

USER MANUAL

Anhang H: Regelbasierte XML-Validierung

SEPA DIRECT DEBIT CORE
Clearing Service.Austria

Version 6.0

Dokumentenrevisionsnummer: 1

Stand: November 2018

Erstellt von: CS.A

Dokumentenlenkung nach ISO 9001: 2008 IMS

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-----------|-----------------------------------|------------|
| 1 | Einleitung | 3 |
| 2 | Änderungshistorie | 4 |
| 3 | pacs.003 Bestandsebene | 5 |
| 4 | pacs.003 Transaktionsebene | 12 |
| 5 | pacs.007 Bestandsebene | 51 |
| 6 | pacs.007 Transaktionsebene | 58 |
| 7 | pacs.004 Bestandsebene | 101 |
| 8 | pacs.004 Transaktionsebene | 107 |
| 9 | pacs.002 Bestandsebene | 151 |
| 10 | pacs.002 Transaktionsebene | 157 |
| 11 | camt.056 Bestandsebene | 200 |
| 12 | camt.056 Transaktionsebene | 203 |

1 Einleitung

Dieses Dokument setzt auf folgenden ISO 20022 XML Message Standards auf:

- FI to FI Customer Direct Debit (pacs.003.001.02)
- Return or Refund - Payment Return (pacs.004.001.02)
- Reject or Refusal - Payment Status Report (pacs.002.001.03)
- Reversal - Payment Reversal (pacs.007.001.02)
- FI to FI Payment Cancellation Request (camt.056.001.01)

Die nachfolgenden Tabellen stellen die Elemente innerhalb des Containerelements dar und geben an, ob diese unter der regelbasierten Validierung vorkommen können bzw. welchen erweiterten Einschränkungen sie unterliegen.

In der Spalte Regelwerk (RW) wird angeführt, nach welchen Regeln dieses Element geprüft wird.

Die angeführten Regeln beziehen sich auf die zum Zeitpunkt der Erstellung des User Manuals gültigen Fassungen der ISO- bzw. EPC-Spezifikationen.

Die aktuellen Versionen können unter nachstehenden Links eingesehen werden:

<https://www.iso20022.org>

<http://www.europeanpaymentscouncil.eu>

2 Änderungshistorie

| Version | Datum | Änderungen | Bearbeiter |
|---------|------------|--|------------|
| 4.8 DR1 | 2017-10-16 | Einführung einer Änderungshistorie Verbesserte Darstellung von regulären Ausdrücken Usage Rule für / DrctDbtTxInf / PmtTplnf Usage Rule für / GrpHdr / PmtTplnf | KUBICKI |
| 6.0 DR1 | 2018-05-29 | Anpassung folgend auf Einstellung des Services "COR1" (Ablauf der Einlieferungsfrist für R-Nachrichten, Index 4.48, 6.53, 8.46, 10.47) | RAMP |

3 pacs.003 Bestandsebene

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|---|----|--------|-----------------------------|----|--------|---|-----|--------|--|-----|--------|--|--|--|
| 1.1 | GrpHdr | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | GrpHdr + MsgId | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] + \? / \- : \(\) \. , ')\{1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] + \? / \- : \(\) \. , ')\{1,35}'. | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] + \? / \- : \(\) \. , ')\{1,35}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | GrpHdr + CreDtTm | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | GrpHdr + NbOfTx | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,6}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,15}'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,15}'.</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,6}'. | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,15}'. | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,15}'. | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,6}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,15}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,15}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | GrpHdr + TtlIntrBkSttlmAmt | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 1.6 | GrpHdr + IntrBkSttlmDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 1.7 | GrpHdr + SttlmInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 1.8 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmMtd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'. |
| | | ISO | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'CLRG'. |
| | | EPC | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'. |
| 1.9 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 1.10 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 1.11 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id ++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| 1.12 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id ++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 1.13 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id ++++ Othr +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 1.14 | GrpHdr + SttlmInf ++ ClrSys | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 1.15 | GrpHdr + SttlmInf ++ ClrSys +++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 1.16 | GrpHdr + SttlmInf ++ ClrSys +++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 1.17 | GrpHdr + PmtTplnf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> • / DrctDbtTxlnf / PmtTplnf darf nicht vorhanden sein Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> • Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTxlnf / PmtTplnf vorhanden ist. |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 1.18 | GrpHdr + PmtTplnf ++ SvcLvl | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 1.19 | GrpHdr + PmtTplnf ++ SvcLvl +++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 1.20 | GrpHdr + PmtTplnf ++ LclInstrm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 1.21 | GrpHdr + PmtTplnf ++ LclInstrm +++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CORE'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CORE'. |
| 1.22 | GrpHdr + PmtTplnf ++ LclInstrm +++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 1.23 | GrpHdr + PmtTplnf ++ SeqTp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'. |
| | | ISO | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'. |
| | | EPC | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FNAL', 'FRST', 'OOFF', 'RCUR'. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 1.24 | GrpHdr + PmtTplnf ++ Ctgypurp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 1.25 | GrpHdr + PmtTplnf ++ Ctgypurp +++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 1.26 | GrpHdr + PmtTplnf ++ Ctgypurp +++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 1.27 | GrpHdr + InstgAgnt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 1.28 | GrpHdr + InstgAgnt ++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 1.29 | GrpHdr + InstgAgt ++ FinInstnld +++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 1.30 | GrpHdr + InstdAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 1.31 | GrpHdr + InstdAgt ++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 1.32 | GrpHdr + InstdAgt ++ FinInstnld +++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |

4 pacs.003 Transaktionsebene

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|----|--------|-----------------------------|----|--------|---|-----|--------|--|-----|--------|--|--|--|
| 2.1 | DrctDbtTxInf | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | ISO | [1..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | EPC | [1..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | DrctDbtTxInf + PmtId | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | DrctDbtTxInf + PmtId ++ InstrId | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | DrctDbtTxInf + PmtId ++ EndToEndId | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|----|--------|-----------------------------|----|--------|--|-----|--------|--|-----|--------|--|--|--|
| 2.5 | DrctDbtTxInf + PmtId ++ TxId | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6 | DrctDbtTxInf + PmtTplnf | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> / GrpHdr / PmtTplnf darf nicht vorhanden sein Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / GrpHdr / PmtTplnf vorhanden ist. </td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> / GrpHdr / PmtTplnf darf nicht vorhanden sein Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / GrpHdr / PmtTplnf vorhanden ist. | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> / GrpHdr / PmtTplnf darf nicht vorhanden sein Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / GrpHdr / PmtTplnf vorhanden ist. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.7 | DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ SvcLvl | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 2.8 | DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ SvcLvl +++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'. |
| 2.9 | DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ LclInstrm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 2.10 | DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ LclInstrm +++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CORE'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CORE'. |
| 2.11 | DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ LclInstrm +++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 2.12 | DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ SeqTp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'. |
| | | ISO | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'. |
| | | EPC | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FNAL', 'FRST', 'OOFF', 'RCUR'. |
| 2.13 | DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ CtgPurp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 2.14 | DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ CtgPurp +++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.15 | DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ CtgPurp +++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 2.16 | DrctDbtTxInf + IntrBkSttlmAmt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 2.17 | DrctDbtTxInf + ChrgBr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'. |
| | | ISO | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'DEBT', 'CRED', 'SHAR', 'SLEV'. |
| | | EPC | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'. |
| 2.18 | DrctDbtTxInf + ReqdColltnDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 2.19 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.20 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 2.21 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ Mndtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.22 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ DtOfSgntr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 2.23 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 2.24 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.25 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlMndtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 2.26 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 2.27 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.28 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| 2.29 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++ PrvtId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 2.30 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++ PrvtId +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|----|--------|-----------------------------|----|--------|---|-----|--------|--|-----|--------|--|--|--|
| 2.31 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ Id | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.32 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ SchmeNm | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.33 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.34 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|----|--------|-----------------------------|----|--------|--|-----|--------|---|-----|--------|---|--|--|
| 2.35 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.36 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id +++++++ IBAN | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td> <p>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</p> <p>Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / Othr / Id mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist Dieses Element muss vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / FinInstnId / BIC vorhanden ist. </td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | <p>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</p> <p>Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / Othr / Id mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist Dieses Element muss vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / FinInstnId / BIC vorhanden ist. | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | <p>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</p> <p>Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / Othr / Id mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist Dieses Element muss vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / FinInstnId / BIC vorhanden ist. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.37 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id +++++++ Othr | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 2.38 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnIDbtrAcct +++++ Id ++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). Wenn dieses Element mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist, dann gelten folgende Regeln: • / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnIDbtrAcct / Id / IBAN darf nicht vorhanden sein Für die Befüllung dieses Elementes gelten folgende Regeln: • Dieses Element darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnIDbtrAgt / FinInstnld / BIC vorhanden ist. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.39 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnIDbtrAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.40 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnIDbtrAgt +++++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 2.41 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnDbtrAcct +++++ FinInstnld +++++++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnDbtrAcct / Id / IBAN muss vorhanden sein / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnDbtrAcct / Id / Othr / Id darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 2.42 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ ElctrcnSgntr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.43 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.44 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 2.45 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.46 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.47 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \. , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.48 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 2.49 | DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.50 | DrctDbtTxInf + Cdtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 2.51 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.52 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ PstlAdr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 2.53 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ PstlAdr +++ Ctry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 2.54 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ PstAdr +++ AdrLine | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..7] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.55 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.56 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.57 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ Orgld ++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.58 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 2.59 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.60 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.61 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm ++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.62 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm ++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.63 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 2.64 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.65 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.66 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.67 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.68 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.69 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 2.70 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.71 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.72 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.73 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ SchmeNm ++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.74 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ SchmeNm ++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 2.75 | DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.76 | DrctDbtTxInf + CdtrAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.77 | DrctDbtTxInf + CdtrAcct ++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 2.78 | DrctDbtTxInf + CdtrAcct ++ Id +++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| 2.79 | DrctDbtTxInf + CdtrAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.80 | DrctDbtTxInf + CdtrAgt ++ FinInstnId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 2.81 | DrctDbtTxInf + CdtrAgt ++ FinInstnld +++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 2.82 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.83 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.84 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 2.85 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 2.86 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Orgld ++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 2.87 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.88 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.89 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 2.90 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm ++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.91 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm ++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.92 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ lssr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.93 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 2.94 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ PrvtId ++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.95 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ PrvtId ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 2.96 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ PrvtId ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.97 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ PrvtId ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.98 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ PrvtId ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 2.99 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 2.100 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ Othr +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.101 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ Othr +++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| 2.102 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ Othr +++++ SchmeNm +++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|--------|---|
| 2.103 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ SchmeNm ++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.104 | DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ lssr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.105 | DrctDbtTxInf + Dbtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.106 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 2.107 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ PstlAdr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.108 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ PstlAdr +++ Ctry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| 2.109 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ PstlAdr +++ AdrLine | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..7] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.110 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 2.111 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: • / Dbtr / Id / Prvtld / Othr / Id darf nicht vorhanden sein |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 2.112 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ Orgld ++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 2.113 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.114 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.115 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 2.116 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm ++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.117 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm ++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.118 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ lssr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.119 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 2.120 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.121 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 2.122 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.123 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.124 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 2.125 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.126 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: • Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / Dbtr / Id / OrgId vorhanden ist. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.127 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 2.128 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ SchmeNm +++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 2.129 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ SchmeNm ++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.130 | DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ lssr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.131 | DrctDbtTxInf + DbtrAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.132 | DrctDbtTxInf + DbtrAcct ++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 2.133 | DrctDbtTxInf + DbtrAcct ++ Id +++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| 2.134 | DrctDbtTxInf + DbtrAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.135 | DrctDbtTxInf + DbtrAgt ++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.136 | DrctDbtTxInf + DbtrAgt ++ FinInstnld +++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 2.137 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 2.138 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.139 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 2.140 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.141 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Orgld ++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 2.142 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|--------|--|
| 2.143 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.144 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 2.145 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm +++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.146 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm +++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 2.147 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.148 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.149 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.150 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 2.151 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 2.152 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.153 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}'. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}'. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}'. |
| 2.154 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.155 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.156 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 2.157 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ SchmeNm ++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.158 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ SchmeNm ++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.159 | DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ lssr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.160 | DrctDbtTxInf + Purp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--------------------------------------|--------------|---------------|---|
| 2.161 | DrctDbtTxInf + Purp ++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.162 | DrctDbtTxInf + Purp ++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 2.163 | DrctDbtTxInf + RmtInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.164 | DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Ustrd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..n] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 2.165 | DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 2.166 | DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd +++ CdtrRefInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.167 | DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd +++ CdtrRefInf ++++ Tp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 2.168 | DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd +++ CdtrRefInf ++++ Tp +++++ CdOrPrtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 2.169 | DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd +++ CdtrRefInf ++++ Tp +++++ CdOrPrtry ++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'. |
| | | ISO | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RADM', 'RPIN', 'FXDR', 'DISP', 'PUOR', 'SCOR'. |
| | | EPC | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'. |
| 2.170 | DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd +++ CdtrRefInf ++++ Tp +++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 2.171 | DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd +++ CdtrRefInf ++++ Ref | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

5 pacs.007 Bestandsebene

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|--|----|--------|-----------------------------|----|--------|--|-----|--------|--|-----|--------|--|--|--|
| 3.1 | GrpHdr | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | GrpHdr + MsgId | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [\ \? / \- : \(\) \. , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [\ \? / \- : \(\) \. , ']){1,35}'. | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [\ \? / \- : \(\) \. , ']){1,35}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3 | GrpHdr + CreDtTm | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4 | GrpHdr + NbOfTxS | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,6}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,15}'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,15}'.</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,6}'. | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,15}'. | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,15}'. | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,6}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,15}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,15}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.5 | GrpHdr + GrpRvsl | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 3.6 | GrpHdr + TtlRvsdIntrBkSttlmAmt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 3.7 | GrpHdr + IntrBkSttlmDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 3.8 | GrpHdr + SttlmInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 3.9 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmMtd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'. |
| | | ISO | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'. |
| | | EPC | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'. |
| 3.10 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 3.11 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 3.12 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id ++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| 3.13 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id ++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 3.14 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id ++++ Othr +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 3.15 | GrpHdr + SttlmInf ++ ClrSys | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 3.16 | GrpHdr + SttlmInf ++ ClrSys +++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 3.17 | GrpHdr + SttlmInf ++ ClrSys +++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 3.18 | GrpHdr + InstgAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 3.19 | GrpHdr + InstgAgt ++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 3.20 | GrpHdr + InstgAgt ++ FinInstnld +++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 3.21 | GrpHdr + InstdAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 3.22 | GrpHdr + InstdAgt ++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 3.23 | GrpHdr + InstdAgt ++ FinInstnld +++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 3.24 | OrgnlGrplnf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 3.25 | OrgnlGrplnf + OrgnlMsgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [\ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 3.26 | OrgnlGrplnf + OrgnlMsgNmld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 3.27 | OrgnlGrplnf + RvslRsnInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 3.28 | OrgnlGrplnf + RvslRsnInf ++ Orgtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 3.29 | OrgnlGrplnf + RvslRsnInf ++ Orgtr +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 3.30 | OrgnlGrplnf + RvslRsnInf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 3.31 | OrgnlGrplnf + RvslRsnlnf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 3.32 | OrgnlGrplnf + RvslRsnlnf ++ Rsn | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 3.33 | OrgnlGrplnf + RvslRsnlnf ++ Rsn +++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

6 pacs.007 Transaktionsebene

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|-------------------------|--------------|---------------|---|
| 4.1 | TxInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.2 | TxInf + RvsIld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.3 | TxInf + OrgnIInstIld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--------------------------------|--------------|---------------|--|
| 4.4 | TxInf + OrgnlEndToEndId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.5 | TxInf + OrgnlTxId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \ - : \(\) \. , ']) {1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.6 | TxInf + OrgnlIntrBkSttlmAmt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 4.7 | TxInf + RvsdIntrBkSttlmAmt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 4.8 | TxInf + RvsdInstdAmt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 4.9 | TxInf + ChrgBr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'. |
| | | ISO | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'DEBT', 'CRED', 'SHAR', 'SLEV'. |
| | | EPC | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'. |
| 4.10 | TxInf + ChrgsInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.11 | TxInf + ChrgsInf ++ Amt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 4.12 | TxInf + ChrgsInf ++ Pty | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.13 | TxInf + ChrgsInf ++ Pty +++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.14 | TxInf + ChrgsInf ++ Pty +++ FinInstnld ++++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 4.15 | TxInf + RvslRsnInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.16 | TxInf + RvslRsnInf ++ Orgtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.17 | TxInf + RvslRsnInf ++ Orgtr +++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.18 | TxInf + RvslRsnInf ++ Orgtr +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 4.19 | TxInf + RvslRsnInf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 4.20 | TxInf + RvslRsnInf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 4.21 | TxInf + RvslRsnInf ++ Rsn | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 4.22 | TxInf + RvslRsnInf ++ Rsn +++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.23 | TxInf + OrgnlTxRef | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.24 | TxInf + OrgnlTxRef ++ IntrBkSttlmAmt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 4.25 | TxInf + OrgnlTxRef ++ IntrBkSttlmDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 4.26 | TxInf + OrgnlTxRef ++ ReqdcolltnDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 4.27 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.28 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 4.29 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.30 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|----|--------|-----------------------------|----|--------|---|-----|--------|--|-----|--------|--|--|--|
| 4.31 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.32 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.33 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.34 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 4.35 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmMtd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'. |
| | | ISO | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'. |
| | | EPC | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'. |
| 4.36 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.37 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 4.38 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| 4.39 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 4.40 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.41 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 4.42 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys ++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.43 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys ++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.44 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 4.45 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ SvcLvl | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| 4.46 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ SvcLvl ++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'. |
| 4.47 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| 4.48 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm ++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CORE'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CORE'. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|--------|--|
| 4.49 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm ++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.50 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ SeqTp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'. |
| | | ISO | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'. |
| | | EPC | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FNAL', 'FRST', 'OOFF', 'RCUR'. |
| 4.51 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ CtgyPurp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 4.52 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ CtgyPurp ++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 4.53 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ CtgyPurp ++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.54 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.55 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ Mndtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] \+ \? \ \/ \- \: \(\) \.\ , \')\{1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.56 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ DtOfSgntr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 4.57 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ Amdmntlnd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 4.58 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 4.59 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlMndtId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.60 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 4.61 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.62 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 4.63 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 4.64 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 4.65 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \. , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.66 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 4.67 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id ++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.68 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlDbtrAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.69 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 4.70 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id +++++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| 4.71 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id +++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 4.72 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id ++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.73 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.74 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.75 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnld ++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.76 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnld ++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] \? \- \: \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 4.77 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbrAgt +++++ FinInstnld +++++++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.78 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ ElctrncSgntr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.79 | TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.80 | TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Ustrd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..n] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.81 | TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 4.82 | TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.83 | TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Tp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.84 | TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Tp +++++++ CdOrPrtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 4.85 | TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Tp +++++++ CdOrPrtry +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'. |
| | | ISO | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RADM', 'RPIN', 'FXDR', 'DISP', 'PUOR', 'SCOR'. |
| | | EPC | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'. |
| 4.86 | TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Tp +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|--------|---|
| 4.87 | TxInf + OrgnITxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Ref | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.88 | TxInf + OrgnITxRef ++ UltmtDbtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.89 | TxInf + OrgnITxRef ++ UltmtDbtr +++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.90 | TxInf + OrgnITxRef ++ UltmtDbtr +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 4.91 | TxInf + OrgnITxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 4.92 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 4.93 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.94 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.95 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|--------|--|
| 4.96 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.97 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.98 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.99 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 4.100 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.101 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 4.102 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.103 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.104 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 4.105 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.106 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.107 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 4.108 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|--------|---|
| 4.109 | TxInf + OrgnITxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.110 | TxInf + OrgnITxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.111 | TxInf + OrgnITxRef ++ Dbtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 4.112 | TxInf + OrgnITxRef ++ Dbtr +++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 4.113 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.114 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr ++++ Ctry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| 4.115 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr ++++ AdrLine | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..7] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.116 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 4.117 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 4.118 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 4.119 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.120 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.121 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|--------|--|
| 4.122 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.123 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.124 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.125 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 4.126 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.127 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 4.128 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.129 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.130 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 4.131 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.132 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.133 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 4.134 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|--------|--|
| 4.135 | TxInf + OrgnITxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.136 | TxInf + OrgnITxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.137 | TxInf + OrgnITxRef ++ DbtrAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 4.138 | TxInf + OrgnITxRef ++ DbtrAcct +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 4.139 | TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct +++ Id ++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| 4.140 | TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.141 | TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt +++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.142 | TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt +++ FinInstnld ++++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 4.143 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 4.144 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 4.145 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstnld ++++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 4.146 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 4.147 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.148 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 4.149 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr ++++ Ctry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}' . |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}' . |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}' . |
| 4.150 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr ++++ AdrLine | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..7] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.151 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.152 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.153 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9]{3,3}){0,1}' . |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9]{3,3}){0,1}' . |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 4.154 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.155 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.156 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.157 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.158 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 4.159 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.160 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.161 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.162 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.163 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|--------|--|
| 4.164 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.165 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.166 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.167 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.168 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 4.169 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.170 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.171 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 4.172 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.173 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 4.174 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct +++ Id ++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| 4.175 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.176 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.177 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 4.178 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 4.179 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 4.180 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.181 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.182 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 4.183 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.184 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.185 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.186 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 4.187 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.188 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 4.189 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.190 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.191 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 4.192 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 4.193 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.194 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 4.195 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|--------|--|
| 4.196 | TxInf + OrgnITxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 4.197 | TxInf + OrgnITxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

7 pacs.004 Bestandsebene

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|--|----|--------|-----------------------------|----|--------|--|-----|--------|--|-----|--------|--|--|--|
| 5.1 | GrpHdr | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2 | GrpHdr + MsgId | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] + \? / \- : \(\) \.\ , ')\{1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] + \? / \- : \(\) \.\ , ')\{1,35}'. | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] + \? / \- : \(\) \.\ , ')\{1,35}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3 | GrpHdr + CreDtTm | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | GrpHdr + NbOfTx | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,6}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,15}'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,15}'.</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,6}'. | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,15}'. | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,15}'. | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,6}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,15}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]\{1,15}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5 | GrpHdr + TtlRtrdIntrBkSttlmAmt | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 5.6 | GrpHdr + IntrBkSttlmDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 5.7 | GrpHdr + SttlmInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 5.8 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmMtd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'. |
| | | ISO | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'. |
| | | EPC | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'. |
| 5.9 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 5.10 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 5.11 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id ++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| 5.12 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id ++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 5.13 | GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id ++++ Othr +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 5.14 | GrpHdr + SttlmInf ++ ClrSys | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 5.15 | GrpHdr + SttlmInf ++ ClrSys +++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 5.16 | GrpHdr + SttlmInf ++ ClrSys +++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 5.17 | GrpHdr + InstgAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 5.18 | GrpHdr + InstgAgt ++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 5.19 | GrpHdr + InstgAgt ++ FinInstnld +++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 5.20 | GrpHdr + InstdAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 5.21 | GrpHdr + InstdAgt ++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 5.22 | GrpHdr + InstdAgt ++ FinInstnld +++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 5.23 | OrgnlGrplnf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 5.24 | OrgnlGrplnf + OrgnlMsgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|-------------------------------|--------------|---------------|---|
| 5.25 | OrgnlGrplnf + OrgnlMsgNmld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

8 pacs.004 Transaktionsebene

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|--------|---|
| 6.1 | TxInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.2 | TxInf + Rtrld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [\ \\? / \- : \(\) \. , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.3 | TxInf + OrgnlGrplnf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.4 | TxInf + OrgnlGrplnf ++ OrgnlMsgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [\ \\? / \- : \(\) \. , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 6.5 | TxInf + OrgnlGrplnf ++ OrgnlMsgNmld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.6 | TxInf + OrgnlInstrld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.7 | TxInf + OrgnlEndToEndld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--------------------------------|--------------|---------------|---|
| 6.8 | TxInf + OrgnlTxId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.9 | TxInf + OrgnlIntrBkSttlmAmt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 6.10 | TxInf + RtrdIntrBkSttlmAmt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 6.11 | TxInf + RtrdInstdAmt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 6.12 | TxInf + CompstnAmt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 6.13 | TxInf + ChrgBr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'. |
| | | ISO | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'DEBT', 'CRED', 'SHAR', 'SLEV'. |
| | | EPC | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'. |
| 6.14 | TxInf + ChrgsInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.15 | TxInf + ChrgsInf ++ Amt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 6.16 | TxInf + ChrgsInf ++ Pty | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.17 | TxInf + ChrgsInf ++ Pty +++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.18 | TxInf + ChrgsInf ++ Pty +++ FinInstnld ++++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 6.19 | TxInf + RtrRsnInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.20 | TxInf + RtrRsnInf ++ Orgtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.21 | TxInf + RtrRsnInf ++ Orgtr +++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.22 | TxInf + RtrRsnInf ++ Orgtr +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 6.23 | TxInf + RtrRsnInf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 6.24 | TxInf + RtrRsnInf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 6.25 | TxInf + RtrRsnInf ++ Rsn | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 6.26 | TxInf + RtrRsnInf ++ Rsn +++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.27 | TxInf + RtrRsnInf ++ AddtInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..n] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.28 | TxInf + OrgnlTxRef | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 6.29 | TxInf + OrgnlTxRef ++ IntrBkSttlmAmt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.30 | TxInf + OrgnlTxRef ++ IntrBkSttlmDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 6.31 | TxInf + OrgnlTxRef ++ ReqdColltnDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 6.32 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.33 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 6.34 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.35 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|----|--------|-----------------------------|----|--------|---|-----|--------|--|-----|--------|--|--|--|
| 6.36 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.37 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.38 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.39 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 6.40 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmMtd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'. |
| | | ISO | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'. |
| | | EPC | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'. |
| 6.41 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.42 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 6.43 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| 6.44 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 6.45 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.46 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 6.47 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys ++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.48 | TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys ++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.49 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 6.50 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ SvcLvl | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 6.51 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ SvcLvl ++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'. |
| 6.52 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 6.53 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm ++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CORE'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CORE'. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 6.54 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm ++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.55 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ SeqTp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'. |
| | | ISO | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'. |
| | | EPC | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FNAL', 'FRST', 'OOFF', 'RCUR'. |
| 6.56 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ CtgyPurp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 6.57 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ CtgyPurp ++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 6.58 | TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ CtgyPurp ++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.59 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.60 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ MndtId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] \? \ \/ \- \: \(\) \.\ , \')\{1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.61 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ DtOfSgntr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 6.62 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 6.63 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 6.64 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlMndtId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.65 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 6.66 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.67 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 6.68 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 6.69 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 6.70 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \. , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.71 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 6.72 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id ++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.73 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlDbtrAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 6.74 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| 6.75 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id +++++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| 6.76 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id +++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 6.77 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id ++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.78 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.79 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.80 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnld ++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.81 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnld ++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] \? \- \: \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 6.82 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbrAgt +++++ FinInstnld +++++++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.83 | TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ ElctrncSgntr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.84 | TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.85 | TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Ustrd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..n] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.86 | TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 6.87 | TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.88 | TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Tp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.89 | TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Tp +++++++ CdOrPrtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 6.90 | TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Tp +++++++ CdOrPrtry +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'. |
| | | ISO | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RADM', 'RPIN', 'FXDR', 'DISP', 'PUOR', 'SCOR'. |
| | | EPC | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'. |
| 6.91 | TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Tp +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 6.92 | TxInf + OrgnITxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Ref | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.93 | TxInf + OrgnITxRef ++ UltmtDbtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.94 | TxInf + OrgnITxRef ++ UltmtDbtr +++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.95 | TxInf + OrgnITxRef ++ UltmtDbtr +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 6.96 | TxInf + OrgnITxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 6.97 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 6.98 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.99 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.100 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|--------|--|
| 6.101 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.102 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.103 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.104 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 6.105 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.106 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 6.107 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.108 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.109 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 6.110 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.111 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.112 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 6.113 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|--------|---|
| 6.114 | TxInf + OrgnITxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.115 | TxInf + OrgnITxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.116 | TxInf + OrgnITxRef ++ Dbtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 6.117 | TxInf + OrgnITxRef ++ Dbtr +++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 6.118 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.119 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr ++++ Ctry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| 6.120 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr ++++ AdrLine | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..7] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.121 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 6.122 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 6.123 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 6.124 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.125 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.126 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|--------|--|
| 6.127 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.128 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.129 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.130 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 6.131 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.132 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 6.133 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.134 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.135 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 6.136 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.137 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.138 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 6.139 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|--------|--|
| 6.140 | TxInf + OrgnITxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.141 | TxInf + OrgnITxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.142 | TxInf + OrgnITxRef ++ DbtrAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 6.143 | TxInf + OrgnITxRef ++ DbtrAcct +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 6.144 | TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct +++ Id ++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| 6.145 | TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.146 | TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt +++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.147 | TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt +++ FinInstnld ++++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 6.148 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 6.149 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 6.150 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstnld ++++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 6.151 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 6.152 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.153 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 6.154 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr ++++ Ctry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}' . |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}' . |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}' . |
| 6.155 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr ++++ AdrLine | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..7] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.156 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.157 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.158 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9]{3,3}){0,1}' . |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9]{3,3}){0,1}' . |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 6.159 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.160 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.161 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.162 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.163 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 6.164 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.165 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.166 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.167 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.168 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|--------|--|
| 6.169 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.170 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.171 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.172 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.173 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 6.174 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.175 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.176 | TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 6.177 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.178 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 6.179 | TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct +++ Id ++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| 6.180 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.181 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.182 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 6.183 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 6.184 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 6.185 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.186 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.187 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|--------|--|
| 6.188 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.189 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.190 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.191 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 6.192 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.193 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 6.194 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.195 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.196 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 6.197 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 6.198 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.199 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 6.200 | TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|--------|--|
| 6.201 | TxInf + OrgnITxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 6.202 | TxInf + OrgnITxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

9 pacs.002 Bestandsebene

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|---|----|--------|-----------------------------|----|--------|---|-----|--------|--|-----|--------|--|--|--|
| 7.1 | GrpHdr | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2 | GrpHdr + Msgld | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.3 | GrpHdr + CreDtTm | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.4 | GrpHdr + InstgAgt | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.5 | GrpHdr + InstgAgt ++ FinInstnld | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 7.6 | GrpHdr + InstgAgt ++ FinInstnld +++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 7.7 | GrpHdr + InstdAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 7.8 | GrpHdr + InstdAgt ++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 7.9 | GrpHdr + InstdAgt ++ FinInstnld +++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 7.10 | OrgnlGrplnfAndSts | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|-------------------------------------|--------------|---------------|---|
| 7.11 | OrgnlGrplnfAndSts + OrgnlMsgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 7.12 | OrgnlGrplnfAndSts + OrgnlMsgNmld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ ,]) {1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 7.13 | OrgnlGrplnfAndSts + OrgnlNbOfTxs | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,6}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,15}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 7.14 | OrgnlGrplnfAndSts + OrgnlCtrlSum | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 7.15 | OrgnlGrplnfAndSts + GrpSts | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'ACTC', 'ACWC', 'PART', 'RJCT'. |
| | | ISO | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'ACTC', 'RCVD', 'PART', 'RJCT', 'PDNG', 'ACCP', 'ACSP', 'ACSC', 'ACWC'. |
| | | EPC | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'PART', 'RJCT'. |
| 7.16 | OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 7.17 | OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Orgtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 7.18 | OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Orgtr +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 7.19 | OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 7.20 | OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 7.21 | OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Rsn | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 7.22 | OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Rsn +++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 7.23 | OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Rsn +++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 7.24 | OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ AddtlInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..3] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..n] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

10 pacs.002 Transaktionsebene

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|-------------------------------|--------------|---------------|---|
| 8.1 | TxInfAndSts | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.2 | TxInfAndSts + Stsld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.3 | TxInfAndSts + OrgnlInstrld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|----------------------------------|--------------|---------------|--|
| 8.4 | TxInfAndSts + OrgnlEndToEndId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.5 | TxInfAndSts + OrgnlTxId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [\ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.6 | TxInfAndSts + TxSts | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RJCT'. |
| | | ISO | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'ACTC', 'RJCT', 'PDNG', 'ACCP', 'ACSP', 'ACSC', 'ACWC'. |
| | | EPC | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RJCT'. |
| 8.7 | TxInfAndSts + StsRsnInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 8.8 | TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Orgtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.9 | TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Orgtr +++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.10 | TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Orgtr +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 8.11 | TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.12 | TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 8.13 | TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Rsn | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| 8.14 | TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Rsn +++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.15 | TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Rsn +++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.16 | TxInfAndSts + Chrgslnf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 8.17 | TxInfAndSts + Chrgslnf ++ Amt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 8.18 | TxInfAndSts + Chrgslnf ++ Pty | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|----|--------|-----------------------------|----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|--|--|
| 8.19 | TxInfAndSts + Chrgslnf ++ Pty +++ FinInstnld | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.20 | TxInfAndSts + Chrgslnf ++ Pty +++ FinInstnld ++++ BIC | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.21 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.22 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ IntrBkSttlmAmt | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.23 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ IntrBkSttlmDt | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.24 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ ReqdcolltnDt | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung | | | | | | | | | | | | | | |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 8.25 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.26 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 8.27 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.28 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.29 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 8.30 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 8.31 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] \+ \? \- \: \(\) \.\ , \')\{1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.32 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.33 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmMtd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'. |
| | | ISO | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'. |
| | | EPC | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'. |
| 8.34 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 8.35 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 8.36 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| 8.37 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.38 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ Othr +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.39 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 8.40 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys ++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.41 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys ++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.42 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.43 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ SvcLvl | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 8.44 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ SvcLvl ++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'. |
| 8.45 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 8.46 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm ++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CORE'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CORE'. |
| 8.47 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm ++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 8.48 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ SeqTp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'. |
| | | ISO | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'. |
| | | EPC | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FNAL', 'FRST', 'OOFF', 'RCUR'. |
| 8.49 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ CtgyPurp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 8.50 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ CtgyPurp ++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.51 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ CtgyPurp ++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 8.52 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.53 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ Mndtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.54 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ DtOfSgntr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 8.55 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ Amdmntlnd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 8.56 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlndDtls | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 8.57 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlMndtId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.58 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.59 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.60 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 8.61 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|----|--------|-----------------------------|----|--------|---|-----|--------|--|-----|--------|--|--|--|
| 8.62 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.63 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ Id | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.64 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ SchmeNm | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.65 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 8.66 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.67 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 8.68 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id +++++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| 8.69 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id +++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.70 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id +++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 8.71 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.72 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.73 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnld +++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.74 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnld +++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.75 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnld +++++++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 8.76 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ ElctrncSgntr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.77 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Rmtlnf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.78 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Rmtlnf +++ Ustrd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..n] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.79 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Rmtlnf +++ Strd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.80 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Rmtlnf +++ Strd ++++ CdtrReflnf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 8.81 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Tp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.82 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Tp ++++++ CdOrPrtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 8.83 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Tp ++++++ CdOrPrtry +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'. |
| | | ISO | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RADM', 'RPIN', 'FXDR', 'DISP', 'PUOR', 'SCOR'. |
| | | EPC | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'. |
| 8.84 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Tp ++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 8.85 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Ref | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.86 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.87 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.88 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 8.89 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 8.90 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 8.91 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.92 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.93 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|--------|--|
| 8.94 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.95 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.96 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.97 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 8.98 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.99 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 8.100 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.101 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.102 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 8.103 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.104 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.105 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 8.106 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|--------|---|
| 8.107 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.108 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.109 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.110 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 8.111 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.112 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr ++++ Ctry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| 8.113 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr ++++ AdrLine | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..7] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.114 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 8.115 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 8.116 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 8.117 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.118 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.119 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|--------|--|
| 8.120 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.121 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.122 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.123 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 8.124 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.125 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 8.126 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.127 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.128 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|----|--------|-----------------------------|----|--------|--|-----|--------|--|-----|--------|--|--|--|
| 8.129 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.130 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.131 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.132 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 8.133 | TxInfAndSts + OrgnITxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.134 | TxInfAndSts + OrgnITxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.135 | TxInfAndSts + OrgnITxRef ++ DbtrAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.136 | TxInfAndSts + OrgnITxRef ++ DbtrAcct +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 8.137 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct +++ Id ++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| 8.138 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.139 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt +++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.140 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt +++ FinInstnld ++++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 8.141 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 8.142 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 8.143 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstnld ++++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 8.144 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| 8.145 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.146 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 8.147 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr ++++ Ctry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}' . |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}' . |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}' . |
| 8.148 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr ++++ AdrLine | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..7] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.149 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.150 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.151 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9]{3,3}){0,1}' . |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9]{3,3}){0,1}' . |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 8.152 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.153 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.154 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.155 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.156 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 8.157 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.158 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.159 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.160 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.161 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|--------|--|
| 8.162 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.163 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.164 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.165 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.166 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 8.167 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.168 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.169 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 8.170 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.171 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 8.172 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct +++ Id ++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| 8.173 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.174 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.175 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 8.176 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 8.177 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| 8.178 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.179 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.180 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|--------|--|
| 8.181 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.182 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.183 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.184 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 8.185 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.186 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| 8.187 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.188 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.189 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '. |
| | | EPC | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '. |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 8.190 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| 8.191 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.192 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| 8.193 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|--------|--|
| 8.194 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| 8.195 | TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |

11 camt.056 Bestandsebene

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|----|--------|-----------------------------|----|--------|---|-----|--------|--|-----|--|-----------------|--|--|
| 9.1 | Assgnmt | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | EPC | | Nicht verfügbar | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | | Nicht verfügbar | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.2 | Assgnmt + Id | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \\. , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \\. , ']){1,35}'. | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | | Nicht verfügbar | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \\. , ']){1,35}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | | Nicht verfügbar | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.3 | Assgnmt + Assgnr | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). | EPC | | Nicht verfügbar | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | | Nicht verfügbar | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.4 | Assgnmt + Assgnr ++ Agt | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | EPC | | Nicht verfügbar | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | | Nicht verfügbar | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.5 | Assgnmt + Assgnr ++ Agt +++ FinInstnld | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | EPC | | Nicht verfügbar | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | | Nicht verfügbar | | | | | | | | | | | | | | |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 9.6 | Assgnmt + Assgnr ++ Agt +++ FinInstnld ++++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 9.7 | Assgnmt + Assgne | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 9.8 | Assgnmt + Assgne ++ Agt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 9.9 | Assgnmt + Assgne ++ Agt +++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 9.10 | Assgnmt + Assgne ++ Agt +++ FinInstnld ++++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 9.11 | Assgnmt + CreDtTm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|-----------------------|--------------|---------------|--|
| 9.12 | CtrlData | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 9.13 | CtrlData + NbOfTxS | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,6}'. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,15}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

12 camt.056 Transaktionsebene

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 10.1 | Undrlyg | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..n] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..n] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.2 | Undrlyg + Txlnf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..n] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.3 | Undrlyg + Txlnf ++ Cxlld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9 + \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.4 | Undrlyg + Txlnf ++ OrgnlGrplnf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.5 | Undrlyg + Txlnf ++ OrgnlGrplnf +++ OrgnlMsgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9 + \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 10.6 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlGrplnf +++ OrgnlMsgNmld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9][+\ \\? / \ - : \(\) \\. , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.7 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlInstrld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9][+\ \\? / \ - : \(\) \\. , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.8 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlEndToEndld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.9 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9][+\ \\? / \ - : \(\) \\. , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 10.10 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlIntrBkSttlmAmt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.11 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlIntrBkSttlmDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.12 | Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.13 | Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Orgtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.14 | Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Orgtr ++++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.15 | Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Orgtr ++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 10.16 | Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Orgtr ++++ Id +++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.17 | Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Orgtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.18 | Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Rsn | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.19 | Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Rsn ++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CUST', 'DUPL', 'AGNT', 'CURR', 'UPAY', 'CUTA'. |
| | | ISO | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CUST', 'DUPL', 'AGNT', 'CURR', 'UPAY', 'CUTA'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.20 | Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Rsn ++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9][+\ \\? / \ - : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 10.21 | Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ AddtlInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..n] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.22 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.23 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ IntrBkSttlmAmt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.24 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ IntrBkSttlmDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.25 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ ReqdColltnDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.26 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrSchmeld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 10.27 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrSchmeld ++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.28 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrSchmeld ++++ Id +++++ PrvtId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.29 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrSchmeld ++++ Id +++++ PrvtId +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.30 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrSchmeld ++++ Id +++++ PrvtId +++++ Othr +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.31 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrSchmeld ++++ Id +++++ PrvtId +++++ Othr +++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|
| 10.32 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrSchmeld ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.33 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.34 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf ++++ SttlmMtd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'. |
| | | ISO | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.35 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf ++++ SttlmAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.36 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf ++++ SttlmAcct +++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 10.37 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf ++++ SttlmAcct +++++ Id ++++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' . |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.38 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf ++++ SttlmAcct +++++ Id ++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.39 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf ++++ SttlmAcct +++++ Id ++++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.40 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf ++++ ClrSys | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.41 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf ++++ ClrSys +++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 10.42 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf ++++ ClrSys +++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.43 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.44 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ SvcLvl | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.45 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ SvcLvl +++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.46 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ LclInstrm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|--------|--|
| 10.47 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ Lcllnstrm +++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CORE'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.48 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ Lcllnstrm +++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.49 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ SeqTp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'. |
| | | ISO | [0..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.50 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ Ctgypurp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.51 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ Ctgypurp +++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 10.52 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ CtgyPurp +++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.53 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.54 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ MndtId | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.55 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ DtOfSgntr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.56 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [0..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.57 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 10.58 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlMndtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.59 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlCdtrSchmeld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.60 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlCdtrSchmeld ++++++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.61 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlCdtrSchmeld ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.62 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlCdtrSchmeld ++++++ Id +++++++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|----|--------|-----------------------------|----|--------|---|-----|--------|--|-----|--|-----------------|--|--|
| 10.63 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlCdtrSchmeld ++++++ Id ++++++ PrvtId ++++++ Othr | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | EPC | | Nicht verfügbar | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | | Nicht verfügbar | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.64 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlCdtrSchmeld ++++++ Id ++++++ PrvtId ++++++ Othr ++++++ Id | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | | Nicht verfügbar | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | | Nicht verfügbar | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.65 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlCdtrSchmeld ++++++ Id ++++++ PrvtId ++++++ Othr ++++++ SchmeNm | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | EPC | | Nicht verfügbar | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | | Nicht verfügbar | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.66 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlCdtrSchmeld ++++++ Id ++++++ PrvtId ++++++ Othr ++++++ SchmeNm ++++++ Prtry | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table> | RW | Status | Usage Rules und Validierung | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | EPC | | Nicht verfügbar | | |
| RW | Status | Usage Rules und Validierung | | | | | | | | | | | | | | |
| CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). | | | | | | | | | | | | | | |
| EPC | | Nicht verfügbar | | | | | | | | | | | | | | |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 10.67 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlDbtrAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.68 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlDbtrAcct ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.69 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlDbtrAcct ++++++ Id +++++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.70 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlDbtrAcct ++++++ Id +++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.71 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlDbtrAcct ++++++ Id +++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 10.72 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlDbtrAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.73 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlDbtrAgt ++++++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.74 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlDbtrAgt ++++++ FinInstnld ++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.75 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlDbtrAgt ++++++ FinInstnld ++++++ Othr ++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'. |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.76 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlDbtrAgt ++++++ FinInstnld ++++++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|--|
| 10.77 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ ElctrcSgnt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.78 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.79 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Ustrd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..n] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.80 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.81 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd +++++ CdtrRefInf | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.82 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd +++++ CdtrRefInf ++++++ Tp | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 10.83 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd +++++ CdtrRefInf ++++++ Tp +++++++ CdOrPrtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.84 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd +++++ CdtrRefInf ++++++ Tp +++++++ CdOrPrtry +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'. |
| | | ISO | [1..1] | Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RADM', 'RPIN', 'FXDR', 'DISP', 'PUOR', 'SCOR'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.85 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd +++++ CdtrRefInf ++++++ Tp +++++++ lssr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.86 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd +++++ CdtrRefInf ++++++ Ref | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.87 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|---|--------------|---------------|---|
| 10.88 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.89 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.90 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.91 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.92 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|-------|--|--------------|---------------|--|
| 10.93 | Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.94 | Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.95 | Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.96 | Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|--|--------------|---------------|--|
| 10.97 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.98 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.99 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.100 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.101 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|--|--------------|--------|--|
| 10.102 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.103 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.104 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.105 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.106 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|--|--------------|---------------|---|
| 10.107 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.108 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.109 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.110 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.111 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|---|--------------|---------------|--|
| 10.112 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ PstlAdr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.113 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ PstlAdr +++++ Ctry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.114 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ PstlAdr +++++ AdrLine | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..7] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.115 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.116 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.117 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9] {3,3}) {0,1} '. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9] {3,3}) {0,1} '. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|--|--------------|---------------|--|
| 10.118 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.119 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.120 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.121 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.122 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|--|--------------|---------------|--|
| 10.123 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Orgld +++++ Othr +++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.124 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.125 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.126 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth +++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.127 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth +++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|---|--------------|---------------|--|
| 10.128 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.129 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.130 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.131 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.132 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|--|--------------|--------|--|
| 10.133 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm ++++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.134 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm ++++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.135 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.136 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ DbtrAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.137 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ DbtrAcct ++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|--|--------------|---------------|---|
| 10.138 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ DbtrAcct ++++ Id +++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.139 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ DbtrAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.140 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ DbtrAgt ++++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.141 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ DbtrAgt ++++ FinInstnld +++++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.142 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAgt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.143 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAgt ++++ FinInstnld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|--|--------------|---------------|---|
| 10.144 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAgt ++++ FinInstnld +++++ BIC | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.145 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.146 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.147 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ PstlAdr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.148 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ PstlAdr +++++ Ctry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|---|--------------|---------------|--|
| 10.149 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ PstlAdr +++++ AdrLine | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..2] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..7] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.150 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.151 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.152 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Orgld +++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.153 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Orgld +++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|--|--------------|---------------|--|
| 10.154 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.155 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.156 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.157 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|--|--------------|---------------|--|
| 10.158 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Orgld +++++ Othr +++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.159 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.160 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.161 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth +++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.162 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth +++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|---|--------------|---------------|--|
| 10.163 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.164 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.165 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.166 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.167 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|---|--------------|--------|--|
| 10.168 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.169 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.170 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.171 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAcct | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.172 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAcct ++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|--|--------------|---------------|---|
| 10.173 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAcct ++++ Id +++++ IBAN | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} [0-9] {2,2} [a-zA-Z0-9] {1,30} '. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} [0-9] {2,2} [a-zA-Z0-9] {1,30} '. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.174 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.175 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Nm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.176 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.177 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Orgld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|--|--------------|---------------|--|
| 10.178 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ BICOrBEI | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | ISO | [0..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.179 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.180 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.181 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.182 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|---|--------------|---------------|--|
| 10.183 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.184 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.185 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Prvtld | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [1..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.186 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Prvtld +++++++ DtAndPlcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.187 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Prvtld +++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | ISO | [1..1] | Keine Usage Rule / Validierung |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|--|--------------|---------------|--|
| 10.188 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.189 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.190 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '. |
| | | ISO | [1..1] | Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '. |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.191 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ Othr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | ISO | [0..n] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.192 | Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ Othr +++++++ Id | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |

| Index | XML Pfad | Beschreibung | | |
|--------|---|--------------|---------------|--|
| 10.193 | Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ SchmeNm | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | ISO | [0..1] | Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.194 | Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Cd | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.195 | Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [1..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |
| 10.196 | Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ Issr | RW | Status | Usage Rules und Validierung |
| | | CS | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | ISO | [0..1] | Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). |
| | | EPC | | Nicht verfügbar |