

# USER MANUAL

Anhang H: Regelbasierte XML-Validierung

SEPA DIRECT DEBIT CORE

Clearing Service.Austria

Version 4.8

Dokumentenrevisionsnummer: 1

Stand: November 2017

Erstellt von: CS.A

Dokumentenlenkung nach ISO 9001: 2008 IMS

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Änderungshistorie</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>pacs.003 Bestandsebene</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>pacs.003 Transaktionsebene</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>pacs.007 Bestandsebene</b>	<b>51</b>
<b>6</b>	<b>pacs.007 Transaktionsebene</b>	<b>58</b>
<b>7</b>	<b>pacs.004 Bestandsebene</b>	<b>101</b>
<b>8</b>	<b>pacs.004 Transaktionsebene</b>	<b>106</b>
<b>9</b>	<b>pacs.002 Bestandsebene</b>	<b>150</b>
<b>10</b>	<b>pacs.002 Transaktionsebene</b>	<b>155</b>
<b>11</b>	<b>camt.056 Bestandsebene</b>	<b>198</b>
<b>12</b>	<b>camt.056 Transaktionsebene</b>	<b>201</b>

# 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 Usagerule für / DrctDbtTxInf / PmtTplnf Usagerule für / GrpHdr / PmtTplnf	KUBICKI

### 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 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).														
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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
1.11	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id ++++ IBAN	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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} '.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
1.12	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id ++++ Othr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
1.16	GrpHdr + SttlmInf ++ ClrSys +++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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												
1.17	GrpHdr + 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"> <li>/ DrctDbtTxlnf / PmtTplnf darf nicht vorhanden sein</li> </ul> Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> <li>Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTxlnf / PmtTplnf vorhanden ist.</li> </ul> </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"> <li>/ DrctDbtTxlnf / PmtTplnf darf nicht vorhanden sein</li> </ul> Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> <li>Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTxlnf / PmtTplnf vorhanden ist.</li> </ul>	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"> <li>/ DrctDbtTxlnf / PmtTplnf darf nicht vorhanden sein</li> </ul> Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> <li>Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTxlnf / PmtTplnf vorhanden ist.</li> </ul>												
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	<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).												
1.19	GrpHdr + PmtTplnf ++ SvcLvl +++ 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). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.</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). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.</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). 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'.
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'.												
1.20	GrpHdr + PmtTplnf ++ LclInstrm	<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>[1..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	[1..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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).												

Index	XML Pfad	Beschreibung		
1.21	GrpHdr + PmtTplnf ++ LclInstrm +++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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'.
1.24	GrpHdr + PmtTplnf ++ Ctgypurp	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
1.25	GrpHdr + PmtTplnf ++ CtgPurp +++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 ++ CtgPurp +++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + InstgAgt	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + InstgAgt ++ FinInstnld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
2.2	DrctDbtTxInf + Pmtld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
2.3	DrctDbtTxInf + Pmtld ++ Instrld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + Pmtld ++ EndToEndld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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"> <li>/ GrpHdr / PmtTplnf darf nicht vorhanden sein</li> </ul> Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> <li>Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / GrpHdr / PmtTplnf vorhanden ist.</li> </ul> </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"> <li>/ GrpHdr / PmtTplnf darf nicht vorhanden sein</li> </ul> Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> <li>Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / GrpHdr / PmtTplnf vorhanden ist.</li> </ul>	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"> <li>/ GrpHdr / PmtTplnf darf nicht vorhanden sein</li> </ul> Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> <li>Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / GrpHdr / PmtTplnf vorhanden ist.</li> </ul>												
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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OFF'.
		ISO	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OFF'.
		EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FNAL', 'FRST', 'OFF', 'RCUR'.
2.13	DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ CtgPurp	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + ReqColltnDt	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ MndtId	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntInfDtIs	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlMndtId	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
2.27	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Nm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
2.29	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
2.30	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung														
2.31	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ 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 +++ AmdmntInfDtIs ++++ 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).														
2.33	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ 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 +++ AmdmntInfDtIs ++++ 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 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		
2.35	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.  Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / Othr / Id mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist</li> <li>• Dieses Element muss vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAgt / Finlnstnld / BIC vorhanden ist.</li> </ul>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnIDbtrAcct +++++ Id ++++++ 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> <p>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). Wenn dieses Element mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist, dann gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>/ DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtIs / OrgnIDbtrAcct / Id / IBAN darf nicht vorhanden sein</li> </ul> <p>Für die Befüllung dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dieses Element darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtIs / OrgnIDbtrAgt / FinInstnId / BIC vorhanden ist.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 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 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table>			RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	<p>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). Wenn dieses Element mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist, dann gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>/ DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtIs / OrgnIDbtrAcct / Id / IBAN darf nicht vorhanden sein</li> </ul> <p>Für die Befüllung dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dieses Element darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtIs / OrgnIDbtrAgt / FinInstnId / BIC vorhanden ist.</li> </ul>	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).
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	<p>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence). Wenn dieses Element mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist, dann gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>/ DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtIs / OrgnIDbtrAcct / Id / IBAN darf nicht vorhanden sein</li> </ul> <p>Für die Befüllung dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dieses Element darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtIs / OrgnIDbtrAgt / FinInstnId / BIC vorhanden ist.</li> </ul>														
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 +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnIDbtrAgt	<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).														
2.40	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnIDbtrAgt +++++ FinInstnId	<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												
2.41	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnIDbtrAcct +++++ 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>[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"> <li>/ DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnIDbtrAcct / Id / IBAN muss vorhanden sein</li> <li>/ DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnIDbtrAcct / Id / Othr / Id darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein</li> </ul> </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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> <li>/ DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnIDbtrAcct / Id / IBAN muss vorhanden sein</li> <li>/ DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnIDbtrAcct / Id / Othr / Id darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein</li> </ul>	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> <li>/ DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnIDbtrAcct / Id / IBAN muss vorhanden sein</li> <li>/ DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnIDbtrAcct / Id / Othr / Id darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein</li> </ul>												
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 +++ ElctrncSgntr	<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 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 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 1025 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 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).
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	<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>[1..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	[1..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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												
2.44	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ 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>[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		
2.45	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
2.51	DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Nm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
2.53	DrctDbtTxInf + Cdtr ++ PstlAdr +++ Ctry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.59	DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
2.71	DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 ++ FinInstnld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++++ Issr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.100	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ Othr +++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
2.102	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ Othr +++++ SchmeNm +++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: • / Dbtr / Id / PrvtId / 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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
2.114	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
2.116	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm ++++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++++ Issr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
2.120	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ DtAndPlcOfBirth	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
2.143	DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ CityOfBirth	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ CtryOfBirth	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ Prvtld ++++ Othr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.155	DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Prvtld ++++ Othr +++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ Prvtld ++++ Othr +++++ SchmeNm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++++ Issr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
2.161	DrctDbtTxInf + Purp ++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++++ lssr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 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).														
3.2	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).														
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 + TtrRvsdIntrBkSttlmAmt	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + SttImlnf ++ SttImlAcct +++ Id ++++ IBAN	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + SttImlnf ++ SttImlAcct +++ Id ++++ Othr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + SttImlnf ++ SttImlAcct +++ Id ++++ Othr +++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + SttImlnf ++ ClrSys	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + SttImlnf ++ ClrSys +++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + RvslRsnlnf	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
3.28	OrgnlGrplnf + RvslRsnlnf ++ Orgtr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + RvslRsnlnf ++ Orgtr +++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + RvslRsnlnf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
3.33	OrgnlGrplnf + RvslRsnlnf ++ Rsn +++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.2	TxInf + RvsIld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlInstrld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
4.8	TxInf + RvsdInstAmt	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + ChrgInf	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
4.11	TxInf + ChrgsInf ++ Amt	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
4.13	TxInf + ChrgsInf ++ Pty +++ FinInstnld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
4.14	TxInf + ChrgsInf ++ Pty +++ FinInstnld ++++ BIC	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.16	TxInf + RvslRsnInf ++ Orgtr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
4.37	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
4.38	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ IBAN	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
4.40	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ Othr ++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
4.46	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ SvcLvl ++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
4.48	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm ++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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', 'COR1'.
		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: 'COR1', 'CORE'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.49	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm ++++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'O0FF'.
		ISO	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'O0FF'.
		EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FNAL', 'FRST', 'O0FF', 'RCUR'.
4.51	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ CtgyPurp	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ DtOfSgnt	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
4.59	TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlMndtld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
4.61	TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Nm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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														
4.63	TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId	<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).														
4.64	TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ 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></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		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		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).														
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).														
4.65	TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ 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).														
4.66	TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ 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).														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.67	TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id ++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbrAcct	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbrAcct +++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbrAcct +++++ Id +++++++ IBAN	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbrAcct +++++ Id +++++++ Othr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlInfDtIs ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id ++++++ Othr +++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlInfDtIs ++++ OrgnlDbtrAgt	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlInfDtIs ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnId	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlInfDtIs ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnId ++++++ Othr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlInfDtIs ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnId ++++++ Othr +++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Ref	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
4.89	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Nm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
4.91	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
4.92	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
4.94	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
4.96	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
4.100	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Issr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ Dbtr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
4.112	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Nm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
4.120	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
4.122	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
4.126	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Issr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
4.138	TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct +++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
4.139	TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct +++ Id ++++ IBAN	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
4.145	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstnld ++++ BIC	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
4.147	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Nm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
4.149	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr ++++ Ctry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
4.155	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
4.167	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
4.169	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
4.173	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct +++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
4.174	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct +++ Id ++++ IBAN	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
4.176	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Nm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
4.178	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
4.179	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
4.181	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
4.183	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
4.187	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Issr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + TtlRtrdIntrBkSttImAmt	<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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
5.11	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id ++++ IBAN	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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} '.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
5.12	GrpHdr + SttImInf ++ SttImAcct +++ Id ++++ Othr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + SttImInf ++ SttImAcct +++ Id ++++ Othr +++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + SttImInf ++ ClrSys	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + SttImInf ++ ClrSys +++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
5.16	GrpHdr + SttImInf ++ ClrSys +++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
5.17	GrpHdr + InstgAgt	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
5.21	GrpHdr + InstdAgt ++ FinInstnld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
5.22	GrpHdr + InstdAgt ++ FinInstnld +++ BIC	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
5.25	OrgnlGrplnf + OrgnlMsgNmld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<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></td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td></td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EPC		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).														
ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).														
EPC		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).														
6.2	TxInf + Rtrld	<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>[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>[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	[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).		
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	<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).														
6.4	TxInf + OrgnlGrplnf ++ OrgnlMsgld	<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		
6.5	TxInf + OrgnlGrplnf ++ OrgnlMsgNmld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxld	<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>[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>[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	[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).
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	<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												
6.10	TxInf + RtrdIntrBkSttlmAmt	<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												
6.11	TxInf + RtrdInstdAmt	<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												
6.12	TxInf + CompstnAmt	<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		
6.13	TxInf + ChrgBr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + ChrgInf	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.15	TxInf + ChrgInf ++ Amt	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
6.16	TxInf + ChrgInf ++ Pty	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + ChrgInf ++ Pty +++ FinInstnld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + ChrgInf ++ Pty +++ FinInstnld ++++ BIC	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
6.20	TxInf + RtrRsnInf ++ Orgtr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
6.21	TxInf + RtrRsnInf ++ Orgtr +++ Nm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
6.23	TxInf + RtrRsnInf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
6.24	TxInf + RtrRsnInf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO		Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
6.28	TxInf + OrgnlTxRef	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC		Nicht verfügbar
6.30	TxInf + OrgnlTxRef ++ IntrBkSttlmDt	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
6.38	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
6.40	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmMtd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
6.42	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
6.43	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ IBAN	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
6.45	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ Othr ++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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', 'COR1'.
		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: 'COR1', 'CORE'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.54	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm ++++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ Mndtld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ DtOfSgnt	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ Amdmntlnd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
6.64	TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlMndtld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
6.66	TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Nm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
6.68	TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
6.69	TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.70	TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ SchmeNm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
6.72	TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id ++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbrAcct	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
6.74	TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbrAcct +++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
6.75	TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbrAcct +++++ Id +++++++ IBAN	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbrAcct +++++ Id +++++++ Othr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
6.77	TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id ++++++ Othr +++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Ref	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
6.94	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Nm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
6.96	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
6.97	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
6.105	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Issr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ Dbtr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
6.117	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Nm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
6.125	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
6.127	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
6.131	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Issr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct +++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ FinInstld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
6.150	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstld ++++ BIC	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
6.152	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Nm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
6.154	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr ++++ Ctry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC		Nicht verfügbar
6.157	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
6.158	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
6.160	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
6.172	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
6.174	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
6.192	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Issr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 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).														
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 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	[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).		
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).														
7.5	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 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		
7.6	GrpHdr + InstgAgt ++ FinInstnld +++ BIC	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
7.17	OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Orgtr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
7.18	OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Orgtr +++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
7.19	OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
7.20	OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
7.21	OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Rsn	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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
7.24	OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Addtlnf	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..3]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.2	TxInfAndSts + Stsld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.8	TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Orgtr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.14	TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Rsn +++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + ChrgsInf	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.17	TxInfAndSts + ChrgsInf ++ Amt	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
8.18	TxInfAndSts + ChrgsInf ++ Pty	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
8.19	TxInfAndSts + Chrgslnf ++ Pty +++ FinInstnld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.20	TxInfAndSts + Chrgslnf ++ Pty +++ FinInstnld ++++ BIC	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.22	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ IntrBkSttlmAmt	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.30	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
8.31	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.33	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmMtd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.35	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
8.36	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ IBAN	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.40	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys ++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
8.41	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys ++++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.44	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ SvcLvl ++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.46	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm ++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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', 'COR1'.
		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: 'COR1', 'CORE'.
8.47	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm ++++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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
8.48	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ SeqTp	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
8.50	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ CtgyPurp ++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.52	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ MndtId	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.54	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ DtOfSgntr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.57	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlMndtld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
8.59	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Nm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.61	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.62	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.63	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ SchmeNm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.65	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.66	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlDbtrAcct	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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														
8.67	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ 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).														
8.68	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ 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>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} [0-9] {2,2} [a-zA-Z0-9] {1,30} ' .</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]	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} ' .		
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 +++ AmdmntInfDtIs ++++ 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></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	[1..1]	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														
8.70	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id +++++++ 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>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 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]	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		
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														
8.71	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlDbtrAgt	<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		
8.72	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnld +++++++ Othr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnld +++++++ Othr +++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++ AmdmntlnfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnld +++++++ BIC	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 ++ RmtInf	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 ++ RmtInf +++ Ustrd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO		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 ++ RmtInf +++ Strd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.80	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnITxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Ref	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnITxRef ++ UltmtDbtr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnITxRef ++ UltmtDbtr +++ Nm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnITxRef ++ UltmtDbtr +++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnITxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ OrgId	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
8.98	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
8.104	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.106	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
8.118	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
8.120	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
8.124	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Issr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct +++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.143	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstnld ++++ BIC	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.145	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Nm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
8.147	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr ++++ Ctry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC		Nicht verfügbar
8.150	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
8.151	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICorBEI	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
8.153	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
8.165	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
8.167	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.171	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct +++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
8.172	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct +++ Id ++++ IBAN	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
8.185	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
8.191	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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).
8.193	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 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></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	[1..1]	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement 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 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></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	[1..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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement 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 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></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	[1..1]	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement 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 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></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	[1..1]	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
9.6	Assgnmt + Assgnr ++ Agt +++ FinInstnld ++++ BIC	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC		Nicht verfügbar

Index	XML Pfad	Beschreibung		
9.12	CtrlData	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 + NbOfTx	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	Udrlyg	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
10.2	Udrlyg + Txlnf	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
10.3	Udrlyg + Txlnf ++ Cxlld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	Udrlyg + Txlnf ++ OrgnlGrplnf	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
10.5	Udrlyg + Txlnf ++ OrgnlGrplnf +++ OrgnlMsgld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC		Nicht verfügbar
10.11	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlIntrBkSttlmDt	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC		Nicht verfügbar
10.12	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
10.13	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Orgtr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO		Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
10.22	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC		Nicht verfügbar
10.24	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ IntrBkSttlmDt	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC		Nicht verfügbar
10.25	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ ReqdColltnDt	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC		Nicht verfügbar
10.26	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrSchmeld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
10.27	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrSchmeld ++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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		
10.28	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrSchmeld ++++ Id +++++ PrvtId	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
10.30	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrSchmeld ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 +++++ 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														
10.33	Undrlyg + 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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	<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>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	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		
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	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	<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></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	[1..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	[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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 ++++ Lcllnstrm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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', 'COR1'.
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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 ++++ Mndtld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC		Nicht verfügbar
10.56	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInf	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC		Nicht verfügbar
10.57	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	<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 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 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	[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		
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	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	<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></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	[1..1]	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	[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></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		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		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	<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 (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 (Choice).	ISO	[1..1]	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 (Choice).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														
10.74	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlDbtrAgt ++++++ FinInstnld ++++++ 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..1]</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..1]	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..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														
10.75	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlDbtrAgt ++++++ FinInstnld ++++++ 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														
10.76	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ MndtRltdInf ++++ AmdmntInfDtls +++++ OrgnlDbtrAgt ++++++ 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>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</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></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..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		
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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
10.81	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd +++++ CdtrRefInf	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<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></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	[1..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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
EPC		Nicht verfügbar														
10.84	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd +++++ CdtrRefInf ++++++ Tp +++++++ CdOrPrtry ++++++++ 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>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RADM', 'RPIN', 'FXDR', 'DISP', 'PUOR', 'SCOR'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	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		
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 +++++++ Issr	<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).</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></td> <td>Nicht verfügbar</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).	ISO	[0..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	[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	<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>[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></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).	ISO	[0..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).														
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	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Nm	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Orgld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ BICOrBEI	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar

Index	XML Pfad	Beschreibung														
10.93	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ 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></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).	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).														
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
EPC		Nicht verfügbar														
10.94	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ 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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ 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></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 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		
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	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ 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).</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).	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).														
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	<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).</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></td> <td>Nicht verfügbar</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).	ISO	[0..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	[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	<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></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	[1..1]	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														
10.99	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ DtAndPlcOfBirth	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	<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).</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></td> <td>Nicht verfügbar</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).	ISO	[0..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	[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	<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></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).	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).														
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	<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]{2,2}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	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		
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	<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></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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC		Nicht verfügbar		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														
10.105	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ 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></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).	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).														
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	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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												
10.107	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ 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></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 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
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	<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></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).	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).												
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	<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).</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></td> <td>Nicht verfügbar</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).	ISO	[0..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	[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	<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..1]</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..1]	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..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												
EPC		Nicht verfügbar												
10.111	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Nm	<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 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 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 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
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	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ PstlAdr	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ PstlAdr +++++ Ctry	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ PstlAdr +++++ AdrLine	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Orgld	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Orgld +++++ BICOrBEI	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<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></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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC		Nicht verfügbar		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														
10.119	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ 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></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).	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).														
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	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	<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></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 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		
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	<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></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).	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).														
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	<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).</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></td> <td>Nicht verfügbar</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).	ISO	[0..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	[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	<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></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	[1..1]	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														
10.125	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ DtAndPlcOfBirth	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	<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).</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></td> <td>Nicht verfügbar</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).	ISO	[0..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	[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	<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></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).	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).														
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	<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]{2,2}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	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		
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	<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></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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC		Nicht verfügbar		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														
10.131	Undrlyg + TxInf ++ 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></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).	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).														
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	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	<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></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 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
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	<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></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).	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).												
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	<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).</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></td> <td>Nicht verfügbar</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).	ISO	[0..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	[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	<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..1]</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..1]	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..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												
EPC		Nicht verfügbar												
10.137	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ DbtrAcct ++++ 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></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	[1..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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).												
EPC		Nicht verfügbar												

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.138	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ DbtrAcct ++++ Id +++++ IBAN	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar

Index	XML Pfad	Beschreibung														
10.154	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ 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></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).	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).														
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	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	<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></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 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		
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	<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></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).	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).														
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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<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></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).	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).												
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	<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]{2,2}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	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
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	<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></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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC		Nicht verfügbar
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												
ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												
EPC		Nicht verfügbar												
10.166	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ 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></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).	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).												
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	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar
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	<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></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 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
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	<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></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).	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).												
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	<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).</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></td> <td>Nicht verfügbar</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).	ISO	[0..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	[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	<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..1]</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..1]	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..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												
EPC		Nicht verfügbar												
10.172	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAcct ++++ 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></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	[1..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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).												
EPC		Nicht verfügbar												

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.173	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAcct ++++ Id +++++ IBAN	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<b>RW</b>	<b>Status</b>	<b>Usage Rules und Validierung</b>
		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	<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>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></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	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		
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	<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></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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC		Nicht verfügbar		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														
10.180	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ 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></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).	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).														
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	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	<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></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 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		
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	<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></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).	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).														
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	<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).</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></td> <td>Nicht verfügbar</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).	ISO	[0..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	[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 +++++ PrvtId	<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></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	[1..1]	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														
10.186	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ DtAndPlcOfBirth	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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 +++++ PrvtId ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	<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).</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></td> <td>Nicht verfügbar</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).	ISO	[0..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	[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	<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></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).	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).														
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	<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]{2,2}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	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		
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	<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></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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC		Nicht verfügbar		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														
10.192	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ 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></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).	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).														
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	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ 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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ 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></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 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		
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	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ 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).</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).	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).														
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
EPC		Nicht verfügbar														
10.196	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ Issr	<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).</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></td> <td>Nicht verfügbar</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).	ISO	[0..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	[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														