

USER MANUAL

Anhang H: Regelbasierte XML-Validierung

SEPA DIRECT DEBIT B2B

Clearing Service.Austria

Version 4.8

Dokumentenrevisionsnummer: 1

Stand: November 2017

Erstellt von: CS.A

Dokumentenlenkung nach ISO 9001: 2008 IMS

Inhaltsverzeichnis

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
1.6	GrpHdr + IntrBkSttlmDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
1.7	GrpHdr + SttlmInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
1.8	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmMtd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.
		ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'CLRG'.
		EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.
1.9	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
1.10	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
1.11	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id ++++ IBAN	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} [0-9] {2,2} [a-zA-Z0-9] {1,30} '.
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} [0-9] {2,2} [a-zA-Z0-9] {1,30} '.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} [0-9] {2,2} [a-zA-Z0-9] {1,30} '.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
1.12	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id ++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
1.13	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id ++++ Othr +++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
1.14	GrpHdr + SttlmInf ++ ClrSys	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
1.15	GrpHdr + SttlmInf ++ ClrSys +++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
1.16	GrpHdr + SttlmInf ++ ClrSys +++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
1.21	GrpHdr + PmtTplnf ++ LclInstrm +++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.
		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: 'B2B'.
1.22	GrpHdr + PmtTplnf ++ LclInstrm +++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
1.23	GrpHdr + PmtTplnf ++ SeqTp	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'.
		ISO	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'.
		EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FNAL', 'FRST', 'OOFF', 'RCUR'.
1.24	GrpHdr + PmtTplnf ++ Ctgypurp	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

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

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

4 pacs.003 Transaktionsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.1	DrctDbtTxInf	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).
2.2	DrctDbtTxInf + Pmtld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
2.3	DrctDbtTxInf + Pmtld ++ Instrld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.4	DrctDbtTxInf + Pmtld ++ EndToEndld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.8	DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ SvcLvl +++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.
2.9	DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ LclInstrm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
2.10	DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ LclInstrm +++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.
		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: 'B2B'.
2.11	DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ LclInstrm +++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar

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

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

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

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung														
2.38	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ 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 Containerelement dar (Sequence). Wenn dieses Element mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist, dann gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtIs / OrgnIDbtrAcct / Id / IBAN darf nicht vorhanden sein <p>Für die Befüllung dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtIs / OrgnIDbtrAgt / FinInstnId / BIC vorhanden ist. </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 Containerelement dar (Sequence). Wenn dieses Element mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist, dann gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtIs / OrgnIDbtrAcct / Id / IBAN darf nicht vorhanden sein <p>Für die Befüllung dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtIs / OrgnIDbtrAgt / FinInstnId / BIC vorhanden ist. 	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	<p>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). Wenn dieses Element mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist, dann gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtIs / OrgnIDbtrAcct / Id / IBAN darf nicht vorhanden sein <p>Für die Befüllung dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtIs / OrgnIDbtrAgt / FinInstnId / BIC vorhanden ist. 														
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
2.39	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ 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 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).														
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 Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>			RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														

Index	XML Pfad	Beschreibung												
2.41	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>[1..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"> / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnIDbtrAcct / Id / IBAN muss vorhanden sein / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnIDbtrAcct / Id / Othr / Id darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein </td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnIDbtrAcct / Id / IBAN muss vorhanden sein / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnIDbtrAcct / Id / Othr / Id darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein 	ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.	EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnIDbtrAcct / Id / IBAN muss vorhanden sein / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnIDbtrAcct / Id / Othr / Id darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein 												
ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.												
EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.												
2.42	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ ElectrncSgntr	<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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.46	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.48	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

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

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

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

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

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.86	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Orgld ++++ BICOrBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
2.87	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
2.88	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.89	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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		
2.90	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm ++++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.91	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm ++++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.92	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.93	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Prvtld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.107	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ PstlAdr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.108	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ PstlAdr +++ Ctry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
2.109	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ PstlAdr +++ AdrLine	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..7]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.110	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
2.111	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ Orgld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: • / Dbtr / Id / 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
2.113	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.115	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.117	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm ++++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.118	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.119	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ Prvtld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

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

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.138	DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Nm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.139	DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
2.140	DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Orgld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.141	DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Orgld ++++ BICOrBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
2.142	DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.144	DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
2.145	DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm +++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.146	DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm +++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

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

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

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

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

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

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

5 pacs.007 Bestandsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung														
3.1	GrpHdr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein 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 + TtlRvsdIntrBkSttlmAmt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
3.7	GrpHdr + IntrBkSttlmDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
3.8	GrpHdr + SttlmInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
3.9	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmMtd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.
		ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'.
		EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.
3.10	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
3.11	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

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

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

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

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

6 pacs.007 Transaktionsebene

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

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

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

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

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.35	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmMtd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.
		ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'.
		EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.
4.36	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
4.38	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ IBAN	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} [0-9] {2,2} [a-zA-Z0-9] {1,30} '.
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} [0-9] {2,2} [a-zA-Z0-9] {1,30} '.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} [0-9] {2,2} [a-zA-Z0-9] {1,30} '.
4.39	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.41	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
4.42	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys ++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.43	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys ++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.44	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.45	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ SvcLvl	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.
4.47	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.
		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: 'B2B'.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.92	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
4.93	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.95	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.97	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.98	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.99	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Prvtld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.101	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
4.102	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.103	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.104	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .

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

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.122	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.123	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.124	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.125	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Prvtld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.127	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
4.128	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.129	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.130	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.144	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.145	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstld ++++ BIC	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
4.146	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.148	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
4.150	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr ++++ AdrLine	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..7]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.151	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC		Nicht verfügbar
4.152	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
4.153	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9] {3,3}) {0,1}' .
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9] {3,3}) {0,1}' .
		EPC		Nicht verfügbar

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.164	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ CityOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
4.165	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ CtryOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC		Nicht verfügbar
4.166	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
4.167	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
4.168	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
4.170	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
4.171	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
4.172	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
4.173	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct +++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.183	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.184	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.185	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.186	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Prvtld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.188	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ BirthDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
4.189	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ PrvcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.190	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ CityOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.191	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ CtryOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .

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

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

7 pacs.004 Bestandsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung												
5.1	GrpHdr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein 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).												
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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
5.7	GrpHdr + SttlmInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
5.8	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmMtd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.
		ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'.
		EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.
5.9	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
5.10	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
5.11	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct +++ Id ++++ IBAN	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
5.12	GrpHdr + SttImInf ++ SttImAcct +++ Id ++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
5.13	GrpHdr + SttImInf ++ SttImAcct +++ Id ++++ Othr +++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
5.14	GrpHdr + SttImInf ++ ClrSys	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
5.15	GrpHdr + SttImInf ++ ClrSys +++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
5.16	GrpHdr + SttImInf ++ ClrSys +++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

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

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

8 pacs.004 Transaktionsebene

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

Index	XML Pfad	Beschreibung												
6.8	TxInf + 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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung												
ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung												
EPC		Nicht verfügbar												

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.19	TxInf + RtrRsnInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.20	TxInf + RtrRsnInf ++ Orgtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.21	TxInf + RtrRsnInf ++ Orgtr +++ Nm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
6.22	TxInf + RtrRsnInf ++ Orgtr +++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
6.23	TxInf + RtrRsnInf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.24	TxInf + RtrRsnInf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.25	TxInf + RtrRsnInf ++ Rsn	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
6.26	TxInf + RtrRsnInf ++ Rsn +++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.27	TxInf + RtrRsnInf ++ AddtInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO		Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
6.28	TxInf + OrgnlTxRef	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.29	TxInf + OrgnlTxRef ++ IntrBkSttlmAmt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC		Nicht verfügbar
6.30	TxInf + OrgnlTxRef ++ IntrBkSttlmDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.31	TxInf + OrgnlTxRef ++ ReqdColltnDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
6.32	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.33	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
6.34	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.35	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.36	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung														
6.37	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++++ SchmeNm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein 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).														
6.38	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \. , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \. , ']){1,35}'.	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \. , ']){1,35}'.														
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
6.39	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein 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).														
6.40	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>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.</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	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.														
ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'.														
EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.														
6.41	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct	<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		
6.42	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
6.43	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ IBAN	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} [0-9] {2,2} [a-zA-Z0-9] {1,30} ' .
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} [0-9] {2,2} [a-zA-Z0-9] {1,30} ' .
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} [0-9] {2,2} [a-zA-Z0-9] {1,30} ' .
6.44	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.45	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmAcct ++++ Id +++++ Othr ++++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.46	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.51	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ SvcLvl ++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.
6.52	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
6.53	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm ++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.
		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: 'B2B'.
6.54	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm ++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar

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

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

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

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.83	TxInf + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ ElctrncSgntr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.84	TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.85	TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Ustrd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO		Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.86	TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.87	TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.97	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
6.98	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
6.99	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.100	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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		
6.101	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.102	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.103	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.104	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Prvtld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.106	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
6.107	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.108	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.109	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .

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

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.127	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.128	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.129	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.130	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Prvtld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.132	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
6.133	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.134	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.135	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.149	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.150	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstld ++++ BIC	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
6.151	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.153	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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 + OrgnITxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr ++++ Ctry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
6.155	TxInf + OrgnITxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr ++++ AdrLine	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..7]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.156	TxInf + OrgnITxRef ++ Cdtr +++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC		Nicht verfügbar
6.157	TxInf + OrgnITxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
6.158	TxInf + OrgnITxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9] {3,3}) {0,1}' .
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9] {3,3}) {0,1}' .
		EPC		Nicht verfügbar

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.169	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ CityOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
6.170	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ CtryOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}'.
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}'.
		EPC		Nicht verfügbar
6.171	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
6.172	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
6.173	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
6.175	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
6.176	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
6.177	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
6.178	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct +++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.188	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.189	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.190	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.191	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Prvtld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.193	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
6.194	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.195	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.196	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .

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

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

9 pacs.002 Bestandsebene

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung												
7.11	OrgnlGrplnfAndSts + OrgnlMsgld	<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).												
7.12	OrgnlGrplnfAndSts + OrgnlMsgNmld	<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).												
7.13	OrgnlGrplnfAndSts + OrgnlNbOfTxs	<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>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,15}'.</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 '[0-9]{1,6}'.	ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,15}'.	EPC		Nicht verfügbar
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,6}'.												
ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,15}'.												
EPC		Nicht verfügbar												
7.14	OrgnlGrplnfAndSts + OrgnlCtrlSum	<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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung												
ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung												
EPC		Nicht verfügbar												

Index	XML Pfad	Beschreibung		
7.15	OrgnlGrplnfAndSts + GrpSts	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'ACTC', 'ACWC', 'PART', 'RJCT'.
		ISO	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'ACTC', 'RCVD', 'PART', 'RJCT', 'PDNG', 'ACCP', 'ACSP', 'ACSC', 'ACWC'.
		EPC	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'PART', 'RJCT'.
7.16	OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
7.18	OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Orgtr +++ Id	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).
7.19	OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
7.20	OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
7.21	OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Rsn	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
7.22	OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Rsn +++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
7.23	OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Rsn +++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
7.24	OrgnlGrplnfAndSts + StsRsnlnf ++ Addtlnf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..3]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO		Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar

10 pacs.002 Transaktionsebene

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

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.20	TxInfAndSts + Chrgslnf ++ Pty +++ FinInstnld ++++ BIC	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
8.21	TxInfAndSts + OrgnlTxRef	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.22	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ IntrBkSttlmAmt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
8.23	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ IntrBkSttlmDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
8.24	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ ReqdcolltnDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
8.25	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrSchmeld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

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

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.46	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm ++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.
		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: 'B2B'.
8.47	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm ++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
8.48	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ SeqTp	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'.
		ISO	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'.
		EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FNAL', 'FRST', 'OOFF', 'RCUR'.
8.49	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ CtgyPurp	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.50	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ CtgyPurp ++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.51	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ CtgyPurp ++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.52	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.53	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ MndtId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.59	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Nm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.60	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
8.61	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.62	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtIs ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++++ PrvtId +++++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

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

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

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

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

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.94	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.95	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.96	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.97	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Prvtld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.99	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
8.100	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.101	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.102	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.116	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
8.117	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.119	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.121	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.122	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.123	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Prvtld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.125	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
8.126	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.127	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.128	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.142	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstnld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
8.144	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.146	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
8.148	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr ++++ AdrLine	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..7]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.149	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC		Nicht verfügbar
8.150	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
8.151	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9] {3,3}) {0,1}' .
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9] {3,3}) {0,1}' .
		EPC		Nicht verfügbar

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

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.177	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
8.178	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
8.179	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.180	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein 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		
8.181	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.182	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.183	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr +++++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.184	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Prvtld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein 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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.186	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ BirthDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
8.187	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ PrvcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.188	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ CityOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.189	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ CtryOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung														
9.12	CtrlData	<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														
9.13	CtrlData + 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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [0-9] {1,6}' .														
ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [0-9] {1,15}' .														
EPC		Nicht verfügbar														

12 camt.056 Transaktionsebene

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung														
10.16	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Orgtr ++++ Id +++++ Orgld	<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														
10.17	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Orgtr ++++ 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>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></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]{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	[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	<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														
10.19	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Rsn ++++ 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: 'CUST', 'DUPL', 'AGNT', 'CURR', 'UPAY', 'CUTA'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CUST', 'DUPL', 'AGNT', 'CURR', 'UPAY', 'CUTA'.</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: '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		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CUST', 'DUPL', 'AGNT', 'CURR', 'UPAY', 'CUTA'.														
ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CUST', 'DUPL', 'AGNT', 'CURR', 'UPAY', 'CUTA'.														
EPC		Nicht verfügbar														
10.20	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Rsn ++++ Prtry	<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		
10.21	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ AddtlInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO		Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
10.22	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
10.23	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ IntrBkSttlmAmt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC		Nicht verfügbar
10.24	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ IntrBkSttlmDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC		Nicht verfügbar
10.25	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ ReqdColltnDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC		Nicht verfügbar
10.26	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrSchmeld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
10.27	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrSchmeld ++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC		Nicht verfügbar

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.47	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ Lcllnstrm +++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
10.48	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ Lcllnstrm +++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
10.49	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ SeqTp	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'.
		ISO	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'.
		EPC		Nicht verfügbar
10.50	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ CtgyPurp	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC		Nicht verfügbar
10.51	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ CtgyPurp +++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.149	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ PstlAdr +++++ AdrLine	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..7]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
10.150	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC		Nicht verfügbar
10.151	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Orgld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
10.152	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Orgld +++++ BICOrBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC		Nicht verfügbar
10.153	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Orgld +++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO		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	<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														
10.159	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ 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														
10.160	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ 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														
10.161	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ 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														
10.162	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ 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														
10.163	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	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} [0-9] {2,2} [a-zA-Z0-9] {1,30} '.
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} [0-9] {2,2} [a-zA-Z0-9] {1,30} '.
		EPC		Nicht verfügbar
10.174	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
10.175	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Nm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
10.176	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC		Nicht verfügbar
10.177	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Orgld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar

Index	XML Pfad	Beschreibung														
10.178	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ BICorBEI	<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 +++++ PrvtId ++++++ 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 +++++ 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														
10.190	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ 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														
10.191	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ 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														
10.192	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ 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														

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														