

USER MANUAL

Anhang H: Regelbasierte XML-Validierung

SEPA CREDIT TRANSFER

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.008 Bestandsebene	5
4	pacs.008 Transaktionsebene	12
5	pacs.004 Bestandsebene	43
6	pacs.004 Transaktionsebene	48
7	pacs.002 Bestandsebene	85
8	pacs.002 Transaktionsebene	90
9	camt.029 Bestandsebene	125
10	camt.029 Transaktionsebene	128
11	camt.056 Bestandsebene	164
12	camt.056 Transaktionsebene	167

1 Einleitung

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

- FI to FI Customer Credit Transfer (pacs.008.001.02)
- Return - Payment Return (pacs.004.001.02)
- FI to FI Payment Cancellation Request (camt.056.001.01)
- Resolution of Investigation (camt.029.001.03)
- Reject (nur von CS) - FI to FI Payment Status Report (pacs.002.001.03)

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 / CdtTrfTxInf / PmtTplnf Usagerule für / GrpHdr / PmtTplnf	KUBICKI

3 pacs.008 Bestandsebene

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
1.6	GrpHdr + IntrBkSttlmDt	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', 'COVE', '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 ++ 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).
1.13	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).
1.14	GrpHdr + SttlmInf ++ ClrSys +++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
1.15	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"> / CdtTrfTxInf / 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 / CdtTrfTxInf / PmtTplnf vorhanden ist.
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
1.16	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).
1.17	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'.
1.18	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
1.19	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).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (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		
1.20	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
1.21	GrpHdr + 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).
1.22	GrpHdr + 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).
1.23	GrpHdr + 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		
1.24	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).
1.25	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).
1.26	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}'.
1.27	GrpHdr + InstdAgt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
1.28	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		
1.29	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.008 Transaktionsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.1	CdtTrfTxInf	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	CdtTrfTxInf + 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	CdtTrfTxInf + 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	CdtTrfTxInf + 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	CdtTrfTxInf + PmtId ++ Txld	<table border="1"> <thead> <tr> <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	CdtTrfTxInf + 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	CdtTrfTxInf + 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	CdtTrfTxInf + 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	CdtTrfTxInf + 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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
2.10	CdtTrfTxInf + 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).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.11	CdtTrfTxInf + 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.12	CdtTrfTxInf + 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).
2.13	CdtTrfTxInf + 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).
2.14	CdtTrfTxInf + 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).
2.15	CdtTrfTxInf + 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
2.16	CdtTrfTxInf + 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'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.17	CdtTrfTxInf + 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).
2.18	CdtTrfTxInf + 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).
2.19	CdtTrfTxInf + 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).
2.20	CdtTrfTxInf + 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).
2.21	CdtTrfTxInf + 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}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.22	CdtTrfTxInf + 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).
2.23	CdtTrfTxInf + 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).
2.24	CdtTrfTxInf + 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).
2.25	CdtTrfTxInf + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.26	CdtTrfTxInf + 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).
2.27	CdtTrfTxInf + 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).
2.28	CdtTrfTxInf + 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).
2.29	CdtTrfTxInf + 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).
2.30	CdtTrfTxInf + 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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.31	CdtTrfTxInf + 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).
2.32	CdtTrfTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ CityOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.33	CdtTrfTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ CtryOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
2.34	CdtTrfTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ 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		
2.35	CdtTrfTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ PrvtId ++++ Othr +++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.36	CdtTrfTxInf + 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).
2.37	CdtTrfTxInf + 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).
2.38	CdtTrfTxInf + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.39	CdtTrfTxInf + 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).
2.40	CdtTrfTxInf + 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).
2.41	CdtTrfTxInf + 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).
2.42	CdtTrfTxInf + 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).
2.43	CdtTrfTxInf + 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}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.44	CdtTrfTxInf + 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).
2.45	CdtTrfTxInf + 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).
2.46	CdtTrfTxInf + 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).
2.47	CdtTrfTxInf + 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}'.
2.48	CdtTrfTxInf + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.49	CdtTrfTxInf + 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).
2.50	CdtTrfTxInf + 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).
2.51	CdtTrfTxInf + 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).
2.52	CdtTrfTxInf + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.53	CdtTrfTxInf + 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).
2.54	CdtTrfTxInf + 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).
2.55	CdtTrfTxInf + Dbtr ++ Id +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.56	CdtTrfTxInf + Dbtr ++ Id +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ BirthDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
2.57	CdtTrfTxInf + Dbtr ++ Id +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ PrvcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.58	CdtTrfTxInf + Dbtr ++ 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).
2.59	CdtTrfTxInf + Dbtr ++ 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}' .
2.60	CdtTrfTxInf + Dbtr ++ Id +++ Prvtld ++++ 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).
2.61	CdtTrfTxInf + Dbtr ++ 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). Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> • Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / Dbtr / Id / Orgld 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.62	CdtTrfTxInf + 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).
2.63	CdtTrfTxInf + 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).
2.64	CdtTrfTxInf + 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).
2.65	CdtTrfTxInf + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.66	CdtTrfTxInf + 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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.67	CdtTrfTxInf + 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).
2.68	CdtTrfTxInf + 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}'.
2.69	CdtTrfTxInf + 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).
2.70	CdtTrfTxInf + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.71	CdtTrfTxInf + 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}'.
2.72	CdtTrfTxInf + CdtrAgt	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).
2.73	CdtTrfTxInf + CdtrAgt ++ FinInstnld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
2.74	CdtTrfTxInf + 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}'.
2.75	CdtTrfTxInf + Cdtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.76	CdtTrfTxInf + 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).
2.77	CdtTrfTxInf + Cdtr ++ PstlAdr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
2.78	CdtTrfTxInf + 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}' .
2.79	CdtTrfTxInf + 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).
2.80	CdtTrfTxInf + Cdtr ++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.81	CdtTrfTxInf + 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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.82	CdtTrfTxInf + 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	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
2.83	CdtTrfTxInf + 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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.84	CdtTrfTxInf + 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.85	CdtTrfTxInf + 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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.86	CdtTrfTxInf + 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.87	CdtTrfTxInf + 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.88	CdtTrfTxInf + 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	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.89	CdtTrfTxInf + 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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.90	CdtTrfTxInf + 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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.91	CdtTrfTxInf + 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	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
2.92	CdtTrfTxInf + 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	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.93	CdtTrfTxInf + 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.94	CdtTrfTxInf + 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	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.95	CdtTrfTxInf + 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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.96	CdtTrfTxInf + 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.97	CdtTrfTxInf + 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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
2.98	CdtTrfTxInf + 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.99	CdtTrfTxInf + 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.100	CdtTrfTxInf + Cdtr ++ 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).
2.101	CdtTrfTxInf + 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).
2.102	CdtTrfTxInf + CdtrAcct ++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.103	CdtTrfTxInf + 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} ' .
2.104	CdtTrfTxInf + 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).
2.105	CdtTrfTxInf + 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).
2.106	CdtTrfTxInf + 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).
2.107	CdtTrfTxInf + 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		
2.108	CdtTrfTxInf + 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}'.
2.109	CdtTrfTxInf + 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).
2.110	CdtTrfTxInf + 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).
2.111	CdtTrfTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Orgld ++++ Othr +++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.112	CdtTrfTxInf + 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).
2.113	CdtTrfTxInf + 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).
2.114	CdtTrfTxInf + 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).
2.115	CdtTrfTxInf + 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		
2.116	CdtTrfTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.117	CdtTrfTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ BirthDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
2.118	CdtTrfTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ PrvcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.119	CdtTrfTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ CityOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.120	CdtTrfTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ DtAndPlcOfBirth +++++ CtryOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.121	CdtTrfTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ 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).
2.122	CdtTrfTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ Othr +++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.123	CdtTrfTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ 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).
2.124	CdtTrfTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ Prvtld ++++ Othr +++++ SchmeNm ++++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.125	CdtTrfTxInf + 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).
2.126	CdtTrfTxInf + 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).
2.127	CdtTrfTxInf + 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).
2.128	CdtTrfTxInf + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.129	CdtTrfTxInf + 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
2.130	CdtTrfTxInf + 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).
2.131	CdtTrfTxInf + 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).
2.132	CdtTrfTxInf + 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).
2.133	CdtTrfTxInf + 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).
2.134	CdtTrfTxInf + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.135	CdtTrfTxInf + 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).
2.136	CdtTrfTxInf + 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'.
2.137	CdtTrfTxInf + 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).
2.138	CdtTrfTxInf + 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

5 pacs.004 Bestandsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung														
3.1	GrpHdr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
3.2	GrpHdr + 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 + 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		
3.6	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
3.7	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).
3.8	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'.
3.9	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).
3.10	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).
3.11	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		
3.12	GrpHdr + SttImlnf ++ 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).
3.13	GrpHdr + SttImlnf ++ 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).
3.14	GrpHdr + SttImlnf ++ 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).
3.15	GrpHdr + InstgAgt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
3.16	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		
3.17	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}'.
3.18	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).
3.19	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).
3.20	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}'.
3.21	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
3.22	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).
3.23	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 pacs.004 Transaktionsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung														
4.1	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).														
4.2	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).														
4.3	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).														
4.4	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		
4.5	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).
4.6	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).
4.7	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												
4.8	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).												
4.9	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												
4.10	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												
4.11	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												
4.12	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		
4.13	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'.
4.14	TxInf + ChrgInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence). Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: • Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / RtrRsnInf / Rsn / Cd mit dem Wert 'FOCR' befüllt ist
		ISO		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.15	TxInf + ChrgsInf ++ Amt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
4.16	TxInf + ChrgsInf ++ Pty	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.17	TxInf + ChrgsInf ++ Pty +++ FinInstnld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.18	TxInf + ChrgsInf ++ Pty +++ FinInstnld ++++ BIC	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
4.19	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).
4.20	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).
4.21	TxInf + RtrRsnInf ++ Orgtr +++ Nm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.22	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung														
4.23	TxInf + RtrRsnInf ++ 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>[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).														
4.24	TxInf + RtrRsnInf ++ 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>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.	ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.	EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.														
ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.														
EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.														
4.25	TxInf + RtrRsnInf ++ 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>[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).														
4.26	TxInf + RtrRsnInf ++ 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>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Wenn dieses Element mit dem Wert 'FOCR' befüllt ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> / RtrRsnInf / AddtInf muss vorhanden sein / ChrgsInf kann vorhanden sein </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). Wenn dieses Element mit dem Wert 'FOCR' befüllt ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> / RtrRsnInf / AddtInf muss vorhanden sein / ChrgsInf kann vorhanden sein 	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). Wenn dieses Element mit dem Wert 'FOCR' befüllt ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> / RtrRsnInf / AddtInf muss vorhanden sein / ChrgsInf kann vorhanden sein 														
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		
4.27	TxInf + RtrRsnInf ++ Addtlnf	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). Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: • Dieses Element muss vorhanden sein, wenn / RtrRsnInf / Rsn / Cd mit dem Wert 'FOCR' befüllt ist
		ISO		Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.28	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).
4.29	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
4.30	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
4.31	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.32	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'.
4.33	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).
4.34	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).
4.35	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}'.
4.36	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys	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		
4.37	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).
4.38	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).
4.39	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).
4.40	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.41	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'.
4.42	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
4.43	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).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (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 +++ 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.45	TxInf + OrgnITxRef ++ 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).
4.46	TxInf + OrgnITxRef ++ 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).
4.47	TxInf + OrgnITxRef ++ 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).
4.48	TxInf + OrgnITxRef ++ Rmtlnf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.49	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).
4.50	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).
4.51	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).
4.52	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).
4.53	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.54	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'.
4.55	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).
4.56	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).
4.57	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.58	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).
4.59	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).
4.60	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).
4.61	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}'.
4.62	TxInf + OrgnlTxRef ++ 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		
4.63	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).
4.64	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
4.65	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).
4.66	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.67	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).
4.68	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Prvtld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
4.69	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth	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).
4.70	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ BirthDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
4.71	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ PrvcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.72	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).
4.73	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}' .
4.74	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).
4.75	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).
4.76	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.77	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).
4.78	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).
4.79	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).
4.80	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.81	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).
4.82	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).
4.83	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}' .
4.84	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).
4.85	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.86	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).
4.87	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}'.
4.88	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).
4.89	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).
4.90	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		
4.91	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).
4.92	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).
4.93	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).
4.94	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		
4.95	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).
4.96	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
4.97	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).
4.98	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).
4.99	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		
4.100	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).
4.101	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).
4.102	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).
4.103	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		
4.104	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).
4.105	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).
4.106	TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
4.107	TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct +++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.108	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}'.
4.109	TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.110	TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt +++ FinInstnld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.111	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}'.
4.112	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.113	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).
4.114	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}'.
4.115	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).
4.116	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).
4.117	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		
4.118	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}' .
4.119	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).
4.120	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
4.121	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.122	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	[0..1]	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		
4.123	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.124	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.125	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
4.126	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.127	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.128	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	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.129	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.130	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.131	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	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.132	TxInf + OrgnlTxRef ++ 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	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.133	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.134	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	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
4.135	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ 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		
4.136	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.137	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
4.138	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.139	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.140	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	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.141	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).
4.142	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).
4.143	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} ' .
4.144	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.145	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).
4.146	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ 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).
4.147	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ 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).
4.148	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}'.
4.149	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.150	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).
4.151	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).
4.152	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).
4.153	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.154	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).
4.155	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Prvtld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
4.156	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth	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).
4.157	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ BirthDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
4.158	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ PrvcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.159	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).
4.160	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}' .
4.161	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).
4.162	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).
4.163	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.164	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).
4.165	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.166	TxInf + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

7 pacs.002 Bestandsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung														
5.1	GrpHdr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).														
5.2	GrpHdr + 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).														
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 + 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).														
5.5	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		
5.6	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}'.
5.7	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).
5.8	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).
5.9	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}'.
5.10	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		
5.11	OrgnlGrplnfAndSts + OrgnlMsgld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\) \.\ , ']){1,35}'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
5.12	OrgnlGrplnfAndSts + OrgnlMsgNmld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\) \.\ ,]){1,35}'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
5.13	OrgnlGrplnfAndSts + OrgnlNbOfTxs	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,6}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[0-9]{1,15}'.
		EPC		Nicht verfügbar
5.14	OrgnlGrplnfAndSts + OrgnlCtrlSum	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC		Nicht verfügbar

Index	XML Pfad	Beschreibung		
5.15	OrgnlGrplnfAndSts + GrpSts	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'ACTC', 'PART', 'RJCT', 'ACWC'.
		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'.
5.16	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).
5.17	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).
5.18	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).
5.19	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).
5.20	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		
5.21	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).
5.22	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).
5.23	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
5.24	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

8 pacs.002 Transaktionsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.1	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).
6.2	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).
6.3	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		
6.4	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).
6.5	TxInfAndSts + 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.6	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'.
6.7	TxInfAndSts + StsRsnlInf	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.8	TxInfAndSts + StsRsnInf ++ 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).
6.9	TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Orgtr +++ Nm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.10	TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Orgtr +++ 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).
6.11	TxInfAndSts + StsRsnInf ++ 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).
6.12	TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Orgtr +++ Id ++++ Orgld +++++ BICOrBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.13	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).
6.14	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).
6.15	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
6.16	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		Nicht verfügbar
6.17	TxInfAndSts + ChrgsInf ++ Amt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC		Nicht verfügbar
6.18	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		Nicht verfügbar

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.19	TxInfAndSts + Chrgslnf ++ 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		Nicht verfügbar
6.20	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		Nicht verfügbar
6.21	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).
6.22	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
6.23	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
6.24	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.25	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmMtd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.
		ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'.
		EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.
6.26	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).
6.27	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).
6.28	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} '.
6.29	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys	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														
6.30	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys ++++ 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 3 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 3 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 3 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 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).
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).														
6.31	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ ClrSys ++++ 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>[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).														
6.32	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ 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).</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).														
6.33	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ 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		
6.34	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'.
6.35	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
6.36	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).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.37	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.38	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).
6.39	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).
6.40	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).
6.41	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Rmtlnf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.42	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).
6.43	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd	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).
6.44	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
6.45	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Tp	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
6.46	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Tp ++++++ CdOrPrtry	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		
6.47	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'.
6.48	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).
6.49	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).
6.50	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.51	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).
6.52	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ 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).
6.53	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ 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).
6.54	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}'.
6.55	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.56	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).
6.57	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).
6.58	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).
6.59	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.60	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).
6.61	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Prvtld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
6.62	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth	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).
6.63	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ BirthDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
6.64	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtDbtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ PrvcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.65	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).
6.66	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}' .
6.67	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).
6.68	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).
6.69	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.70	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).
6.71	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).
6.72	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).
6.73	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.74	TxInfAndSts + OrgnITxRef ++ Dbtr +++ Nm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.75	TxInfAndSts + OrgnITxRef ++ 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).
6.76	TxInfAndSts + OrgnITxRef ++ 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}' .
6.77	TxInfAndSts + OrgnITxRef ++ 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).
6.78	TxInfAndSts + OrgnITxRef ++ 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung														
6.79	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ 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>[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).														
6.80	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ 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>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.	ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.	EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	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}'.														
6.81	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td></td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[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		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		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
6.82	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ Id	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[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).														
6.83	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.84	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).
6.85	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).
6.86	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).
6.87	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		
6.88	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).
6.89	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
6.90	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).
6.91	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).
6.92	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		
6.93	TxInfAndSts + 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).
6.94	TxInfAndSts + 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).
6.95	TxInfAndSts + 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).
6.96	TxInfAndSts + 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		
6.97	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).
6.98	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).
6.99	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.100	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		
6.101	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}'.
6.102	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt	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).
6.103	TxInfAndSts + 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).
6.104	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}'.
6.105	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.106	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).
6.107	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}'.
6.108	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).
6.109	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).
6.110	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		
6.111	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}' .
6.112	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).
6.113	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
6.114	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.115	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	[0..1]	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		
6.116	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.117	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.118	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
6.119	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.120	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.121	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	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.122	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Prvtld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
6.123	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth	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).
6.124	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	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.125	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ 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	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.126	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ CityOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.127	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ CtryOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
6.128	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ 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		
6.129	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.130	TxInfAndSts + 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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
6.131	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.132	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.133	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	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.134	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.135	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct +++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
6.136	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} ' .
6.137	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.138	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).
6.139	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ 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).
6.140	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ 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).
6.141	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}'.
6.142	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.143	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).
6.144	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Orgld +++++ Othr ++++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
6.145	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).
6.146	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.147	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).
6.148	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).
6.149	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.150	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ BirthDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
6.151	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ Prvtld +++++ DtAndPlcOfBirth ++++++ PrvcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.152	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).
6.153	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}' .
6.154	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).
6.155	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).
6.156	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.157	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).
6.158	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr ++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.159	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ UltmtCdtr +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

9 camt.029 Bestandsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung														
7.1	Assgnmt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[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	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>[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	Assgnmt + Assgnr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).														
7.4	Assgnmt + Assgnr ++ Agt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[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).														
7.5	Assgnmt + Assgnr ++ Agt +++ FinInstnld	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[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	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	[0..1]	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	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
7.8	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
7.9	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
7.10	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	[0..1]	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		
7.11	Assgnmt + CreDtTm	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
7.12	Sts	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).
7.13	Sts + Conf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RJCR'.
		ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CNCL', 'MODI', 'IPAY', 'ICOV', 'MCOV', 'INFO', 'CONF', 'CWFw', 'MFW', 'UFW', 'PECR', 'PDCR', 'RJCR', 'SMTc', 'SMTI', 'CHRG', 'PURP', 'IDUP'.
		EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RJCR'.

10 camt.029 Transaktionsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.1	CxlDtls	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	CxlDtls + 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).
8.3	CxlDtls + TxInfAndSts ++ CxlStslid	RW	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).
8.4	CxlDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlGrplnf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung												
8.5	CxIDtls + TxInfAndSts ++ 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).												
8.6	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlGrplnf +++ OrgnlMsgNmlid	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\) \.\ ,]){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\) \.\ ,]){1,35}'.	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\) \.\ ,]){1,35}'.												
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).												
EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).												
8.7	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlInstrld	<table border="1"> <thead> <tr> <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>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[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).
RW	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		
8.8	CxIDtIs + 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).
8.9	CxIDtIs + 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).
8.10	CxIDtIs + TxInfAndSts ++ TxCxlSts	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RJCR'.
		ISO	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RJCR', 'ACCR', 'PDCR'.
		EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RJCR'.
8.11	CxIDtIs + TxInfAndSts ++ CxlStsRsnInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC		Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.12	CxIDtls + TxInfAndSts ++ CxlStsRsnInf +++ 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).
8.13	CxIDtls + TxInfAndSts ++ CxlStsRsnInf +++ Orgtr ++++ Nm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.14	CxIDtls + TxInfAndSts ++ CxlStsRsnInf +++ Orgtr ++++ 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).
8.15	CxIDtls + TxInfAndSts ++ CxlStsRsnInf +++ 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).
8.16	CxIDtls + TxInfAndSts ++ CxlStsRsnInf +++ Orgtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ BICOrBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.17	CxIDtls + TxInfAndSts ++ CxlStsRsnInf +++ Rsn	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
8.18	CxIDtls + TxInfAndSts ++ CxlStsRsnInf +++ Rsn ++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'LEGL', 'CUST'.
		ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'LEGL', 'AGNT', 'CUST'.
		EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'AGNT', 'CUST', 'LEGL'.
8.19	CxIDtls + TxInfAndSts ++ CxlStsRsnInf +++ 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.20	CxIDtls + TxInfAndSts ++ CxlStsRsnInf +++ AddtlInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..2]	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	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.21	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.22	CxIDtIs + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ IntrBkSttlmAmt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
8.23	CxIDtIs + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ IntrBkSttlmDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
8.24	CxIDtIs + 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).
8.25	CxIDtIs + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf ++++ SttlmMtd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.
		ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'.
		EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.
8.26	CxIDtIs + 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).
8.27	CxIDtIs + 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		
8.28	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf ++++ StlmAcct +++++ 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} ' .
8.29	CxIDtls + 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).
8.30	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf ++++ ClrSys +++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.31	CxIDtls + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.32	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.33	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ SvcLvl	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
8.34	CxIDtls + 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'.
8.35	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ LclInstrm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
8.36	CxIDtls + 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).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (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		
8.37	CxIDtls + TxInfAndSts ++ 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.38	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ Ctgypurp	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
8.39	CxIDtls + 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).
8.40	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ Ctgypurp +++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.41	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf	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).
8.42	CxIDtls + 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).
8.43	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd	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).
8.44	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd +++++ CdtrRefInf	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).
8.45	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd +++++ CdtrRefInf ++++++ Tp	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		
8.46	CxIDtls + 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).
8.47	CxIDtls + 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'.
8.48	CxIDtls + 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).
8.49	CxIDtls + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung												
8.50	CxIDtls + TxInfAndSts ++ 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 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).												
8.51	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Nm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 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 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).
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).												
8.52	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein 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).												
8.53	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ 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 Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).												
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).												
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).												
8.54	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ 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>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.	ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.	EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.												
ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.												
EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.												

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.55	CxIDtls + 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).
8.56	CxIDtls + 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).
8.57	CxIDtls + 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).
8.58	CxIDtls + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.59	CxIDtls + 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).
8.60	CxIDtls + 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).
8.61	CxIDtls + 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).
8.62	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ DtAndPlcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.63	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.64	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.65	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ 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).
8.66	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ 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}' .
8.67	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.68	CxIDtls + 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).
8.69	CxIDtls + 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).
8.70	CxIDtls + 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).
8.71	CxIDtls + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.72	CxIDtls + 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).
8.73	CxIDtls + TxInfAndSts ++ 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).
8.74	CxIDtls + 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 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.75	CxIDtls + 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).
8.76	CxIDtls + 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}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.77	CxIDtIs + 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).
8.78	CxIDtIs + 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).
8.79	CxIDtIs + 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).
8.80	CxIDtIs + 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}'.
8.81	CxIDtIs + TxInfAndSts ++ 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.82	CxIDtIs + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ OrgId ++++++ 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).
8.83	CxIDtIs + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ OrgId ++++++ 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).
8.84	CxIDtIs + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ OrgId ++++++ 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).
8.85	CxIDtIs + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ OrgId ++++++ 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		
8.86	CxIDtIs + 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).
8.87	CxIDtIs + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ 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).
8.88	CxIDtIs + 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).
8.89	CxIDtIs + 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
8.90	CxIDtIs + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.91	CxIDtls + 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).
8.92	CxIDtls + 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}' .
8.93	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ 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).
8.94	CxIDtls + TxInfAndSts ++ 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.95	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ 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).
8.96	CxIDtls + TxInfAndSts ++ 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.97	CxIDtls + TxInfAndSts ++ 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.98	CxIDtls + TxInfAndSts ++ 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	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.99	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ DbtrAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
8.100	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ DbtrAcct ++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
8.101	CxIDtls + 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}'.
8.102	CxIDtls + TxInfAndSts ++ 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).
8.103	CxIDtls + TxInfAndSts ++ 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.104	CxIDtIs + 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}'.
8.105	CxIDtIs + TxInfAndSts ++ 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).
8.106	CxIDtIs + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAgt ++++ FinInstnld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
8.107	CxIDtIs + 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}'.
8.108	CxIDtIs + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.109	CxIDtls + 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).
8.110	CxIDtls + 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).
8.111	CxIDtls + 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}' .
8.112	CxIDtls + 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).
8.113	CxIDtls + 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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.114	CxIDtls + 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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.115	CxIDtls + 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	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z] {6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9] {3,3}) {0,1} '.
8.116	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ 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).
8.117	CxIDtls + 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.118	CxIDtls + 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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.119	CxIDtls + 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.120	CxIDtls + 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.121	CxIDtls + 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	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.122	CxIDtls + 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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.123	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ 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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.124	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ 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	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
8.125	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ 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	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.126	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.127	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CtryOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.
8.128	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ Othr	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).
8.129	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ 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).
8.130	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ 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		
8.131	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.132	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.133	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ Othr +++++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.134	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.135	CxIDtls + 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).
8.136	CxIDtls + 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} '.
8.137	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr	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).
8.138	CxIDtls + 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).
8.139	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.140	CxIDtls + 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).
8.141	CxIDtls + 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} '.
8.142	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ 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).
8.143	CxIDtls + 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).
8.144	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.145	CxIDtls + 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).
8.146	CxIDtls + 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).
8.147	CxIDtls + 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).
8.148	CxIDtls + 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		
8.149	CxIDtls + 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).
8.150	CxIDtls + 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
8.151	CxIDtls + 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).
8.152	CxIDtls + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.153	CxIDtls + 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}'.
8.154	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ 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).
8.155	CxIDtls + 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).
8.156	CxIDtls + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.157	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm +++++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.158	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
8.159	CxIDtls + TxInfAndSts ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ 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	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

11 camt.056 Bestandsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung														
9.1	Assgnmt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[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).														
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>[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).														
9.3	Assgnmt + Assgnr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).														
9.4	Assgnmt + Assgnr ++ Agt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[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).														
9.5	Assgnmt + Assgnr ++ Agt +++ FinInstnld	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[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		
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	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
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	[0..1]	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		
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	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
9.12	CtrlData	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
9.13	CtrlData + NbOfTx	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}'.

12 camt.056 Transaktionsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.1	Undrlyg	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).
10.2	Undrlyg + TxInf	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).
10.3	Undrlyg + TxInf ++ Cxld	RW	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).
10.4	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlGrplnf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.8	Udrlyg + 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).
10.9	Udrlyg + 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).
10.10	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlIntrBkSttlmAmt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
10.11	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlIntrBkSttlmDt	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
10.12	Udrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung												
10.13	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Orgtr	<table border="1"> <thead> <tr> <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>[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	[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	[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).												
10.14	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Orgtr ++++ Nm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 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 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).
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).												
10.15	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Orgtr ++++ Id	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).												
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).												
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).												
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>[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).												
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>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.	ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.	EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.												
ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.												
EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.												

Index	XML Pfad	Beschreibung														
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>[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).														
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: 'DUPL'.</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>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'AGNT', 'CURR', 'CUST', 'CUTA', 'DUPL', 'UPAY'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'DUPL'.	ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CUST', 'DUPL', 'AGNT', 'CURR', 'UPAY', 'CUTA'.	EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'AGNT', 'CURR', 'CUST', 'CUTA', 'DUPL', 'UPAY'.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'DUPL'.														
ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CUST', 'DUPL', 'AGNT', 'CURR', 'UPAY', 'CUTA'.														
EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'AGNT', 'CURR', 'CUST', 'CUTA', 'DUPL', 'UPAY'.														
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}'. Wenn dieses Element mit dem Wert 'FRAD' befüllt ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> • / CxlRsnInf / AddtlInf kann vorhanden sein </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}'. Wenn dieses Element mit dem Wert 'FRAD' befüllt ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> • / CxlRsnInf / AddtlInf kann vorhanden sein 	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (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}'. Wenn dieses Element mit dem Wert 'FRAD' befüllt ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> • / CxlRsnInf / AddtlInf kann vorhanden sein 														
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (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		
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). Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / CxlRsnInf / Rsn / Prtry mit dem Wert 'FRAD' befüllt ist
		ISO		Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
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 +++ SttlmInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.26	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf ++++ SttlmMtd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.
		ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'.
		EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'COVE', 'INGA'.
10.27	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf ++++ SttlmAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.28	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf ++++ SttlmAcct +++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
10.29	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	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression ' [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' .
10.30	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.31	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 3 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
10.32	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
10.33	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.34	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.35	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	[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'.
10.36	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
10.37	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).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
10.38	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung														
10.39	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ CtgPurp	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
10.40	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ CtgPurp +++++ 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).														
10.41	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplnf ++++ CtgPurp +++++ 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>[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).														
10.42	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Rmtlnf	<table 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		
10.43	Udrlyg + 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).
10.44	Udrlyg + 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).
10.45	Udrlyg + 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).
10.46	Udrlyg + 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).
10.47	Udrlyg + 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).

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.52	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	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
10.53	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
10.54	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.55	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	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
10.56	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.61	Udrlyg + 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).
10.62	Udrlyg + 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).
10.63	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ DtAndPlcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.64	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ BirthDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
10.65	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ Prvtld ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ PrvcOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung														
10.66	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>[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).														
10.67	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>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.</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	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.		
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}'.														
10.68	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>[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		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		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
10.69	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>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														

Index	XML Pfad	Beschreibung														
10.70	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>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
10.71	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ SchmeNm ++++++++ Cd	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[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).														
10.72	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ SchmeNm ++++++++ Prtry	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[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).														
10.73	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ Othr +++++++ Issr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
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		
10.74	Udrlyg + 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).
10.75	Udrlyg + 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).
10.76	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.77	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	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.
10.78	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	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.79	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
10.80	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.81	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	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
10.82	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ 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).
10.83	Udrlyg + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.84	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
10.85	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
10.86	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
10.87	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.88	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ 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).
10.89	Udrlyg + 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).
10.90	Udrlyg + 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
10.91	Udrlyg + 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).
10.92	Udrlyg + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung														
10.93	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>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.</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	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.		
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}'.														
10.94	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>[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).														
10.95	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>[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).														
10.96	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>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.97	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Prvtd +++++ 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).
10.98	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Prvtd +++++ 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).
10.99	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr ++++ Id +++++ Prvtd +++++ 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).
10.100	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.101	Udrlyg + 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).
10.102	Udrlyg + 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}'.
10.103	Udrlyg + 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).
10.104	Udrlyg + 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).
10.105	Udrlyg + 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}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.106	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.107	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.108	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	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
10.109	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.110	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.111	Udrlyg + 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).
10.112	Udrlyg + 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}'.
10.113	Udrlyg + 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).
10.114	Udrlyg + 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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
10.115	Udrlyg + 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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.116	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	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
10.117	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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.118	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
10.119	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.120	Udrlyg + 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
10.121	Udrlyg + 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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
10.122	Udrlyg + 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	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
10.123	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ 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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.124	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ 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	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.125	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ 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	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
10.126	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ 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	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
10.127	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ PrvtId ++++++ DtAndPlcOfBirth +++++++ CityOfBirth	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung														
10.128	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>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.</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	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.		
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}'.														
10.129	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>[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).														
10.130	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>[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).														
10.131	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>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.132	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Prvtd +++++ 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).
10.133	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Prvtd +++++ 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).
10.134	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr ++++ Id +++++ Prvtd +++++ 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).
10.135	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.136	Udrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAcct ++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
10.137	Udrlyg + 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} '.
10.138	Udrlyg + 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).
10.139	Udrlyg + 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).
10.140	Udrlyg + 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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.141	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.142	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ BICOrBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
10.143	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.144	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
10.145	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr ++++ Id +++++ Orgld ++++++ Othr +++++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung												
10.146	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>[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).												
10.147	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>[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).												
10.148	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>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).												
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).												
10.149	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>[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														
10.150	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>[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).														
10.151	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>[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														
10.152	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>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
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).														
10.153	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>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														

Index	XML Pfad	Beschreibung														
10.154	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>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.</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	[1..1]	Inhaltliche Validierung nach der Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.		
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}'.														
10.155	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>[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		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		Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
10.156	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>[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).														
10.157	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>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														

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