mndtld>                    | [11]              | eindeutige Mandats-<br>referenz Restricted-<br>Identifica-<br>tionSEPA1                                     |  |  |
| DateOfSignature                  | <dtofsgntr<br>&gt;</dtofsgntr<br>    | [11]              | Datum, zu dem das Mandat unterschrieben wurde   |  |  |
| AmendmentIndi-<br>cator          | <amdmnt-<br>Ind&gt;</amdmnt-<br>     | [01]              | Kennzeichnet, ob das Mandat verändert wurde  Kennzeichnet, ob IrueFalselndicator; Wertebereich: true, false |  | Defaultwert: false   |
| AmendmentIn-<br>formationDetails | <amdmntin<br>fDtls&gt;</amdmntin<br> | [01]              | siehe 2.2.2.9   |  | Pflichtfeld, falls AmendmentIn- dicator=true                                     |
| ElectronicSignatu-<br>re         | <elctrncsg<br>ntr&gt;</elctrncsg<br> | [01]              | Platzhalter für elektronisches Mandate)  Max1025- Text  Text  |  | Darf im Fall von<br>Papier-basierten<br>Mandaten nicht<br>verwendet wer-<br>den. |

| Name                          | XML-Tag                            | Kardi-<br>nalität | Definition   | Тур   | EPC-/DK-Regeln   |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|--|---|--|
| CreditorSchemel-dentification | <cdtrschm<br>eld&gt;</cdtrschm<br> | [01]              | Identifikation des<br>Zahlungsempfängers   | Party-<br>Identifica-<br>tionSEPA3                                    | Muss entweder auf der Ebene "Payment Instruction Information" oder "Direct Debit Transaction" belegt werden.  Ist mit dem Creditor-Identifier (CI) zu belegen. Es wird empfohlen, dass der CI innerhalb eines Sammlers immer gleich ist. |
| Identification                | <ld></ld>                          | [11]              | eindeutiges Identifi-<br>zierungsmerkmal<br>einer Organisation<br>oder Person                              | Party-<br>SEPA2   |  |
| PrivateIdentification         | <prvtid></prvtid>                  | [11]              | Einheitliche und ein-<br>deutige Kennung für<br>eine Person  | Person-<br>Identifica-<br>tionSEPA2                                   |  |
| OtherIdentification           | <othr></othr>                      | [11]              | angegebene Perso-<br>nen-Identifikation, die<br>keinem definierten<br>Identifizierungsmittel<br>entspricht | Restric-<br>tedPerson-<br>Identifica-<br>tionSEPA                     |  |
| Identification                | <ld></ld>                          | [11]              | eindeutiges Identifizierungsmerkmal des Gläubigers  Restricted Person-IdentifierS                          |   | Das Feld ist ent-<br>sprechend mit<br>einem CI zu be-<br>legen (siehe<br>2.2.2).   |
| SchemeName                    | <sch-<br>meNnm&gt;</sch-<br>       | [11]              | Name des Identifika-<br>tionsschemas   | Restric-<br>tedPerson-<br>Identifica-<br>tionSche-<br>meName-<br>SEPA |  |
| Proprietary                   | <prtry></prtry>                    | [11]              | Name des Identifika-<br>tionsschemas in<br>freiem Text   | Identificati-<br>onSche-<br>meName-<br>SEPA                           | Stets mit SEPA<br>zu belegen   |

## **Beispiel**

```
<DrctDbtTx>
  <MndtRltdInf>
    <MndtId>Mandate-Id</MndtId>
    <DtOfSgntr>2010-11-20</DtOfSgntr>
    <AmdmntInd>true
    <AmdmntInfDtls>
      <OrgnlDbtrAcct>
        \langle Id \rangle
          <Othr>
            <Id>SMNDA</Id>
          </othr>
        </Id>
      </OrgnlDbtrAcct>
    </AmdmntInfDtls>
  </MndtRltdInf>
  <CdtrSchmeId>
    < Id >
      <PrvtId>
        <Othr>
          <Id>DE00ZZZ000999999999</Id>
          <SchmeNm>
              <Prtry>SEPA</Prtry>
          </SchmeNm>
        </othr>
      </PrvtId>
    </Id>
  </CdtrSchmeId>
</DrctDbtTx>
```

### 2.2.2.9 Amendment Information Details

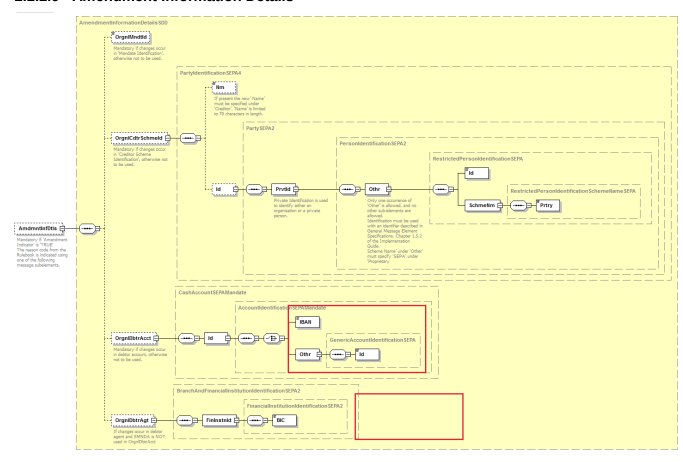


Abbildung 27: pain.008.001.02, Amendment Information Details

## **Definition**

Details der Mandatsänderung

## XML-Tag

<AmdmntInfDtls>

## Kardinalität

[0..1]

| Name   | XML-Tag                                   | Kardi-<br>nalität | Definition   | Тур   | EPC-/DK-Regeln  |
|--|---|-------------------|--|---|---|
| OriginalManda-<br>teldentification             | <org-<br>nlMndtld&gt;</org-<br>           | [01]              | eindeutige Referenz<br>des ursprünglichen<br>Mandats   | Restricted-<br>Identifica-<br>tionSEPA1           | Pflicht, falls Änderungen in MandateIdentification auftreten, ansonsten nicht verwenden.  |
| OriginalCreditor-<br>Schemeldentifica-<br>tion | <org-<br>nlCdtrSchm<br/>eld&gt;</org-<br> | [01]              | Bezeichner des ur-<br>sprünglichen Zah-<br>lungsempfängers,<br>der das Mandat aus-<br>gegeben hat          | Party-<br>Identifica-<br>tionSEPA4                | Pflicht, falls Änderungen beim Einreichernamen oder Creditor Identifier (CI) auftreten, ansonsten nicht verwenden.              |
| Name   | <nm></nm>                                 | [01]              | Ursprünglicher Name<br>des Zahlungsemp-<br>fängers   | Max70Text   | Falls belegt, dann<br>muss der neue<br>Name unter Cre-<br>ditor definiert<br>sein.<br>Name ist be-<br>grenzt auf 70<br>Zeichen. |
| Identification                                 | <ld></ld>                                 | [01]              | eindeutiges Identifi-<br>zierungsmerkmal<br>einer Organisation<br>oder Person                              | Party-<br>SEPA2                                   |   |
| PrivateIdentifica-<br>tion                     | <prvtid></prvtid>                         | [11]              | Einheitliche und ein-<br>deutige Kennung für<br>eine Person  | Person-<br>Identifica-<br>tionSEPA2               |   |
| OtherIdentification                            | <othr></othr>                             | [11]              | angegebene Perso-<br>nen-Identifikation, die<br>keinem definierten<br>Identifizierungsmittel<br>entspricht | Restric-<br>tedPerson-<br>Identifica-<br>tionSEPA |   |

| Name                       | XML-Tag                               | Kardi-<br>nalität | Definition   | Тур   | EPC-/DK-Regeln  |
|----------------------------|---------------------------------------|-------------------|--|---|---|
| Identification             | <ld></ld>                             | [11]              | Ursprünglicher CI<br>des Zahlungsemp-<br>fängers   | Restric-<br>tedPerson-<br>IdentifierS-<br>EPA                         | Das Feld ist ent-<br>sprechend mit<br>einem CI zu<br>belegen (siehe<br>2.2.2).  |
| SchemeName                 | <sch-<br>meNm&gt;</sch-<br>           | [11]              | Name des Identifika-<br>tionsschemas   | Restric-<br>tedPerson-<br>Identifica-<br>tionSche-<br>meName-<br>SEPA |   |
| Proprietary                | <prtry></prtry>                       | [11]              | Name des Identifika-<br>tionsschemas in<br>freiem Text   | Identificati-<br>onSche-<br>meName-<br>SEPA                           | Stets mit SEPA<br>zu belegen  |
| OriginalDebtorAc-<br>count | <orgnidb-<br>trAcct&gt;</orgnidb-<br> | [01]              | ursprüngliches Konto<br>des Zahlers (Zah-<br>lungspflichtigen)                                 | des Zahlers (Zah- countSE-  |   |
| Identification             | <ld></ld>                             | [11]              | Identifikation des<br>Kontos   | Account-<br>Identifica-<br>tionSE-<br>PAMandate                       |   |
| IBAN                       | <iban></iban>                         | [11]              | International Bank<br>Account Number<br>(IBAN)   | IBAN2007-<br>Identifier   | Ist mit einer gültigen IBAN (International Bank Account Number) zu belegen. Angabe nur zulässig im Falle eines Kontowechsels bei gleichbleibender Zahlerbank. |
|                            |                                       |                   |  |   | Diese kann ma-<br>ximal 34 Stellen<br>lang sein.  |
| Other                      | <othr></othr>                         | [11]              | Andere Kenn-<br>zeichnung  | Generic<br>Account<br>Identifica-<br>tionSEPA                         |   |
| Identification             | <ld></ld>                             | [11]              | Kennung -<br>Name oder Nummer<br>zur Wiedererken-<br>nung einer Einheit<br>(z. B. Kontonummer) | Restric-<br>tedSMN-<br>DACode   | Zulässiger Code:<br>SMNDA (Same<br>Mandate New<br>Debtor Account)<br>zeigt ein verän-<br>dertes Zahlerkon-<br>to im Mandat an.                                |

| Name                                    | XML-Tag                              | Kardi-<br>nalität | Definition  | Тур  | EPC-/DK-Regeln  |
|---|--------------------------------------|-------------------|---|--|---|
| OriginalDeb-<br>torAgent                | <orgnidb-<br>trAgt&gt;</orgnidb-<br> | [01]              | ursprüngliches Kreditinstitut des Zahlers (Zahlungspflichtigen)                               | BranchAnd-<br>Financial-<br>Institution-<br>Identifica-<br>tionSEPA2 | Diese Gruppe kann im Falle eines veränder- ten DebtorAgent belegt werden, sofern unter <originaldeb- toraccount=""> nicht SMNDA angege- ben wurde.</originaldeb-> |
| FinancialInstituti-<br>onIdentification | <fininst-<br>nId&gt;</fininst-<br>   | [11]              | Eindeutige Identifika-<br>tion eines Kreditin-<br>stituts/der Änderung<br>beim Kreditinstitut | Financial-<br>Institution-<br>Identifica-<br>tionSEPA2               |   |
| BIC                                     | <bic></bic>                          | [11]              | Business Identifier<br>Code (SWIFT-Code)  | BICIdentifi-<br>er   | Ist mit einem<br>gültigen BIC zu<br>belegen.<br>Der BIC kann 8<br>oder 11 Stellen<br>lang sein.   |

# Beispiel 1 (Änderung der Gläubiger-ID)

```
<DrctDbtTx>
  <MndtRltdInf>
   <MndtId>Mandate-Id/MndtId>
<DtOfSgntr>2016-11-20/DtOfSgntr>
    <AmdmntInd>true
    <AmdmntInfDtls>
     <OrgnlCdtrSchmeId>
      <Nm>Original Creditor Name</Nm>
        < Id >
          <PrvtId>
               <Id>AA000riginalCreditorID</Id>
               <SchmeNm>
                  <Prtry>SEPA</Prtry>
               </SchmeNm>
             </othr>
          </PrvtId>
        </Id>
    </OrgnlCdtrSchmeId>
  </AmdmntInfDtls>
 </MndtRltdInf>
```

## Beispiel 2 (Änderung der Zahlerkontoverbindung)

Es gibt folgende Belegungsoptionen bei einer Änderung der Zahlerkontoverbindung:

| Was hat der Debtor dem Creditor mitgeteilt? Was gibt dieser beim ersten Einzug mit den neuen Daten im Amendment-Block mit? | Original Debtor<br>Account | Original Debtor<br>Agent |
|--|----------------------------|--------------------------|
|--|----------------------------|--------------------------|

| Debtor hat neue IBAN (IBAN Only) mitgeteilt  → Creditor weiß nicht, ob neuer ZDL <sup>42</sup> oder nicht | SMNDA                               | - Leer -                               |
|---|-------------------------------------|--|
| Debtor hat neue IBAN und neuen BIC mitgeteilt, der BIC hat sich verändert → neuer ZDL                     | Option 1: SMNDA Option 2: - Leer -  | Option 1: - Leer - Option 2: alter BIC |
| Debtor hat neue IBAN und neuen BIC mitgeteilt, der BIC ist unverändert → kein neuer ZDL                   | Option 1: SMNDA Option 2: alte IBAN | - Leer -                               |

Der Code SMNDA hat im Gegensatz zu Vorversionen des SEPA-Schemas nun die Bedeutung "same mandate new debtor account" (bisher "same mandate new debtor agent"). Zur Vermeidung unnötiger Komplexität wird empfohlen, bei jeder Änderung der Zahlerkontoverbindung SMNDA in <OrgnIDbtrAcct><ld><Othr><ld>einzustellen.

Der Block <AmdmntInfDtls> sieht beim Wechsel der Zahlerkontoverbindung dann z.B. so aus:

## 2.2.2.10 Debtor

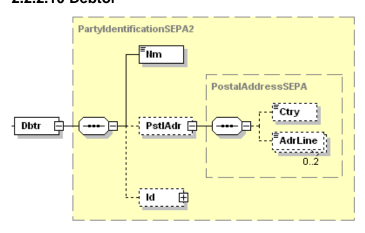


Abbildung 28: pain.008.001.02, Debtor

### **Definition**

Pflichtfeld für Angaben zum Zahler (Zahlungspflichtigen)

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup> ZDL = Zahlungsdienstleister

# XML-Tag

<Dbtr>

## Kardinalität

[1..1]

| Name               | XML-Tag             | Kardinalität | Definition | Тур                         | EPC-/DK-Regeln   |
|--------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------------|--|
| Name               | <nm></nm>           | [11]         | Name       | Max70Text                   | Name ist begrenzt auf 70 Zeichen.  |
|                    |                     |              |            |                             | Sofern ein Lastschrift- mandat für eine SEPA- Basis-Lastschrift (Local Instrument = CORE) am POS (Point Of Sa- le/Kartenterminal) aus Bankkartendaten gene- riert wird und soweit der Name des Zahlers nicht verfügbar ist, können zur Identifizierung des Zah- lers anstelle des Namens auch Daten der Karte in folgender Reihenfolge angegeben werden: |
|                    |                     |              |            |                             | Konstante /CDGM<br>(Card Data Generated Mandate)   |
|                    |                     |              |            |                             | <ul> <li>/Kartennummer</li> </ul>  |
|                    |                     |              |            |                             | /Kartenfolgenummer   |
|                    |                     |              |            |                             | <ul> <li>/Verfalldatum der<br/>Karte<br/>(4-stellig im Format<br/>JJMM).</li> </ul>  |
|                    |                     |              |            |                             | In diesem Fall ist der<br>Purpose Code "CGDD"<br>zu verwenden.   |
|                    |                     |              |            |                             | Soweit die Kartennummer nicht verfügbar ist, ist die PAN zu verwenden. Um eine gleiche Feldlänge Kartennummer / PAN zu bewirken, ist die Kartennummer linksbündig mit Nullen auf 19 Stellen aufzufüllen.   |
| Posta-<br>IAddress | <pstladr></pstladr> | [01]         | Anschrift  | Postal-<br>Address-<br>SEPA | Es wird empfohlen, diese Feldgruppe nicht zu belegen.  |
| Country            | <ctry></ctry>       | [01]         | Land       | CountryCode                 |  |

| Name           | XML-Tag                       | Kardinalität | Definition       | Тур       | EPC-/DK-Regeln                                |
|----------------|-------------------------------|--------------|------------------|-----------|---|
| AddressLine    | <adrli-<br>ne&gt;</adrli-<br> | [02]         | Adresszeile      | Max70Text |   |
| Identification | <ld></ld>                     | [01]         | siehe<br>2.2.1.5 |           | Es wird empfohlen, das Feld nicht zu belegen. |

## Beispiele

```
<Dbtr>
<Nm>/CDGM/00000001234567891/1/1402</Nm>
</Dbtr>
```

### 2.2.2.11 Remittance Information

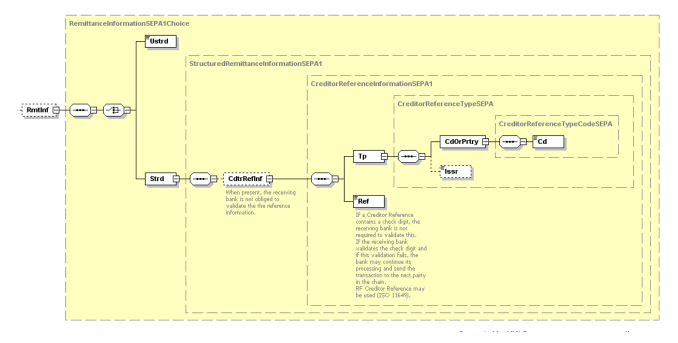


Abbildung 29: pain.008.001.02, Remittance Information

### **Definition**

Verwendungszweckinformationen

## XML-Tag

<RmtInf>

### Kardinalität

[0..1]

| Name                                   | XML-Tag                           | Kardi-<br>nalität | Definition  | Тур  | EPC-/DK-Regeln  |
|--|-----------------------------------|-------------------|---|--|---|
| Unstructured                           | <ustrd></ustrd>                   | [11]              | unstrukturierter Verwendungszweck   | Max140-<br>Text  | Es wird empfohlen, den unstrukturierten Verwendungszweck zu verwenden. In bilateraler Abstimmung zwischen Zahlungsempfänger und Zahler (Zahlungspflichtigen) kann der unstrukturierte Verwendungszweck strukturierte Informationen enthalten.                               |
| Structured                             | <strd></strd>                     | [11]              | strukturierter Verwendungszweck   | Structured-<br>Remit-<br>tanceInfor-<br>mationSE-<br>PA1 | Es wird empfohlen, diese Feldgruppe nicht zu verwenden.  Der Inhalt des Feldes darf 140 Zeichen nicht überschreiten.  Dabei werden alle enthaltenen Zeichen, auch Tags und Sonderzeichen (insbesondere Blanks), gezählt, die Tags <strd> und </strd> selber hingegen nicht. |
| Creditor-<br>ReferenceInfor-<br>mation | <cdtr-<br>RefInf&gt;</cdtr-<br>   | [01]              | vom Zahlungsemp-<br>fänger vergebene,<br>eindeutige Referenz<br>für die Transaktion | CreditorRe-<br>ferenceIn-<br>formati-<br>onSEPA1         |   |
| Creditor-<br>ReferenceType             | <tp></tp>                         | [11]              | Art der Referenz  | CreditorRe-<br>ference-<br>TypeSEPA                      |   |
| CodeOrProprieta-<br>ry                 | <cdorprtry<br>&gt;</cdorprtry<br> | [11]              | Spezifikation des<br>Dokumenttyps   | CreditorRe-<br>ference-<br>TypeCode-<br>SEPA             |   |
| Code                                   | <cd></cd>                         | [11]              | Codes zur Spezifika-<br>tion des Doku-<br>menttyps                                  | DocumentT<br>ype3-<br>CodeSEPA                           | Sollte die Feld-<br>gruppe <strd><br/>doch verwendet<br/>werden, ist nur<br/>SCOR zulässig.</strd>  |

# DFÜ – Abkommen

Anlage 3: Spezifikation der Datenformate

| Name                   | XML-Tag       | Kardi-<br>nalität | Definition   | Тур       | EPC-/DK-Regeln   |
|------------------------|---------------|-------------------|--|-----------|--|
| Issuer                 | <lssr></lssr> | [01]              | Aussteller der Referenz                            | Max35Text | Dieses Feld ist gemäß EPC Implementation Guidelines Bank-Bank zurzeit als weiß gekennzeichnet und wird damit ggf. nicht weitergegeben. |
| Creditor-<br>Reference | <ref></ref>   | [11]              | Eindeutige Referenz<br>des Zahlungsemp-<br>fängers | Max35Text |  |

# **Beispiel**

<RmtInf>
 <Ustrd>Unstructured Remittance Information</Ustrd>
</RmtInf>