

U S E R M A N U A L

Anhang H: Regelbasierte XML-Validierung

SEPA DIRECT DEBIT B2B
Clearing Service.International

Version 6.8
Dokumentenrevisionsnummer: 2
Stand: April 2022

Dokumentenlenkung nach ISO 9001: 2008

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Änderungshistorie	4
3	pacs.003 Bestandsebene	5
4	pacs.003 Transaktionsebene	12
5	pacs.002 Bestandsebene	47
6	pacs.002 Transaktionsebene	52
7	pacs.004 Bestandsebene	69
8	pacs.004 Transaktionsebene	74
9	pacs.007 Bestandsebene	96
10	pacs.007 Transaktionsebene	103
11	camt.056 Bestandsebene	120
12	camt.056 Transaktionsebene	123

1 Einleitung

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

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

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

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

Es handelt sich hierbei lediglich um einen Auszug dieser Dokumente ("SEPA Rulebook" und "SEPA Usage Rule(s)"), Details sind den aktuellen Versionen zu entnehmen:

<https://www.iso20022.org>

<http://www.europeanpaymentscouncil.eu>

<https://www.ebaclearing.eu>

Bei Unterschieden in der Ausführung sind die Originaldokumente gegenüber der regelbasierten Validierung als vorrangig zu behandeln

2 Änderungshistorie

Version	Datum	Änderungen	Bearbeiter
4.8 DR1	2017-10-16	Einführung einer Änderungshistorie Verbesserte Darstellung von regulären Ausdrücken Usage Rule für / DrctDbtTxInf / PmtTplnf Usage Rule für / GrpHdr / PmtTplnf	KUBICKI
6.0 DR1	2018-05-29	Anpassung der Versionsnummer, keine inhaltliche Änderung	RAMP
6.2 DR1	2019-07-22	Hervorhebung gelber EPC Felder, Anführung der EPC Usage Rules sowie Rulebook Regeln	RAMP
6.2 DR2	2020-01-31	Entfernung von Tag Cdtr/Id im pacs.003 (Entscheidung in TSG vom 08.05.2019). Infolgedessen wurde der Tag auch im pacs.004, pacs.007 und camt.056 entfernt. Erhöhung der erlaubten Anzahl Transaktionen pacs.003 (Index 1.4) Erhöhung der erlaubten Anzahl Transaktionen pacs.002 (Index 3.9) Erhöhung der erlaubten Anzahl Transaktionen pacs.004 (Index 5.4) Änderung des Nachrichtentyps pacs.004 (Index 6.32) Erhöhung der erlaubten Anzahl Transaktionen pacs.007 (Index 7.4) Erhöhung der erlaubten Anzahl Transaktionen camt.056 (Index 9.11) Änderung des Nachrichtentyps camt.056 (Indizes 10.13, 10.14 und 10.15)	RAMP
6.4 DR1	2020-09-30	Änderung des Nachrichtentyps pacs.003 (Indizes 2.9 ,2.11, 2.19, 2.42) Änderung des Nachrichtentyps pacs.004 (Index 6.18)	RAMP
6.6 DR1	2020-11-20	Änderung des Logos Änderung der Schriftart auf Fira Sans	KUBICKI
6.8 DR1	2021-08-01	Anpassung der Versionsnummer	KUBICKI
6.8 DR2	2022-04-25	Änderung des Nachrichtentyps pacs.003 (Index 1.16)	KUBICKI

3 pacs.003 Bestandsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung															
1.1	GrpHdr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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).	EBA	[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).															
EBA	[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 gemäß 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> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \ - : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</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 gemäß 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).	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \ - : \(\) \.\ , ']){1,35}'.
RW	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 gemäß 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).															
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \ - : \(\) \.\ , ']){1,35}'.															
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> <tr> <td>EBA</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	EBA	[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															
EBA	[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 gemäß Regular Expression ' [0-9] {1,15} '.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1,15} '.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1,15} '.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1,15} '.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1,15} '.	ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1,15} '.	EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1,15} '.	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1,15} '.
RW	Status	Usage Rules und Validierung															
CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1,15} '.															
ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1,15} '.															
EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1,15} '.															
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1,15} '.															

Index	XML Pfad	Beschreibung															
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>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 99999999999999.99 or less.</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 99999999999999.99 or less.	EBA	[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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 99999999999999.99 or less.															
EBA	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung															
1.6	GrpHdr + IntrBkSttlmDt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[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>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-26 Settlement Date of the Collection.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{4,4}\-[0-9]{2,2}\-[0-9]{2,2}'.</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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-26 Settlement Date of the Collection.	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{4,4}\-[0-9]{2,2}\-[0-9]{2,2}'.
RW	Status	Usage Rules und Validierung															
CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung															
ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung															
EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-26 Settlement Date of the Collection.															
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{4,4}\-[0-9]{2,2}\-[0-9]{2,2}'.															
1.7	GrpHdr + SttlmInf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[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> <tr> <td>EBA</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).	EBA	[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).															
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
1.8	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmMtd	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'CLRG'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.	ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'CLRG'.	EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.	EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.
RW	Status	Usage Rules und Validierung															
CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.															
ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'CLRG'.															
EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.															
EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.															

Index	XML Pfad	Beschreibung															
1.9	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule:Only 'Identification' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only 'Identification' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA		Nicht verfügbar
RW	Status	Usage Rules und Validierung															
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only 'Identification' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
EBA		Nicht verfügbar															
1.10	GrpHdr + SttlmInf ++ ClrSys	<table 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 (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
RW	Status	Usage Rules und Validierung															
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).															
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).															
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
1.11	GrpHdr + PmtTplnf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> / DrctDbtTxInf / PmtTplnf darf nicht vorhanden sein Ablehnungsgrund: 'FF01' Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTxInf / PmtTplnf vorhanden ist. Ablehnungsgrund: 'FF01' 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>On pacs.003: Usage Rule:'Payment Type Information' must be present in either 'Group Header' or in 'Direct Debit Transaction Information'. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> / DrctDbtTxInf / PmtTplnf darf nicht vorhanden sein Ablehnungsgrund: 'FF01' Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTxInf / PmtTplnf vorhanden ist. Ablehnungsgrund: 'FF01' Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule:'Payment Type Information' must be present in either 'Group Header' or in 'Direct Debit Transaction Information'. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA		Nicht verfügbar
RW	Status	Usage Rules und Validierung															
CS	[0..1]	Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> / DrctDbtTxInf / PmtTplnf darf nicht vorhanden sein Ablehnungsgrund: 'FF01' Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTxInf / PmtTplnf vorhanden ist. Ablehnungsgrund: 'FF01' Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule:'Payment Type Information' must be present in either 'Group Header' or in 'Direct Debit Transaction Information'. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
EBA		Nicht verfügbar															
1.12	GrpHdr + PmtTplnf ++ Svclvl	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EBA		Nicht verfügbar
RW	Status	Usage Rules und Validierung															
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).															
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).															
EBA		Nicht verfügbar															

Index	XML Pfad	Beschreibung		
1.13	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]	On pacs.003: Usage Rule:Only 'SEPA' is allowed. Rulebook:AT-20 Identification code of the Scheme. 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'.
		EBA		Nicht verfügbar
1.14	GrpHdr + PmtTplnf ++ LclInstrm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA		Nicht verfügbar

Index	XML Pfad	Beschreibung		
1.15	GrpHdr + PmtTplnf ++ LclInstrm +++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only 'B2B' is allowed. The mixing of different Local Instrument values is not allowed in the same message. Rulebook:AT-20 The identification code of the B2B scheme. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.
		EBA		Nicht verfügbar
1.16	GrpHdr + PmtTplnf ++ SeqTp	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'.
		ISO	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'.
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory If 'Amendment Indicator' is 'true', and 'Original Debtor Account' is set to 'SMNDA' (Same Mandate with a New Debtor Account), this message element indicates either 'FRST' (First), 'RCUR' (Recurring), 'FNAL' (Final) or 'OOFF' (One-off) (all four codes allowed, no restrictions). Rulebook:AT-21 Transaction / Sequence Type. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FNAL', 'FRST', 'OOFF', 'RCUR'.
		EBA		Nicht verfügbar

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
1.17	GrpHdr + PmtTplnf ++ Ctgypurp	<table 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 (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule: Depending on the agreement between the Creditor and the Creditor Bank, 'Category Purpose' may be forwarded to the Debtor Bank. Rulebook: AT-59 Category purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule: Depending on the agreement between the Creditor and the Creditor Bank, 'Category Purpose' may be forwarded to the Debtor Bank. Rulebook: AT-59 Category purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EBA		Nicht verfügbar		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule: Depending on the agreement between the Creditor and the Creditor Bank, 'Category Purpose' may be forwarded to the Debtor Bank. Rulebook: AT-59 Category purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
EBA		Nicht verfügbar																	
1.18	GrpHdr + InstgAgt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule: Only BIC is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule: Only BIC is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule: Only BIC is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
1.19	GrpHdr + InstgAgt ++ FinInstnId	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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).	EBA	[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).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
1.20	GrpHdr + InstgAgt ++ FinInstnId +++ BIC	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß 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>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.	EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.																	
EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.																	
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
1.21	GrpHdr + InstdAgt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule: Only BIC is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
1.22	GrpHdr + InstdAgt ++ FinInstnId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
1.23	GrpHdr + InstdAgt ++ FinInstnId +++ BIC	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.

4 pacs.003 Transaktionsebene

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.4	DrctDbtTxInf + PmtId ++ EndToEndId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:A customer reference that must be passed on in the end-to-end payment chain. In the event that no reference was given, 'NOTPROVIDED' must be used. Rulebook:AT-10 Creditor's reference of the Direct Debit Transaction. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.
2.5	DrctDbtTxInf + PmtId ++ TxId	RW	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 gemäß 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]	On pacs.003: Usage Rule:Must contain a reference that is meaningful to the Creditor Bank and is unique over time. Rulebook:AT-43 Creditor bank's reference of the collection. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Za-z0-9][+ \? / \- : \(\) \.\ , ']{1,35}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.6	DrctDbtTxInf + PmtTplnf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> / GrpHdr / PmtTplnf darf nicht vorhanden sein Ablehnungsgrund: 'FF01' 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. Ablehnungsgrund: 'FF01' Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule:'Payment Type Information' must be present either in 'Group Header' or in 'Direct Debit Transaction Information'. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.7	DrctDbtTxInf + 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 (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.8	DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ Svclvl +++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only 'SEPA' is allowed. Rulebook:AT-20 The identification code of the B2B Scheme. 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'.
		EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA', 'NURG'.
2.9	DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ LclInstrm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
2.10	DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ LclInstrm +++ 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 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.</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>On pacs.003: Usage Rule:Only 'B2B' is allowed. The mixing of different Local Instrument values is not allowed in the same message. Nor is the mixing of direct debits based on electronic and paper mandates allowed. Rulebook:AT-20 The identification code of the B2B Scheme. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</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). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only 'B2B' is allowed. The mixing of different Local Instrument values is not allowed in the same message. Nor is the mixing of direct debits based on electronic and paper mandates allowed. Rulebook:AT-20 The identification code of the B2B Scheme. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.	EBA	[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). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.																	
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only 'B2B' is allowed. The mixing of different Local Instrument values is not allowed in the same message. Nor is the mixing of direct debits based on electronic and paper mandates allowed. Rulebook:AT-20 The identification code of the B2B Scheme. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.																	
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
2.11	DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ SeqTp	<table 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>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory If 'Amendment Indicator' is 'true', and 'Original Debtor Account' is set to 'SMNDA' (Same Mandate with a New Debtor Account), this message element indicates either 'FRST' (First), 'RCUR' (Recurring), 'FNAL' (Final) or 'OOFF' (One-Off) (all four codes allowed, no restrictions). Rulebook:AT-21 Transaction / Sequence Type. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FNAL', 'FRST', 'OOFF', 'RCUR'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'.</td> </tr> </tbody> </table>			RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'.	ISO	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'.	EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory If 'Amendment Indicator' is 'true', and 'Original Debtor Account' is set to 'SMNDA' (Same Mandate with a New Debtor Account), this message element indicates either 'FRST' (First), 'RCUR' (Recurring), 'FNAL' (Final) or 'OOFF' (One-Off) (all four codes allowed, no restrictions). Rulebook:AT-21 Transaction / Sequence Type. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FNAL', 'FRST', 'OOFF', 'RCUR'.	EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'.
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'.																	
ISO	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'.																	
EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory If 'Amendment Indicator' is 'true', and 'Original Debtor Account' is set to 'SMNDA' (Same Mandate with a New Debtor Account), this message element indicates either 'FRST' (First), 'RCUR' (Recurring), 'FNAL' (Final) or 'OOFF' (One-Off) (all four codes allowed, no restrictions). Rulebook:AT-21 Transaction / Sequence Type. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FNAL', 'FRST', 'OOFF', 'RCUR'.																	
EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'FRST', 'RCUR', 'FNAL', 'OOFF'.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
2.12	DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ Ctgypurp	<table 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 (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule: Depending on the agreement between the Creditor and the Creditor Bank, 'Category Purpose' May be forwarded to the Debtor Bank. Rulebook: AT-59 Category purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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 (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule: Depending on the agreement between the Creditor and the Creditor Bank, 'Category Purpose' May be forwarded to the Debtor Bank. Rulebook: AT-59 Category purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EBA	[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 (Sequence).																	
EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule: Depending on the agreement between the Creditor and the Creditor Bank, 'Category Purpose' May be forwarded to the Debtor Bank. Rulebook: AT-59 Category purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
2.13	DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ Ctgypurp +++ 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> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'S+.*'.</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).	EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'S+.*'.		
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).																	
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'S+.*'.																	
2.14	DrctDbtTxInf + PmtTplnf ++ Ctgypurp +++ 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> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'S+.*'.</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).	EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'S+.*'.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'S+.*'.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.15	DrctDbtTxInf + IntrBkSttlmAmt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 999999999.99 or less. Rulebook:AT-06 Amount of the Collection in euro.
		EBA	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
2.16	DrctDbtTxInf + ChrgBr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.
		ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'DEBT', 'CRED', 'SHAR', 'SLEV'.
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only 'SLEV' is allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.
		EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.
2.17	DrctDbtTxInf + ReqdColltnDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-11 Due Date of the Collection.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{4,4}\-[0-9]{2,2}\-[0-9]{2,2}'.
2.18	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
2.19	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf	<table border="1"> <thead> <tr> <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>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
2.20	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ MndtId	<table border="1"> <thead> <tr> <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 gemäß 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>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-01 Unique Mandate reference. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\ \)\ \.\ , ' \s]){1,35}'.</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 gemäß 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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-01 Unique Mandate reference. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\ \)\ \.\ , ' \s]){1,35}'.		
RW	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 gemäß 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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-01 Unique Mandate reference. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\ \)\ \.\ , ' \s]){1,35}'.																	
2.21	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ DtOfSgntr	<table border="1"> <thead> <tr> <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>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-25 Date of Signing of the Mandate.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{4,4}\-[0-9]{2,2}\-[0-9]{2,2}'.</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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-25 Date of Signing of the Mandate.	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{4,4}\-[0-9]{2,2}\-[0-9]{2,2}'.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung																	
ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung																	
EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-25 Date of Signing of the Mandate.																	
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{4,4}\-[0-9]{2,2}\-[0-9]{2,2}'.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.22	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInd	RW	Status	<p>Usage Rules und Validierung</p> <p>Dieses Element kann mit dem Wert <code>'false'</code> befüllt werden.</p> <p>Wenn dieses Element mit dem Wert <code>'false'</code> befüllt ist, dann gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAgnt / FinInstnId / BIC darf nicht vorhanden sein und <li>• / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / Othr / Id darf nicht vorhanden sein und <li>• / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / IBAN darf nicht vorhanden sein und <li>• / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlCdtrSchmeld / Id / PrvtId / Othr / SchmeNm / Prtry darf nicht vorhanden sein und <li>• / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlCdtrSchmeld / Id / PrvtId / Othr / Id darf nicht vorhanden sein und <li>• / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlCdtrSchmeld / Nm darf nicht vorhanden sein und <li>• / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlMndtId darf nicht vorhanden sein <p>Ablehnungsgrund: <code>'FF01'</code> Dieses Element kann mit dem Wert <code>'true'</code> befüllt werden.</p> <p>Wenn dieses Element mit dem Wert <code>'true'</code> befüllt ist, dann gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAgnt / FinInstnId / BIC muss vorhanden sein oder <li>• / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / Othr / Id muss vorhanden sein oder <li>• / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / IBAN muss vorhanden sein oder <li>• / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlCdtrSchmeld / Id / PrvtId / Othr / SchmeNm / Prtry muss vorhanden sein oder <li>• / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlCdtrSchmeld / Id / PrvtId / Othr / Id muss vorhanden sein oder <li>• / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlCdtrSchmeld / Nm muss vorhanden sein oder <li>• / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlMndtId muss vorhanden sein

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
2.23	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls	<table 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>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if 'Amendment Indicator' is 'true'. Rulebook:AT-24 Reason for Amendment of the Mandate. The reason from the Rulebook is indicated by using the following message sub-elements: Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if 'Amendment Indicator' is 'true'. Rulebook:AT-24 Reason for Amendment of the Mandate. The reason from the Rulebook is indicated by using the following message sub-elements: Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if 'Amendment Indicator' is 'true'. Rulebook:AT-24 Reason for Amendment of the Mandate. The reason from the Rulebook is indicated by using the following message sub-elements: Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
2.24	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlMndtId	<table 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>Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'false' befüllt ist Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'true' befüllt ist Ablehnungsgrund: 'FF01' Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß 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>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if changes occur in 'Mandate Identification', otherwise not to be used. Rulebook:AT-19 Unique Mandate reference as given by the original Creditor who issued the Mandate. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ' \s]){1,35}'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'false' befüllt ist Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'true' befüllt ist Ablehnungsgrund: 'FF01' Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß 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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if changes occur in 'Mandate Identification', otherwise not to be used. Rulebook:AT-19 Unique Mandate reference as given by the original Creditor who issued the Mandate. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ' \s]){1,35}'.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..1]	Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'false' befüllt ist Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'true' befüllt ist Ablehnungsgrund: 'FF01' Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß 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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if changes occur in 'Mandate Identification', otherwise not to be used. Rulebook:AT-19 Unique Mandate reference as given by the original Creditor who issued the Mandate. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ' \s]){1,35}'.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.25	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if changes occur in 'Creditor Scheme Identification' and/or 'Name', otherwise not to be used. Rulebook:AT-18 Identifier of the Original Creditor who issues the Mandate. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.26	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Nm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'false' befüllt ist Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'true' befüllt ist Ablehnungsgrund: 'FF01' 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]	On pacs.003: Usage Rule:If present, the new name must be specified under Creditor. 'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:Original AT-03 Name of the Creditor. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
2.27	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</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>On pacs.003: Rulebook:AT-18 Identifier of the Original Creditor who issued the Mandate. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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 (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.003: Rulebook:AT-18 Identifier of the Original Creditor who issued the Mandate. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).	EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).		
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 (Sequence).																	
EPC	[0..1]	On pacs.003: Rulebook:AT-18 Identifier of the Original Creditor who issued the Mandate. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
2.28	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++ PrvtId	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule:Private Identification is used to identify either an organisation or a private person. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.003: Usage Rule:Private Identification is used to identify either an organisation or a private person. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EBA	[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]	On pacs.003: Usage Rule:Private Identification is used to identify either an organisation or a private person. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
2.29	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++ PrvtId +++++ Othr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule:Only one occurrence of 'Other' is allowed, and no other sub-elements are allowed. 'Identification' must be used with an identifier described in General Message Element Specifications, Chapter 1.5.2. 'Proprietary' under 'Scheme Name' must specify 'SEPA'. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only one occurrence of 'Other' is allowed, and no other sub-elements are allowed. 'Identification' must be used with an identifier described in General Message Element Specifications, Chapter 1.5.2. 'Proprietary' under 'Scheme Name' must specify 'SEPA'. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only one occurrence of 'Other' is allowed, and no other sub-elements are allowed. 'Identification' must be used with an identifier described in General Message Element Specifications, Chapter 1.5.2. 'Proprietary' under 'Scheme Name' must specify 'SEPA'. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.30	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++ PrvtId +++++ Othr +++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> • Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'false' befüllt ist • Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'true' befüllt ist <p>Ablehnungsgrund: 'FF01' Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\ \)\ \.\ , ']){1,35}'.</p>
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\ \)\ \.\ , ' \s]){1,35}'.		
2.31	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++ PrvtId +++++ Othr +++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
2.32	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++ PrvtId +++++ Othr +++++ SchmeNm +++++ Prtry	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td> <p>Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'false' befüllt ist • Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'true' befüllt ist <p>Ablehnungsgrund: 'FF01' Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</p> </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> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	<p>Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'false' befüllt ist • Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'true' befüllt ist <p>Ablehnungsgrund: 'FF01' Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</p>	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	<p>Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'false' befüllt ist • Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'true' befüllt ist <p>Ablehnungsgrund: 'FF01' Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</p>																	
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.																	
2.33	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td> <p>On pacs.003: Usage Rule:To use 'Identification' under 'Other' under 'Identification' with code 'SMNDA' (Same Mandate with a New Debtor Account) to indicate same mandate with new Debtor Account. Or In case of an account change within the same bank, IBAN is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</p> </td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	<p>On pacs.003: Usage Rule:To use 'Identification' under 'Other' under 'Identification' with code 'SMNDA' (Same Mandate with a New Debtor Account) to indicate same mandate with new Debtor Account. Or In case of an account change within the same bank, IBAN is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</p>	EBA	[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]	<p>On pacs.003: Usage Rule:To use 'Identification' under 'Other' under 'Identification' with code 'SMNDA' (Same Mandate with a New Debtor Account) to indicate same mandate with new Debtor Account. Or In case of an account change within the same bank, IBAN is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</p>																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
2.34	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
2.35	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id ++++++ IBAN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td> <p>Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / Othr / Id mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist • Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'false' befüllt ist • Dieses Element muss vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAgt / FinInstnId / BIC vorhanden ist. • Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'true' befüllt ist <p>Ablehnungsgrund: 'FF01' Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</p> </td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[a-zA-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</td> </tr> </tbody> </table>			RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	<p>Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / Othr / Id mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist • Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'false' befüllt ist • Dieses Element muss vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAgt / FinInstnId / BIC vorhanden ist. • Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'true' befüllt ist <p>Ablehnungsgrund: 'FF01' Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</p>	ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.	EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[a-zA-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	<p>Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / Othr / Id mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist • Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'false' befüllt ist • Dieses Element muss vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAgt / FinInstnId / BIC vorhanden ist. • Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'true' befüllt ist <p>Ablehnungsgrund: 'FF01' Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</p>																	
ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.																	
EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.																	
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[a-zA-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.																	
2.36	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id ++++++ Othr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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).	EBA	[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).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	

Index	XML Pfad	Beschreibung																
2.37	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnDbtrAcct +++++ Id ++++++ Othr ++++++ Id	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td> <p>Dieses Element kann mit dem Wert 'SMNDA' befüllt werden.</p> <p>Wenn dieses Element mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist, dann gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnDbtrAcct / Id / IBAN darf nicht vorhanden sein <p>Ablehnungsgrund: 'FF01'</p> <p>Für die Befüllung dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnDbtrAgt / FinInstnId / BIC vorhanden ist. <p>Ablehnungsgrund: 'FF01'</p> <p>Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'false' befüllt ist Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'true' befüllt ist <p>Ablehnungsgrund: 'FF01'</p> <p>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</p> </td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	<p>Dieses Element kann mit dem Wert 'SMNDA' befüllt werden.</p> <p>Wenn dieses Element mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist, dann gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnDbtrAcct / Id / IBAN darf nicht vorhanden sein <p>Ablehnungsgrund: 'FF01'</p> <p>Für die Befüllung dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnDbtrAgt / FinInstnId / BIC vorhanden ist. <p>Ablehnungsgrund: 'FF01'</p> <p>Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'false' befüllt ist Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'true' befüllt ist <p>Ablehnungsgrund: 'FF01'</p> <p>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</p>	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.	
RW	Status	Usage Rules und Validierung																
CS	[1..1]	<p>Dieses Element kann mit dem Wert 'SMNDA' befüllt werden.</p> <p>Wenn dieses Element mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist, dann gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnDbtrAcct / Id / IBAN darf nicht vorhanden sein <p>Ablehnungsgrund: 'FF01'</p> <p>Für die Befüllung dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnDbtrAgt / FinInstnId / BIC vorhanden ist. <p>Ablehnungsgrund: 'FF01'</p> <p>Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'false' befüllt ist Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'true' befüllt ist <p>Ablehnungsgrund: 'FF01'</p> <p>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</p>																
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																
EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.																

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
2.38	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule:Not to be used if element 'Original Debtor Account' is populated with 'SMNDA' (Same Mandate with a New Debtor Account). Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.003: Usage Rule:Not to be used if element 'Original Debtor Account' is populated with 'SMNDA' (Same Mandate with a New Debtor Account). Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[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]	On pacs.003: Usage Rule:Not to be used if element 'Original Debtor Account' is populated with 'SMNDA' (Same Mandate with a New Debtor Account). Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
2.39	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnId	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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).	EBA	[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).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	

Index	XML Pfad	Beschreibung																
2.40	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnId ++++++ BIC	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td> <p>Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / IBAN muss vorhanden sein • / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / Othr / Id darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein <p>Ablehnungsgrund: 'FF01'</p> <p>Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'false' befüllt ist • Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'true' befüllt ist <p>Ablehnungsgrund: 'FF01'</p> <p>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</p> </td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td> <p>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</p> </td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td> <p>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</p> </td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td> <p>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</p> </td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	<p>Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / IBAN muss vorhanden sein • / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / Othr / Id darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein <p>Ablehnungsgrund: 'FF01'</p> <p>Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'false' befüllt ist • Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'true' befüllt ist <p>Ablehnungsgrund: 'FF01'</p> <p>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</p>	ISO	[0..1]	<p>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</p>	EPC	[0..1]	<p>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</p>	EBA	[1..1]	<p>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</p>	
RW	Status	Usage Rules und Validierung																
CS	[1..1]	<p>Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / IBAN muss vorhanden sein • / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / Othr / Id darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein <p>Ablehnungsgrund: 'FF01'</p> <p>Für das Vorhandensein dieses Elementes gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dieses Element darf nicht vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'false' befüllt ist • Dieses Element kann vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInd mit dem Wert 'true' befüllt ist <p>Ablehnungsgrund: 'FF01'</p> <p>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</p>																
ISO	[0..1]	<p>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</p>																
EPC	[0..1]	<p>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</p>																
EBA	[1..1]	<p>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</p>																

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.41	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ ElctrncSgntr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule:If the direct debit is based on an EPC electronic mandate, this data element must contain AT-60 which is the reference to the Mandate Acceptance Report made by the Debtor Bank. This data element is not to be used if the mandate is a paper mandate. Rulebook:AT-16 Placeholder for the electronic signature data, if applicable. AT-17 The type of Mandate (paper or e-mandate). AT-60 Reference of the validation made by the Debtor Bank (if present in DS-03). Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.42	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld	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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.43	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-02 Identifier of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
2.44	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ Prvtld	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule:Private Identification is used to identify either an organisation or a private person. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.003: Usage Rule:Private Identification is used to identify either an organisation or a private person. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[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]	On pacs.003: Usage Rule:Private Identification is used to identify either an organisation or a private person. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
2.45	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ Prvtld +++++ Othr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule:Only one occurrence of 'Other' is allowed, and no other sub-elements are allowed. 'Identification' must be used with an identifier described in General Message Element Specifications, Chapter 1.5.2. 'Proprietary' under 'Scheme Name' must specify 'SEPA'. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only one occurrence of 'Other' is allowed, and no other sub-elements are allowed. 'Identification' must be used with an identifier described in General Message Element Specifications, Chapter 1.5.2. 'Proprietary' under 'Scheme Name' must specify 'SEPA'. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[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..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only one occurrence of 'Other' is allowed, and no other sub-elements are allowed. 'Identification' must be used with an identifier described in General Message Element Specifications, Chapter 1.5.2. 'Proprietary' under 'Scheme Name' must specify 'SEPA'. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
2.46	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ Prvtld +++++ Othr +++++ Id	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß 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> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ' s]){1,35}'.</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 gemäß 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).	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ' s]){1,35}'.		
RW	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 gemäß 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).																	
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ' s]){1,35}'.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.47	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++ SchmeNm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.48	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++ SchmeNm +++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß 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).
		EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.
2.49	DrctDbtTxInf + Cdtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.50	DrctDbtTxInf + Cdtr ++ Nm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory 'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:AT-03 Name of the Creditor. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' \S+.* '.
2.51	DrctDbtTxInf + Cdtr ++ PstlAdr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule:'Postal Address' is optional but is mandatory if provided by the Creditor. Rulebook:AT-05 Address of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.52	DrctDbtTxInf + Cdtr ++ PstlAdr +++ Ctry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.
		EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.53	DrctDbtTxInf + Cdtr ++ PstlAdr +++ AdrLine	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..7]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..2]	On pacs.003: Usage Rule:Only two occurrences are allowed. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.
2.54	DrctDbtTxInf + CdtrAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Only IBAN is allowed. Rulebook:AT-04 Account Number of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.55	DrctDbtTxInf + CdtrAcct ++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
2.56	DrctDbtTxInf + CdtrAcct ++ Id +++ IBAN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[a-zA-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</td> </tr> </tbody> </table>			RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.	ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.	EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[a-zA-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.																	
ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.																	
EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.																	
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[a-zA-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.																	
2.57	DrctDbtTxInf + CdtrAgt	<table border="1"> <thead> <tr> <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>On pacs.003: Usage Rule:Only BIC is allowed. Rulebook:AT-12 BIC of the Creditor bank. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.003: Usage Rule:Only BIC is allowed. Rulebook:AT-12 BIC of the Creditor bank. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[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]	On pacs.003: Usage Rule:Only BIC is allowed. Rulebook:AT-12 BIC of the Creditor bank. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
2.58	DrctDbtTxInf + CdtrAgt ++ FinInstnId	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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).	EBA	[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).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
2.59	DrctDbtTxInf + CdtrAgt ++ FinInstnId +++ BIC	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß 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>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.	EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.																	
EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.																	
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.																	
2.60	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr	<table 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>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if given by the Creditor in 'pain.008.001.02' and must be forwarded through the payment chain up to the Debtor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if given by the Creditor in 'pain.008.001.02' and must be forwarded through the payment chain up to the Debtor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if given by the Creditor in 'pain.008.001.02' and must be forwarded through the payment chain up to the Debtor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
2.61	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ 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>On pacs.003: Usage Rule:'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:AT-38 Name of the Creditor Reference Party. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.</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]	On pacs.003: Usage Rule:'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:AT-38 Name of the Creditor Reference Party. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.		
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]	On pacs.003: Usage Rule:'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:AT-38 Name of the Creditor Reference Party. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EBA	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.62	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.003: Rulebook:AT-39 Identification code of the Creditor Reference Party. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
2.63	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ OrgId	RW	Status	Usage 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]	On pacs.003: Usage Rule:Either 'BIC or BEI' or one occurrence of 'Other' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
2.64	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ 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]	On pacs.003: Usage Rule:Either 'Date and Place of Birth' or one occurrence of 'Other' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
2.65	DrctDbtTxInf + Dbtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung															
2.66	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Nm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory 'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:AT-14 Name of the Debtor. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory 'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:AT-14 Name of the Debtor. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.
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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory 'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:AT-14 Name of the Debtor. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).															
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.															
2.67	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ PstlAdr	<table 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>On pacs.003: Usage Rule:'Postal Address' is optional but mandatory if present in DS-02 or when the Creditor Bank or the Debtor Bank is located in a non-EEA SEPA country or territory Rulebook:AT-09 Address of the Debtor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.003: Usage Rule:'Postal Address' is optional but mandatory if present in DS-02 or when the Creditor Bank or the Debtor Bank is located in a non-EEA SEPA country or territory Rulebook:AT-09 Address of the Debtor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[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]	On pacs.003: Usage Rule:'Postal Address' is optional but mandatory if present in DS-02 or when the Creditor Bank or the Debtor Bank is located in a non-EEA SEPA country or territory Rulebook:AT-09 Address of the Debtor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
2.68	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ PstlAdr +++ Ctry	<table 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.	ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.	EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.	EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.
RW	Status	Usage Rules und Validierung															
CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.															
ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.															
EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.															
EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}'.															

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
2.69	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ PstlAdr +++ AdrLine	<table 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..2]</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..7]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..2]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule:Only two occurrences are allowed. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..2]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.</td> </tr> </tbody> </table>	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]	On pacs.003: Usage Rule:Only two occurrences are allowed. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.		
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]	On pacs.003: Usage Rule:Only two occurrences are allowed. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EBA	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.																	
2.70	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ 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 (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.003: Rulebook:AT-27 Debtor identification code. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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 (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.003: Rulebook:AT-27 Debtor identification code. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EBA	[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 (Sequence).																	
EPC	[0..1]	On pacs.003: Rulebook:AT-27 Debtor identification code. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
2.71	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ OrgId	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: · / Dbtr / Id / PrvtId / Othr / Id darf nicht vorhanden sein Ablehnungsgrund: 'FF01' 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>On pacs.003: Usage Rule:Either 'BIC or BEI' or one occurrence of 'Other' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: · / Dbtr / Id / PrvtId / Othr / Id darf nicht vorhanden sein Ablehnungsgrund: 'FF01' Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Either 'BIC or BEI' or one occurrence of 'Other' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	Wenn dieses Element vorhanden ist, dann gelten folgende Regeln: · / Dbtr / Id / PrvtId / Othr / Id darf nicht vorhanden sein Ablehnungsgrund: 'FF01' Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Either 'BIC or BEI' or one occurrence of 'Other' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
2.72	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id +++ PrvtId	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule:Either 'Date and Place of Birth' or one occurrence of 'Other' is allowed. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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 (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Either 'Date and Place of Birth' or one occurrence of 'Other' is allowed. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).		
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]	On pacs.003: Usage Rule:Either 'Date and Place of Birth' or one occurrence of 'Other' is allowed. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).																	
2.73	DrctDbtTxInf + DbtrAcct	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein 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>On pacs.003: Usage Rule:Only IBAN is allowed. Rulebook:AT-07 Account number of the Debtor. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.003: Usage Rule:Only IBAN is allowed. Rulebook:AT-07 Account number of the Debtor. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EBA	[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]	On pacs.003: Usage Rule:Only IBAN is allowed. Rulebook:AT-07 Account number of the Debtor. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
2.74	DrctDbtTxInf + DbtrAcct ++ Id	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</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 (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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 (Choice).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).																	
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
2.75	DrctDbtTxInf + DbtrAcct ++ Id +++ IBAN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[a-zA-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.	ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.	EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[a-zA-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.																	
ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.																	
EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.																	
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[a-zA-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung															
2.76	DrctDbtTxInf + DbtrAgt	<table border="1"> <thead> <tr> <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>On pacs.003: Usage Rule:Only BIC is allowed. Rulebook:AT-13 BIC of Debtor's Bank. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.003: Usage Rule:Only BIC is allowed. Rulebook:AT-13 BIC of Debtor's Bank. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EBA	[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]	On pacs.003: Usage Rule:Only BIC is allowed. Rulebook:AT-13 BIC of Debtor's Bank. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).															
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).															
2.77	DrctDbtTxInf + DbtrAgt ++ FinInstnId	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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).	EBA	[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).															
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).															
2.78	DrctDbtTxInf + DbtrAgt ++ FinInstnId +++ BIC	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß 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>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.	EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.															
EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.															
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.															
2.79	DrctDbtTxInf + 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>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if given by the Creditor in 'pain.008.001.02' and must be forwarded through the payment chain up to the Debtor. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if given by the Creditor in 'pain.008.001.02' and must be forwarded through the payment chain up to the Debtor. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EBA	[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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if given by the Creditor in 'pain.008.001.02' and must be forwarded through the payment chain up to the Debtor. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).															
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).															

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.80	DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Nm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule:'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:AT-15 Name of the Debtor Reference Party. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.
2.81	DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.003: Rulebook:AT-37 Identification code of the Debtor Reference Party. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
2.82	DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ OrgId	RW	Status	Usage 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]	On pacs.003: Usage Rule:Either 'BIC or BEI' or one occurrence of 'Other' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung															
2.83	DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id +++ PrvtId	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule:Either 'Date and Place of Birth' or one occurrence of 'Other' is allowed. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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 (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Either 'Date and Place of Birth' or one occurrence of 'Other' is allowed. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
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]	On pacs.003: Usage Rule:Either 'Date and Place of Birth' or one occurrence of 'Other' is allowed. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).															
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).															
2.84	DrctDbtTxInf + Purp	<table 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 (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.003: Rulebook:AT-58 Purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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 (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.003: Rulebook:AT-58 Purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).	EBA	[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 (Sequence).															
EPC	[0..1]	On pacs.003: Rulebook:AT-58 Purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).															
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).															
2.85	DrctDbtTxInf + Purp ++ 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> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.</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).	EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.
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).															
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.															
2.86	DrctDbtTxInf + RmtInf	<table 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>On pacs.003: Usage Rule:Either 'Structured' or 'Unstructured' may be present. Rulebook:AT-22 Remittance information from the Creditor. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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 (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule:Either 'Structured' or 'Unstructured' may be present. Rulebook:AT-22 Remittance information from the Creditor. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
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]	On pacs.003: Usage Rule:Either 'Structured' or 'Unstructured' may be present. Rulebook:AT-22 Remittance information from the Creditor. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).															
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).															

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.87	DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Ustrd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..n]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule:'Unstructured' may carry structured remittance information, as agreed between the Creditor and the Debtor. Only one occurrence of 'Unstructured' is allowed. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..10]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.
2.88	DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only one occurrence of 'Structured' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..10]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.89	DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd +++ CdtrRefInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule:When present, the Debtor Bank is not obliged to validate the reference information. When used both 'Type' and 'Reference' must be present. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
2.90	DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd +++ CdtrRefInf ++++ Tp	<table border="1"> <thead> <tr> <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>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if 'Creditor Reference Information' is used. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if 'Creditor Reference Information' is used. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if 'Creditor Reference Information' is used. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
2.91	DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd +++ CdtrRefInf ++++ Tp +++++ CdOrPrtry	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
2.92	DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd +++ CdtrRefInf ++++ Tp +++++ CdOrPrtry +++++ Cd	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RADM', 'RPIN', 'FXDR', 'DISP', 'PUOR', 'SCOR'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule:Only 'SCOR' is allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.	ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RADM', 'RPIN', 'FXDR', 'DISP', 'PUOR', 'SCOR'.	EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only 'SCOR' is allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.	EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.		
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]	On pacs.003: Usage Rule:Only 'SCOR' is allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.																	
EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.																	
2.93	DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd +++ CdtrRefInf ++++ Tp +++++ Issr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\s+.*'.</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).	EBA	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\s+.*'.		
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).																	
EBA	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\s+.*'.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
2.94	DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd +++ CdtrRefInf ++++ Ref	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td> On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if 'Creditor Reference Information' is used. If a Creditor Reference contains a check digit, the receiving bank is not required to validate this. If the receiving bank validates the check digit and if this validation fails, the bank may continue its processing and send the transaction to the next party in the chain. RF Creditor Reference may be used (ISO 11649). Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). </td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td> Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'. </td> </tr> </tbody> </table>			RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if 'Creditor Reference Information' is used. If a Creditor Reference contains a check digit, the receiving bank is not required to validate this. If the receiving bank validates the check digit and if this validation fails, the bank may continue its processing and send the transaction to the next party in the chain. RF Creditor Reference may be used (ISO 11649). Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.
RW	Status	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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if 'Creditor Reference Information' is used. If a Creditor Reference contains a check digit, the receiving bank is not required to validate this. If the receiving bank validates the check digit and if this validation fails, the bank may continue its processing and send the transaction to the next party in the chain. RF Creditor Reference may be used (ISO 11649). Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.																	

5 pacs.002 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> <tr> <td>EBA</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).	EBA	[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).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
3.2	GrpHdr + MsgId	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß 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>On pacs.002: Rulebook:AT-R5 Specific reference of the bank which initiated the Rejection. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</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 gemäß 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]	On pacs.002: Rulebook:AT-R5 Specific reference of the bank which initiated the Rejection. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.		
RW	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 gemäß 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]	On pacs.002: Rulebook:AT-R5 Specific reference of the bank which initiated the Rejection. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.																	
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> <tr> <td>EBA</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	EBA	[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																	
EBA	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung																	
3.4	GrpHdr + InstgAgt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.002: Usage Rule:Only BIC is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.002: Usage Rule:Only BIC is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[0..1]	On pacs.002: Usage Rule:Only BIC is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
3.5	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]	On pacs.002: Usage Rule:Only BIC is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
3.6	OrgnlGrpInfAndSts	RW	Status	Usage 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).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
3.7	OrgnlGrpInfAndSts + OrgnlMsgId	RW	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 gemäß 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).
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
3.8	OrgnlGrpInfAndSts + OrgnlMsgNmId	RW	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 gemäß 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]	On pacs.002: Usage Rule:Only pacs.003.001.02 is allowed. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'PACS\.\003[A-Za-z0-9\.]{0,27}'.
3.9	OrgnlGrpInfAndSts + OrgnlNbOfTxS	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1,15}'.
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1,15}'.
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA		Nicht verfügbar
3.10	OrgnlGrpInfAndSts + OrgnlCtrlSum	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA		Nicht verfügbar

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
3.11	OrgnlGrpInfAndSts + GrpSts	<table border="1"> <thead> <tr> <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: 'ACTC', 'ACWC', 'PART', 'RJCT'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'ACTC', 'RCVD', 'PART', 'RJCT', 'PDNG', 'ACCP', 'ACSP', 'ACSC', 'ACWC'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.002: Usage Rule:Only 'RJCT' and 'PART' are allowed. Rulebook:AT-R1 Type of R Message. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'PART', 'RJCT'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'PART'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'ACTC', 'ACWC', 'PART', 'RJCT'.	ISO	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'ACTC', 'RCVD', 'PART', 'RJCT', 'PDNG', 'ACCP', 'ACSP', 'ACSC', 'ACWC'.	EPC	[0..1]	On pacs.002: Usage Rule:Only 'RJCT' and 'PART' are allowed. Rulebook:AT-R1 Type of R Message. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'PART', 'RJCT'.	EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'PART'.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'ACTC', 'ACWC', 'PART', 'RJCT'.																	
ISO	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'ACTC', 'RCVD', 'PART', 'RJCT', 'PDNG', 'ACCP', 'ACSP', 'ACSC', 'ACWC'.																	
EPC	[0..1]	On pacs.002: Usage Rule:Only 'RJCT' and 'PART' are allowed. Rulebook:AT-R1 Type of R Message. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'PART', 'RJCT'.																	
EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'PART'.																	
3.12	OrgnlGrpInfAndSts + StsRsnInf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.002: Usage Rule:Only one occurrence of 'Status Reason Information' is allowed. 'Status Reason Information' must be present either in 'Original Group Information and Status' or in 'Transaction Information and Status'. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.002: Usage Rule:Only one occurrence of 'Status Reason Information' is allowed. 'Status Reason Information' must be present either in 'Original Group Information and Status' or in 'Transaction Information and Status'. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA		Nicht verfügbar		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[0..1]	On pacs.002: Usage Rule:Only one occurrence of 'Status Reason Information' is allowed. 'Status Reason Information' must be present either in 'Original Group Information and Status' or in 'Transaction Information and Status'. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA		Nicht verfügbar																	
3.13	OrgnlGrpInfAndSts + StsRsnInf ++ 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>On pacs.002: Usage Rule:Mandatory Limited to BIC to identify the Bank or CSM originating the status or to 'Name' to indicate the CSM when it has no BIC. 'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:AT-R2 Identification of the Type of Party that initiated the reject. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	On pacs.002: Usage Rule:Mandatory Limited to BIC to identify the Bank or CSM originating the status or to 'Name' to indicate the CSM when it has no BIC. 'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:AT-R2 Identification of the Type of Party that initiated the reject. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA		Nicht verfügbar		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[1..1]	On pacs.002: Usage Rule:Mandatory Limited to BIC to identify the Bank or CSM originating the status or to 'Name' to indicate the CSM when it has no BIC. 'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:AT-R2 Identification of the Type of Party that initiated the reject. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA		Nicht verfügbar																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
3.14	OrgnlGrpInfAndSts + 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 (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.002: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-R3 Reason Code for Non-Acceptance. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA		Nicht verfügbar
3.15	OrgnlGrpInfAndSts + 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]	On pacs.002: Rulebook:See Message Element Specifications below. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA		Nicht verfügbar

6 pacs.002 Transaktionsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
4.1	TxInfAndSts	<table 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..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
4.2	TxInfAndSts + StsId	<table border="1"> <thead> <tr> <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 gemäß 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>On pacs.002: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-R5 Specific reference of the bank that initiated the reject. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</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 gemäß 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]	On pacs.002: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-R5 Specific reference of the bank that initiated the reject. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.		
RW	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 gemäß 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]	On pacs.002: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-R5 Specific reference of the bank that initiated the reject. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.3	TxInfAndSts + OrgnlInstrId	RW	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 gemäß 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]	On pacs.002: Usage Rule:Mandatory if provided in the original instruction. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\) \.\ , ']){1,35}'.
4.4	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]	On pacs.002: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-10 Creditor's reference of the Collection. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.5	TxInfAndSts + OrgnlTxId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß 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]	On pacs.002: Usage Rule:Mandatory Must contain a reference that is unique over time. Rulebook:AT-43 Creditor Bank's reference of the Collection. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\) \.\ , ']){1,35}'.
4.6	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]	On pacs.002: Usage Rule:Only 'RJCT' is allowed. Rulebook:AT-R1 Type of R message. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RJCT'.
		EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RJCT'.

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
4.7	TxInfAndSts + StsRsnInf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.002: Usage Rule:Only one occurrence of 'Status Reason Information' is allowed. 'Status Reason Information' must be present either in 'Original Group Information and Status' or in 'Transaction Information and Status'. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.002: Usage Rule:Only one occurrence of 'Status Reason Information' is allowed. 'Status Reason Information' must be present either in 'Original Group Information and Status' or in 'Transaction Information and Status'. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[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..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[0..1]	On pacs.002: Usage Rule:Only one occurrence of 'Status Reason Information' is allowed. 'Status Reason Information' must be present either in 'Original Group Information and Status' or in 'Transaction Information and Status'. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
4.8	TxInfAndSts + StsRsnInf ++ 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>On pacs.002: Usage Rule:Mandatory Limited to BIC to identify the bank or, CSM originating the status or to 'Name' to indicate the Debtor or CSM when it has no BIC. 'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:AT-R2 Identification of the type of party that initiated the reject. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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 (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	On pacs.002: Usage Rule:Mandatory Limited to BIC to identify the bank or, CSM originating the status or to 'Name' to indicate the Debtor or CSM when it has no BIC. 'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:AT-R2 Identification of the type of party that initiated the reject. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).		
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]	On pacs.002: Usage Rule:Mandatory Limited to BIC to identify the bank or, CSM originating the status or to 'Name' to indicate the Debtor or CSM when it has no BIC. 'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:AT-R2 Identification of the type of party that initiated the reject. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
4.9	TxInfAndSts + StsRsnInf ++ 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>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</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> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '^\s+.*'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '^\s+.*'.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '^\s+.*'.																	
4.10	TxInfAndSts + StsRsnInf ++ 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 (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.11	TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Orgtr +++ Id ++++ OrgId	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).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
4.12	TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Orgtr +++ Id ++++ OrgId +++++ BICorBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
4.13	TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Rsn	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.002: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-R3 Reason Code for Non-Acceptance. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.14	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]	On pacs.002: Rulebook:See Message Element Specifications below. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'AC01', 'AC04', 'AC06', 'AC13', 'AG01', 'AG02', 'AM04', 'AM05', 'CNOR', 'DNOR', 'ED05', 'FF01', 'MD01', 'MD02', 'MD07', 'MS02', 'MS03', 'RC01', 'RR01', 'RR02', 'RR03', 'RR04', 'SL01', 'BE05'.
4.15	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
		EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.

Index	XML Pfad	Beschreibung															
4.16	TxInfAndSts + OrgnlTxRef	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein 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>On pacs.002: Usage Rule:Mandatory The message elements under 'Original Transaction Reference' must be populated with the same value as the message elements of the original instruction. Rulebook:An exact copy of all attributes of the received DS-04 which is being rejected. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.002: Usage Rule:Mandatory The message elements under 'Original Transaction Reference' must be populated with the same value as the message elements of the original instruction. Rulebook:An exact copy of all attributes of the received DS-04 which is being rejected. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[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]	On pacs.002: Usage Rule:Mandatory The message elements under 'Original Transaction Reference' must be populated with the same value as the message elements of the original instruction. Rulebook:An exact copy of all attributes of the received DS-04 which is being rejected. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
4.17	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ IntrBkSttlmAmt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.002: Rulebook:AT-06 Amount of the Collection in euro.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..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]	On pacs.002: Rulebook:AT-06 Amount of the Collection in euro.	EBA	[1..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]	On pacs.002: Rulebook:AT-06 Amount of the Collection in euro.															
EBA	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung															
4.18	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ IntrBkSttlmDt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.002: Rulebook:AT-26 Settlement date of the Collection.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {4,4}\- [0-9] {2,2}\- [0-9] {2,2}' .</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]	On pacs.002: Rulebook:AT-26 Settlement date of the Collection.	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {4,4}\- [0-9] {2,2}\- [0-9] {2,2}' .
RW	Status	Usage Rules und Validierung															
CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung															
ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung															
EPC	[0..1]	On pacs.002: Rulebook:AT-26 Settlement date of the Collection.															
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {4,4}\- [0-9] {2,2}\- [0-9] {2,2}' .															
4.19	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ SttlmInf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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).	EBA	[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).															
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.20	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTpInf	RW	Status	Usage 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]	On pacs.002: Rulebook:AT-20 Identification code of the B2B Scheme. AT-21 Transaction / Sequence Type. AT-59 Category purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.21	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTpInf +++ 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 (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.22	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTpInf +++ LclInstrm ++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element kann mit dem Wert 'PERI' befüllt werden. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.
		EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.23	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ RmtInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.002: Rulebook:AT-22 Remittance information. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.24	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	[0..n]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..10]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' \s+ . * '.
4.25	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..10]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.26	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.27	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf +++++ Tp	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.28	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 (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.29	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'.
		EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.
4.30	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\s+.*'.
4.31	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]	On pacs.002: Rulebook:AT-15 Name of the Debtor Reference Party. AT-37 Identification code of the Debtor Reference Party. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
4.32	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[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>On pacs.002: Rulebook:AT-14 Name of the Debtor. AT-09 Address of the Debtor. AT-27 Debtor identification code. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.002: Rulebook:AT-14 Name of the Debtor. AT-09 Address of the Debtor. AT-27 Debtor identification code. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[0..1]	On pacs.002: Rulebook:AT-14 Name of the Debtor. AT-09 Address of the Debtor. AT-27 Debtor identification code. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
4.33	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Nm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' \S+.*? '.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' \S+.*? '.		
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).																	
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' \S+.*? '.																	
4.34	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr	<table 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> <tr> <td>EBA</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).	EBA	[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).																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
4.35	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr ++++ Ctry	<table 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 gemäß Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '.	ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '.	EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '.	EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '.																	
ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '.																	
EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '.																	
EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z]{2,2} '.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
4.36	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr ++++ AdrLine	<table 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..2]</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..7]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..2]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..2]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'S+.*'.</td> </tr> </tbody> </table>	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).	EBA	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'S+.*'.		
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).																	
EBA	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'S+.*'.																	
4.37	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ 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 (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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 (Sequence).	EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EBA	[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 (Sequence).																	
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
4.38	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ OrgId	<table border="1"> <thead> <tr> <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> <tr> <td>EBA</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 (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).		
RW	Status	Usage 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).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
4.39	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ 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> <tr> <td>EBA</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 (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).		
RW	Status	Usage 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).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	

Index	XML Pfad	Beschreibung															
4.40	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[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>On pacs.002: Rulebook:AT-07 Account number (IBAN) of the Debtor. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..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]	On pacs.002: Rulebook:AT-07 Account number (IBAN) of the Debtor. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EBA	[1..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]	On pacs.002: Rulebook:AT-07 Account number (IBAN) of the Debtor. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).															
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).															
4.41	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct +++ Id	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</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 (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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 (Choice).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
RW	Status	Usage Rules und Validierung															
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).															
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).															
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).															
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).															
4.42	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct +++ Id ++++ IBAN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[a-zA-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.	ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.	EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[a-zA-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
RW	Status	Usage Rules und Validierung															
CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.															
ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.															
EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.															
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[a-zA-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.															
4.43	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt	<table 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>On pacs.002: Rulebook:AT-13 BIC of the Debtor Bank. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..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]	On pacs.002: Rulebook:AT-13 BIC of the Debtor Bank. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EBA	[1..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]	On pacs.002: Rulebook:AT-13 BIC of the Debtor Bank. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).															
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).															

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.44	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt +++ FinInstnId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.45	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt +++ FinInstnId ++++ BIC	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
4.46	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.002: Rulebook:AT-12 BIC of the Creditor Bank. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.47	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstnId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
4.48	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstnId ++++ BIC	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß 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>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.	EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.																	
EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.																	
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.																	
4.49	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr	<table 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>On pacs.002: Rulebook:AT-03 Name of the Creditor. AT-05 Address of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.002: Rulebook:AT-03 Name of the Creditor. AT-05 Address of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[0..1]	On pacs.002: Rulebook:AT-03 Name of the Creditor. AT-05 Address of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
4.50	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Nm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\s+.*'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\s+.*'.		
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).																	
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\s+.*'.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.51	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).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.52	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr ++++ Ctry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
4.53	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).
		EBA	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' \S+ . * ' .
4.54	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]	On pacs.002: Rulebook:AT-04 Account number (IBAN) of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.55	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 (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.56	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct +++ Id ++++ IBAN	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[a-zA-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
4.57	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]	On pacs.002: Rulebook:AT-38 Name of the Creditor Reference Party. AT-39 Identification code of the Creditor Reference Party. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

7 pacs.004 Bestandsebene

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
5.5	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]	On pacs.004: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-R4 Settlement Date for Return.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{4,4}\-[0-9]{2,2}\-[0-9]{2,2}'.
5.6	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).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
5.7	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]	On pacs.004: Usage Rule:Only CLRG, INGA and INDA are allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.
		EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.
5.8	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]	On pacs.004: Usage Rule:Only 'Identification' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA		Nicht verfügbar

Index	XML Pfad	Beschreibung		
5.9	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 (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
5.10	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]	On pacs.004: Usage Rule: Only BIC is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
5.11	GrpHdr + InstgAgt ++ FinInstnId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
5.12	GrpHdr + InstgAgt ++ FinInstnId +++ BIC	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
5.13	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]	On pacs.004: Usage Rule:Only BIC is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
5.14	GrpHdr + InstdAgt ++ FinInstnId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
5.15	GrpHdr + InstdAgt ++ FinInstnId +++ BIC	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
5.16	OrgnlGrpInf	RW	Status	Usage 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]	On pacs.004: Usage Rule:Element 'Original Group Information' must be present either here or under '+Transaction Information'. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA		Nicht verfügbar

Index	XML Pfad	Beschreibung		
5.17	OrgnlGrpInf + OrgnlMsgId	RW	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 gemäß 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).
		EBA		Nicht verfügbar
5.18	OrgnlGrpInf + OrgnlMsgNmId	RW	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 gemäß 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]	On pacs.004: Usage Rule: Only pacs.003.001.02 is allowed. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA		Nicht verfügbar

8 pacs.004 Transaktionsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.1	TxInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..n]	On pacs.004: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.2	TxInf + RtrId	RW	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 gemäß 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]	On pacs.004: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-R5 Specific Reference of the Bank Initiating the return/refund. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \\- : \\(\\) \\. , ']){1,35}'.
6.3	TxInf + OrgnlGrpInf	RW	Status	Usage 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]	On pacs.004: Usage Rule:Element 'Original Group Information' must be present either here or in '+Original Group Information'. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
6.4	TxInf + OrgnlGrplnf ++ OrgnlMsgld	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß 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> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\)\ \.\ , ']){1,35}'.</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 gemäß 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).	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\)\ \.\ , ']){1,35}'.		
RW	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 gemäß 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).																	
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\)\ \.\ , ']){1,35}'.																	
6.5	TxInf + OrgnlGrplnf ++ OrgnlMsgNmlld	<table border="1"> <thead> <tr> <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 gemäß 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> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'PACS\.\003[A-Za-z0-9\.\.]{0,27}'.</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 gemäß 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).	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'PACS\.\003[A-Za-z0-9\.\.]{0,27}'.		
RW	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 gemäß 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).																	
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'PACS\.\003[A-Za-z0-9\.\.]{0,27}'.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
6.6	TxInf + OrgnlInstrId	<table border="1"> <thead> <tr> <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 gemäß 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>On pacs.004: Usage Rule:Mandatory if provided in the original instruction. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\) \.\ , ']){1,35}'.</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 gemäß 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]	On pacs.004: Usage Rule:Mandatory if provided in the original instruction. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\) \.\ , ']){1,35}'.
RW	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 gemäß 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]	On pacs.004: Usage Rule:Mandatory if provided in the original instruction. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\) \.\ , ']){1,35}'.																	
6.7	TxInf + OrgnlEndToEndId	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>On pacs.004: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-10 Creditor's reference to the Collection. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\s+.*'.</td> </tr> </tbody> </table>			RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	On pacs.004: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-10 Creditor's reference to the Collection. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\s+.*'.
RW	Status	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]	On pacs.004: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-10 Creditor's reference to the Collection. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\s+.*'.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.8	TxInf + OrgnlTxId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß 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]	On pacs.004: Usage Rule:Mandatory Must contain a reference that is meaningful to the Creditor Bank and is unique over time. Rulebook:AT-43 Creditor bank's reference of the Collection. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.		
6.9	TxInf + OrgnlIntrBkSttlmAmt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	On pacs.004: Usage Rule:Mandatory Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 99999999.99 or less. Rulebook:AT-06 Amount of the Collection in euro.
EBA	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung		
6.10	TxInf + RtrdIntrBkSttlmAmt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	On pacs.004: Usage Rule:Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 99999999.99 or less. Element is equal to the sum of 'Original Interbank Settlement Amount', and 'Amount' in 'Charges Information'.
EBA	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung		

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
6.11	TxInf + RtrdInstdAmt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.004: Usage Rule:Only allowed in the case an Interchange Fee is included, i.e., 'Amount' under 'Charges Information' is used. Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 999999999.99 or less.</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.004: Usage Rule:Only allowed in the case an Interchange Fee is included, i.e., 'Amount' under 'Charges Information' is used. Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 999999999.99 or less.	EBA	[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]	On pacs.004: Usage Rule:Only allowed in the case an Interchange Fee is included, i.e., 'Amount' under 'Charges Information' is used. Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 999999999.99 or less.																	
EBA	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung																	
6.12	TxInf + ChrgBr	<table 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>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'DEBT', 'CRED', 'SHAR', 'SLEV'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.004: Usage Rule:Only 'SLEV' is allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.</td> </tr> </tbody> </table>	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]	On pacs.004: Usage Rule:Only 'SLEV' is allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.	EBA	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.		
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]	On pacs.004: Usage Rule:Only 'SLEV' is allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.																	
EBA	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.																	
6.13	TxInf + ChrgsInf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.004: Usage Rule:Only one occurrence is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.004: Usage Rule:Only one occurrence is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[0..1]	On pacs.004: Usage Rule:Only one occurrence is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
6.14	TxInf + ChrgsInf ++ Amt	<table border="1"> <thead> <tr> <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>On pacs.004: Usage Rule:Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 999999999.99 or less. Rulebook:AT-R8 Amount of the Interchange Fee.</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.004: Usage Rule:Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 999999999.99 or less. Rulebook:AT-R8 Amount of the Interchange Fee.	EBA	[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]	On pacs.004: Usage Rule:Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 999999999.99 or less. Rulebook:AT-R8 Amount of the Interchange Fee.																	
EBA	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.15	TxInf + ChrgsInf ++ Pty	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
6.16	TxInf + ChrgsInf ++ Pty +++ FinInstnId	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]	On pacs.004: Usage Rule:Only BIC is allowed. Rulebook:AT-13 BIC of the Debtor Bank. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
6.17	TxInf + ChrgsInf ++ Pty +++ FinInstnId ++++ BIC	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
6.18	TxInf + RtrRsnInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.004: Usage Rule:Mandatory Only one occurrence of 'Return Reason Information' is allowed. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
6.19	TxInf + RtrRsnInf ++ 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>On pacs.004: Usage Rule:Mandatory Limited to BIC to identify the bank originating the return. Rulebook:AT-R2 Identification of the type of party initiating the r-message. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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 (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	On pacs.004: Usage Rule:Mandatory Limited to BIC to identify the bank originating the return. Rulebook:AT-R2 Identification of the type of party initiating the r-message. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).		
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]	On pacs.004: Usage Rule:Mandatory Limited to BIC to identify the bank originating the return. Rulebook:AT-R2 Identification of the type of party initiating the r-message. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
6.20	TxInf + RtrRsnInf ++ 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>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '^\S+.*'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC		Nicht verfügbar	EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '^\S+.*'.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EPC		Nicht verfügbar																	
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '^\S+.*'.																	
6.21	TxInf + RtrRsnInf ++ 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 (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
6.22	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> <tr> <td>EBA</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).	EBA	[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).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.23	TxInf + RtrRsnInf ++ Orgtr +++ Id ++++ OrgId +++++ BICorBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
6.24	TxInf + RtrRsnInf ++ Rsn	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.004: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-R3 Reason Code for Non-Acceptance. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
6.25	TxInf + RtrRsnInf ++ Rsn +++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element kann mit dem Wert 'FOCR' befüllt werden. 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]	On pacs.004: Rulebook:See Message Element Specifications below. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'AC01', 'AC04', 'AC06', 'AC13', 'AG01', 'AG02', 'AM04', 'AM05', 'MD01', 'MD06', 'MD07', 'MS02', 'MS03', 'RC01', 'RR01', 'RR02', 'RR03', 'RR04', 'SL01', 'BE05'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.26	TxInf + RtrRsnInf ++ AddtlInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..n]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA		Nicht verfügbar
6.27	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]	On pacs.004: Usage Rule:Mandatory The message elements under 'Original Transaction Reference' must be populated with the same value as the message elements of the original instruction. Rulebook:An exact copy of all attributes of the received DS-04 which is being returned. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.28	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
		EBA		Nicht verfügbar
6.29	TxInf + OrgnlTxRef ++ IntrBkSttlmDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element muss vorhanden sein.
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[0..1]	On pacs.004: Rulebook:AT-26 Settlement date of the Collection.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{4,4}\-[0-9]{2,2}\-[0-9]{2,2}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.30	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).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.31	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'.
		EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.
6.32	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 (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.33	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).
		EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
6.34	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTpInf	<table 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>On pacs.004: Rulebook:AT-20 Identification code of the B2B Scheme. AT-21 Transaction / Sequence Type. AT-59 Category purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..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]	On pacs.004: Rulebook:AT-20 Identification code of the B2B Scheme. AT-21 Transaction / Sequence Type. AT-59 Category purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EBA	[1..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]	On pacs.004: Rulebook:AT-20 Identification code of the B2B Scheme. AT-21 Transaction / Sequence Type. AT-59 Category purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
6.35	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTpInf +++ 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 Containererelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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 (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).		
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 (Sequence).																	
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
6.36	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTpInf +++ SvcLvl ++++ Cd	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA', 'NURG'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.	EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA', 'NURG'.		
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'.																	
EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA', 'NURG'.																	
6.37	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTpInf +++ LclInstrm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..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 (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).		
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 (Sequence).																	
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
6.38	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTpInf +++ LclInstrm ++++ 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>Dieses Element kann mit dem Wert 'PERI' befüllt werden. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.</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). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	Dieses Element kann mit dem Wert 'PERI' befüllt werden. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.	EBA	[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]	Dieses Element kann mit dem Wert 'PERI' befüllt werden. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.																	
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.																	
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
6.39	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTpInf +++ CtgyPurp	<table 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 (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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 (Sequence).	EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EBA	[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 (Sequence).																	
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
6.40	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTpInf +++ CtgyPurp ++++ 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> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.</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).	EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.
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).																	
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.41	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTpInf +++ 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).
		EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '^\S+.*'.
6.42	TxInf + 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]	On pacs.004: Rulebook:AT-22 Remittance information. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
6.43	TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Ustrd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..n]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..10]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '^\S+.*'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.44	TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EBA	[1..10]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
6.45	TxInf + 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).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
6.46	TxInf + 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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
6.47	TxInf + 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 (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
6.48	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'.
		EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.49	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'S+.*'.
6.50	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]	On pacs.004: Rulebook:AT-15 Name of the Debtor Reference Party. AT-37 Identification code of the Debtor Reference Party. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.51	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]	On pacs.004: Rulebook:AT-14 Name of the Debtor. AT-09 Address of the Debtor. AT-27 Debtor identification. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
6.52	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Nm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' \S+.* '.</td> </tr> </tbody> </table>			RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' \S+.* '.
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).																	
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' \S+.* '.																	
6.53	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr	<table 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> <tr> <td>EBA</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).	EBA	[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).																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
6.54	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr ++++ Ctry	<table 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 gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.</td> </tr> </tbody> </table>			RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.	ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.	EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.	EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.																	
ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.																	
EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.																	
EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.55	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).
		EBA	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'S+.*'.
6.56	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 (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
6.57	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ OrgId	RW	Status	Usage 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).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
6.58	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).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.59	TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.004: Rulebook:AT-07 Account number (IBAN) of the Debtor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.60	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 (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.61	TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct +++ Id ++++ IBAN	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[a-zA-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
6.62	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]	On pacs.004: Rulebook:AT-13 BIC of the Debtor Bank. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.63	TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt +++ FinInstnId	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).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
6.64	TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt +++ FinInstnId ++++ BIC	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
6.65	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.004: Rulebook:AT-12 BIC of the Creditor Bank. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
6.66	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstnId	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).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.67	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstnId ++++ BIC	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
6.68	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]	On pacs.004: Rulebook:AT-03 Name of the Creditor. AT-05 Address of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.69	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).
		EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.70	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).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.71	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr ++++ Ctry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
6.72	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).
		EBA	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' \S+ . * ' .
6.73	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]	On pacs.004: Rulebook:AT-04 Account number (IBAN) of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.74	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 (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.75	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct +++ Id ++++ IBAN	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[a-zA-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
6.76	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]	On pacs.004: Rulebook:AT-38 Name of the Creditor Reference Party. AT-39 Identification code of the Creditor Reference Party. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

9 pacs.007 Bestandsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung															
7.1	GrpHdr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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).	EBA	[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).															
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
7.2	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 gemäß 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> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</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 gemäß 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).	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.
RW	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 gemäß 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).															
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.															
7.3	GrpHdr + CreDtTm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EBA</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	EBA	[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															
EBA	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung															
7.4	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 gemäß Regular Expression '[0-9]{1,15}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{1,15}'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{1,15}'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{1,15}'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{1,15}'.	ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{1,15}'.	EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{1,15}'.	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{1,15}'.
RW	Status	Usage Rules und Validierung															
CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{1,15}'.															
ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{1,15}'.															
EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{1,15}'.															
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{1,15}'.															

Index	XML Pfad	Beschreibung															
7.5	GrpHdr + GrpRvsl	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Only 'false' is allowed.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'false'.</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]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Only 'false' is allowed.	EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'false'.
RW	Status	Usage Rules und Validierung															
CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung															
ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung															
EPC	[1..1]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Only 'false' is allowed.															
EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'false'.															
7.6	GrpHdr + TtlRvsdIntrBkSttlmAmt	<table border="1"> <thead> <tr> <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>On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 99999999999999.99 or less. Rulebook:AT-44 Amount of the reversal in euro.</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 99999999999999.99 or less. Rulebook:AT-44 Amount of the reversal in euro.	EBA	[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]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 99999999999999.99 or less. Rulebook:AT-44 Amount of the reversal in euro.															
EBA	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung															
7.7	GrpHdr + IntrBkSttlmDt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[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>On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-R4- Settlement Date for the reversal instruction.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{4,4}\-[0-9]{2,2}\-[0-9]{2,2}'.</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]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-R4- Settlement Date for the reversal instruction.	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{4,4}\-[0-9]{2,2}\-[0-9]{2,2}'.
RW	Status	Usage Rules und Validierung															
CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung															
ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung															
EPC	[1..1]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-R4- Settlement Date for the reversal instruction.															
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{4,4}\-[0-9]{2,2}\-[0-9]{2,2}'.															
7.8	GrpHdr + SttlmInf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[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> <tr> <td>EBA</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).	EBA	[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).															
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
7.9	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmMtd	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>On pacs.007: Rulebook:Only CLRG, INGA and INDA are allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.	ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'.	EPC	[1..1]	On pacs.007: Rulebook:Only CLRG, INGA and INDA are allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.	EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.		
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]	On pacs.007: Rulebook:Only CLRG, INGA and INDA are allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.																	
EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.																	
7.10	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.007: Rulebook:Only 'Identification' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.007: Rulebook:Only 'Identification' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA		Nicht verfügbar		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[0..1]	On pacs.007: Rulebook:Only 'Identification' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA		Nicht verfügbar																	
7.11	GrpHdr + SttlmInf ++ ClrSys	<table 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 (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
7.12	GrpHdr + InstgAgt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.007: Usage Rule:Only BIC is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.007: Usage Rule:Only BIC is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[0..1]	On pacs.007: Usage Rule:Only BIC is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
7.13	GrpHdr + InstgAgt ++ FinInstnId	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).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
7.14	GrpHdr + InstgAgt ++ FinInstnId +++ BIC	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
7.15	GrpHdr + InstdAgt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.007: Usage Rule: Only BIC is allowed. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
7.16	GrpHdr + InstdAgt ++ FinInstnId	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).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
7.17	GrpHdr + InstdAgt ++ FinInstnId +++ BIC	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
7.18	OrgnlGrpInf	RW	Status	Usage 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).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
7.19	OrgnlGrpInf + OrgnlMsgId	RW	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 gemäß 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).
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [\ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
7.20	OrgnlGrpInf + OrgnlMsgNmId	RW	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 gemäß 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]	On pacs.007: Usage Rule:Only pacs.003.001.02 is allowed. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'PACS\.\003[A-Za-z0-9\.\.]{0,27}'.
7.21	OrgnlGrpInf + RvslRsnInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.007: Usage Rule:'Reversal Reason Information' must be present either in 'Original Group Information' or 'Transaction Information'. 'Reversal Reason Information' is to be used to indicate reversal reason of one or more individual transactions. Only one occurrence of 'Reversal Reason Information' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA		Nicht verfügbar
7.22	OrgnlGrpInf + RvslRsnInf ++ Orgtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory if 'Reversal Reason Information' is used at this level. 'Name' is limited to 70 characters in length. Limited to BIC (for the Creditor Bank) or 'Name' (for the Creditor). Rulebook:AT-R2 Identification of the type of party that initiated the reversal. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA		Nicht verfügbar

Index	XML Pfad	Beschreibung		
7.23	OrgnlGrpInf + RvslRsnInf ++ Rsn	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory if 'Reversal Reason Information' is used at this level. Rulebook:AT-31 Reason Code for Reversal. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA		Nicht verfügbar
7.24	OrgnlGrpInf + RvslRsnInf ++ Rsn +++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	On pacs.007: Rulebook:See Message Element Specifications Below. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA		Nicht verfügbar

10 pacs.007 Transaktionsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
8.1	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>[1..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..n]</td> <td>On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..n]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EPC	[1..n]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
8.2	TxInf + RvsIId	<table border="1"> <thead> <tr> <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 gemäß 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>On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Must contain a reference that is meaningful to the Creditor Bank. Rulebook:AT-R7 Specific reference of the Creditor Bank for the reversal. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \\- : \\(\\) \\. , ']){1,35}'.</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 gemäß 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]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Must contain a reference that is meaningful to the Creditor Bank. Rulebook:AT-R7 Specific reference of the Creditor Bank for the reversal. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \\- : \\(\\) \\. , ']){1,35}'.		
RW	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 gemäß 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]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Must contain a reference that is meaningful to the Creditor Bank. Rulebook:AT-R7 Specific reference of the Creditor Bank for the reversal. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \\- : \\(\\) \\. , ']){1,35}'.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.3	TxInf + OrgnlInstrId	RW	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 gemäß 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]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory if provided in the original instruction. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\) \.\ , ']){1,35}'.
8.4	TxInf + OrgnlEndToEndId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-10 Creditor's reference to the direct debit Collection. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.5	TxInf + OrgnlTxId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß 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]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Must contain a reference that is meaningful to the Creditor Bank and is unique over time. Rulebook:AT-43 Creditor Bank Reference of the collection. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- :\(\) \.\ , ']){1,35}'.		
8.6	TxInf + OrgnlIntrBkSttlmAmt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[0..1]	On pacs.007: Usage Rule:Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 99999999.99 or less. Rulebook:AT- 06 Amount of the Collection in euro.
EBA	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung		
8.7	TxInf + RvsdIntrBkSttlmAmt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	On pacs.007: Usage Rule:'Reversed Interbank Settlement Amount must be the same as the Amount of the Collection (AT-06) plus any charges. Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 99999999.99 or less. Rulebook:AT-44 Amount of the reversal in euro.
EBA	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung		

Index	XML Pfad	Beschreibung															
8.8	TxInf + RvsdInstdAmt	<table 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>On pacs.007: Usage Rule:Only allowed in the case an Interchange Fee is included, i.e., 'Amount' under 'Charges Information' is used.</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.007: Usage Rule:Only allowed in the case an Interchange Fee is included, i.e., 'Amount' under 'Charges Information' is used.	EBA	[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]	On pacs.007: Usage Rule:Only allowed in the case an Interchange Fee is included, i.e., 'Amount' under 'Charges Information' is used.															
EBA	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung															
8.9	TxInf + ChrgBr	<table 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>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'DEBT', 'CRED', 'SHAR', 'SLEV'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.007: Usage Rule:Only 'SLEV' is allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.</td> </tr> </tbody> </table>	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]	On pacs.007: Usage Rule:Only 'SLEV' is allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.	EBA	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.
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]	On pacs.007: Usage Rule:Only 'SLEV' is allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.															
EBA	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.															
8.10	TxInf + ChrgsInf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.007: Usage Rule:Only one occurrence is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.007: Usage Rule:Only one occurrence is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
RW	Status	Usage Rules und Validierung															
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
EPC	[0..1]	On pacs.007: Usage Rule:Only one occurrence is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).															
8.11	TxInf + ChrgsInf ++ Amt	<table border="1"> <thead> <tr> <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>On pacs.007: Rulebook:AT-R8 Amount of the Interchange Fee.</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	On pacs.007: Rulebook:AT-R8 Amount of the Interchange Fee.	EBA	[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]	On pacs.007: Rulebook:AT-R8 Amount of the Interchange Fee.															
EBA	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung															

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.12	TxInf + ChrgsInf ++ Pty	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.13	TxInf + ChrgsInf ++ Pty +++ FinInstnId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.007: Usage Rule:Only BIC is allowed. Rulebook:AT-13 BIC of the Debtor Bank Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.14	TxInf + RvslRsnInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.007: Usage Rule:'Reversal Reason Information' must be present either in 'Original Group Information' or 'Transaction Information'. 'Reversal Reason Information' is to be used to indicate a reversal reason of the individual transaction. Only one occurrence of 'Reversal Reason Information' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.15	TxInf + RvslRsnInf ++ Orgtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory if 'Reversal Reason Information' is used at this level. 'Name' is limited to 70 characters in length. Limited to BIC (for the Creditor Bank) or 'Name' (for the Creditor). Rulebook:AT-R2 Identification of the type of party that initiated the reversal. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.16	TxInf + RvslRsnInf ++ Rsn	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory if 'Reversal Reason Information' is used at this level. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
8.17	TxInf + RvslRsnInf ++ Rsn +++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	On pacs.007: Rulebook:AT-31 Reason Code for Reversal. See Message Element Specifications below. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'AM05', 'MS02', 'MS03'.
8.18	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]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory The message elements under 'Original Transaction Reference' must be populated with the same value as the message elements of the original instruction. Rulebook:An exact copy of all attributes of the received DS-04 being reversed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.19	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
		EBA		Nicht verfügbar
8.20	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]	On pacs.007: Rulebook:AT-26 Settlement date of the Collection.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{4,4}\-[0-9]{2,2}\-[0-9]{2,2}'.
8.21	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).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.22	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTpInf	RW	Status	Usage 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]	On pacs.007: Rulebook:AT-20 Identification code of the B2B Scheme. AT-21 Transaction / Sequence Type. AT-59 Category purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.23	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTpInf +++ 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 (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
8.24	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTpInf +++ LclInstrm ++++ 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>Dieses Element kann mit dem Wert 'PERI' befüllt werden. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.</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). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.</td> </tr> <tr> <td>EBA</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]	Dieses Element kann mit dem Wert 'PERI' befüllt werden. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.	EBA	[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]	Dieses Element kann mit dem Wert 'PERI' befüllt werden. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.																	
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.																	
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
8.25	TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf	<table 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>On pacs.007: Rulebook:AT-22 Remittance information. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EBA</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 (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	On pacs.007: Rulebook:AT-22 Remittance information. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).		
RW	Status	Usage 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]	On pacs.007: Rulebook:AT-22 Remittance information. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).																	
8.26	TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Ustrd	<table 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 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..n]</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 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..10]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[0..n]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[1..10]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
ISO	[0..n]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EBA	[1..10]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.27	TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EBA	[1..10]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
8.28	TxInf + 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).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
8.29	TxInf + 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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
8.30	TxInf + 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 (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
8.31	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'.
		EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.32	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	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'S+.*'.
8.33	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]	On pacs.007: Rulebook:AT-15 Name of the Debtor Reference Party. AT-37 Identification code of the Debtor Reference Party. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.34	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]	On pacs.007: Rulebook:AT-14 Name of the Debtor. AT-09 Address of the Debtor. AT-27 Debtor identification code. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
8.35	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Nm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' \S+ . * '.</td> </tr> </tbody> </table>			RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' \S+ . * '.
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).																	
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' \S+ . * '.																	
8.36	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr	<table 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> <tr> <td>EBA</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).	EBA	[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).																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
8.37	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr ++++ Ctry	<table 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 gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.</td> </tr> </tbody> </table>			RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.	ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.	EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.	EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.																	
ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.																	
EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.																	
EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2} '.																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.38	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).
		EBA	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'S+.*'.
8.39	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 (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
8.40	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ OrgId	RW	Status	Usage 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).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
8.41	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).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.42	TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.007: Rulebook:AT-07 Account number (IBAN) of the Debtor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.43	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 (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.44	TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct +++ Id ++++ IBAN	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[a-zA-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
8.45	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]	On pacs.007: Rulebook:AT-13 BIC of the Debtor Bank. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.46	TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt +++ FinInstnId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.47	TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt +++ FinInstnId ++++ BIC	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
8.48	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]	On pacs.007: Rulebook:AT-12 BIC of the Creditor Bank. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.49	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstnId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.50	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAgt +++ FinInstnId ++++ BIC	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
8.51	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]	On pacs.007: Rulebook:AT-03 Name of the Creditor. AT-05 Address of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.52	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).
		EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.53	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).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.54	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ PstlAdr ++++ Ctry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		ISO	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EPC	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
		EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {2,2}' .
8.55	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).
		EBA	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' \S+ . * ' .
8.56	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]	On pacs.007: Rulebook:AT-04 Account number (IBAN) of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.57	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 (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.58	TxInf + OrgnlTxRef ++ CdtrAcct +++ Id ++++ IBAN	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		EPC	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[a-zA-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
8.59	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]	On pacs.007: Rulebook:AT-38 Name of the Creditor Reference Party. AT-39 Identification code of the Creditor Reference Party. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

11 camt.056 Bestandsebene

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
9.5	Assgnmt + Assgnr ++ Agt +++ FinInstnId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
9.6	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 (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
9.7	Assgnmt + Assgne ++ Agt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
9.8	Assgnmt + Assgne ++ Agt +++ FinInstnId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
9.9	Assgnmt + CreDtTm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
9.10	CtrlData	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung																						
9.11	CtrlData + NbOfTxS	<table border="1"><thead><tr><th>RW</th><th>Status</th><th colspan="2">Usage Rules und Validierung</th></tr></thead><tbody><tr><td>CS</td><td>[1..1]</td><td colspan="2">Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1, 15} '.</td></tr><tr><td>ISO</td><td>[1..1]</td><td colspan="2">Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1, 15} '.</td></tr><tr><td>EPC</td><td></td><td colspan="2">Nicht verfügbar</td></tr><tr><td>EBA</td><td>[1..1]</td><td colspan="2">Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1, 15} '.</td></tr></tbody></table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1, 15} '.		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1, 15} '.		EPC		Nicht verfügbar		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1, 15} '.			
RW	Status	Usage Rules und Validierung																						
CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1, 15} '.																						
ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1, 15} '.																						
EPC		Nicht verfügbar																						
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [0-9] {1, 15} '.																						

12 camt.056 Transaktionsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
10.1	Undrlyg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> <tr> <td>EBA</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..n]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	ISO	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EPC		Nicht verfügbar	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
ISO	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
EPC		Nicht verfügbar																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
10.2	Undrlyg + 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>[1..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EPC		Nicht verfügbar	EBA	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
EPC		Nicht verfügbar																	
EBA	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
10.3	Undrlyg + TxInf ++ Cxld	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \\. , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \\. , ']){1,35}'.</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 gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \\. , ']){1,35}'.	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC		Nicht verfügbar	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \\. , ']){1,35}'.		
RW	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 gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \\. , ']){1,35}'.																	
ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EPC		Nicht verfügbar																	
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \\. , ']){1,35}'.																	
10.4	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlGrpInf	<table border="1"> <thead> <tr> <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></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EPC		Nicht verfügbar	EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	
EPC		Nicht verfügbar																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).																	

Index	XML Pfad	Beschreibung															
10.5	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlGrpInf +++ OrgnlMsgId	<table border="1"> <thead> <tr> <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 gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</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 gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC		Nicht verfügbar	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.
RW	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 gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.															
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).															
EPC		Nicht verfügbar															
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.															
10.6	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlGrpInf +++ OrgnlMsgNmId	<table border="1"> <thead> <tr> <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 gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'PACS\.\003[A-Za-z0-9\.] {0,27}'.</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 gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC		Nicht verfügbar	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'PACS\.\003[A-Za-z0-9\.] {0,27}'.
RW	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 gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.															
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).															
EPC		Nicht verfügbar															
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'PACS\.\003[A-Za-z0-9\.] {0,27}'.															
10.7	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlInstrId	<table border="1"> <thead> <tr> <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 gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[0..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</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 gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC		Nicht verfügbar	EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.
RW	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 gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.															
ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).															
EPC		Nicht verfügbar															
EBA	[0..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+\ \\? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.															

Index	XML Pfad	Beschreibung															
10.8	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlEndToEndId	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'S+.*'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC		Nicht verfügbar	EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'S+.*'.
RW	Status	Usage Rules und Validierung															
CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).															
ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).															
EPC		Nicht verfügbar															
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'S+.*'.															
10.9	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxId	<table border="1"> <thead> <tr> <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 gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.</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 gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC		Nicht verfügbar	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.
RW	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 gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.															
ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).															
EPC		Nicht verfügbar															
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.															
10.10	Undrlyg + 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></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> <tr> <td>EBA</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		Nicht verfügbar	EBA	[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		Nicht verfügbar															
EBA	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung															
10.11	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlIntrBkSttlmDt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{4,4}\-[0-9]{2,2}\-[0-9]{2,2}'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung	ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung	EPC		Nicht verfügbar	EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{4,4}\-[0-9]{2,2}\-[0-9]{2,2}'.
RW	Status	Usage Rules und Validierung															
CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung															
ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung															
EPC		Nicht verfügbar															
EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[0-9]{4,4}\-[0-9]{2,2}\-[0-9]{2,2}'.															

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.12	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
10.13	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Orgtr	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 (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
10.14	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Orgtr ++++ Nm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '^\s+.*'.
10.15	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ 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 (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
10.16	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ 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		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.17	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Orgtr ++++ Id +++++ OrgId +++++ BICOrBEI	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}'.
10.18	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Rsn	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
10.19	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Rsn ++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element kann mit dem Wert 'CUST' befüllt werden. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CUST', 'DUPL', 'AGNT', 'CURR', 'UPAY', 'CUTA'.
		ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CUST', 'DUPL', 'AGNT', 'CURR', 'UPAY', 'CUTA'.
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'AGNT', 'CURR', 'CUST', 'CUTA', 'DUPL', 'UPAY'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.20	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Rsn ++++ Prtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element kann mit dem Wert 'AC03' befüllt werden. Dieses Element kann mit dem Wert 'FRAD' befüllt werden. Dieses Element kann mit dem Wert 'AM09' befüllt werden. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '([A-Za-z0-9] [+ \? / \- : \(\) \.\ , ']){1,35}'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.
10.21	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ AddtlInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..n]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA		Nicht verfügbar
10.22	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.23	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.24	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTpInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.25	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTpInf ++++ 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 (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.26	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTpInf ++++ LclInstrm +++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element kann mit dem Wert 'PERI' befüllt werden. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'B2B'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
10.27	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.28	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Ustrd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..n]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..10]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression 'S+.*'.
10.29	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..10]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.30	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd +++++ CdtrRefInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.31	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd +++++ CdtrRefInf +++++ Tp	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.32	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd +++++ CdtrRefInf +++++ Tp +++++ CdOrPrtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung																	
10.33	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd +++++ CdtrRefInf ++++++ Tp ++++++ CdOrPrtry ++++++ Cd	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RADM', 'RPIN', 'FXDR', 'DISP', 'PUOR', 'SCOR'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.	ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RADM', 'RPIN', 'FXDR', 'DISP', 'PUOR', 'SCOR'.	EPC		Nicht verfügbar	EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.																	
ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RADM', 'RPIN', 'FXDR', 'DISP', 'PUOR', 'SCOR'.																	
EPC		Nicht verfügbar																	
EBA	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.																	
10.34	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd +++++ CdtrRefInf ++++++ Ref	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> <tr> <td>EBA</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC		Nicht verfügbar	EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung																	
CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).																	
EPC		Nicht verfügbar																	
EBA	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '\S+.*'.																	
10.35	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> <tr> <td>EBA</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		Nicht verfügbar	EBA	[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		Nicht verfügbar																	
EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
10.36	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> <tr> <td>EBA</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		Nicht verfügbar	EBA	[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		Nicht verfügbar																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	
10.37	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ DbtrAcct	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> <tr> <td>EBA</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		Nicht verfügbar	EBA	[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		Nicht verfügbar																	
EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).																	

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.38	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ DbtrAcct ++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.39	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ DbtrAcct ++++ Id +++++ IBAN	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
10.40	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ DbtrAgt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.41	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ DbtrAgt ++++ FinInstnld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.42	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ DbtrAgt ++++ FinInstnld +++++ BIC	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß Regular Expression ' [A-Z] {6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9] {3,3}) {0,1}'.
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9] {3,3}) {0,1}'.
10.43	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAgt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.44	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAgt ++++ FinInstnld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.45	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAgt ++++ FinInstnld +++++ BIC	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß 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 gemäß Regular Expression ' [A-Z] {6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9] {3,3}) {0,1}'.
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression ' [A-Z] {6,6} [A-Z2-9] [A-NP-Z0-9] ([A-Z0-9] {3,3}) {0,1}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.46	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Cdtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.47	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.48	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAcct ++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
10.49	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ CdtrAcct ++++ Id +++++ IBAN	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		ISO	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[1..1]	Inhaltliche Validierung gemäß Regular Expression '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}'.
10.50	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtCdtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
		EBA	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).