

U S E R M A N U A L

Anhang H: Regelbasierte XML-Validierung

SEPA DIRECT DEBIT CORE
Clearing Service.Austria

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	11
5	pacs.002 Bestandsebene	38
6	pacs.002 Transaktionsebene	42
7	pacs.004 Bestandsebene	56
8	pacs.004 Transaktionsebene	61
9	pacs.007 Bestandsebene	80
10	pacs.007 Transaktionsebene	86
11	camt.056 Bestandsebene	101
12	camt.056 Transaktionsebene	103

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>

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 folgend auf Einstellung des Services "COR1" (Ablauf der Einlieferungsfrist für R-Nachrichten, Index 4.22, 6.33, 8.24, 10.26)	RAMP
6.2 DR1	2019-07-22	Hervorhebung gelber EPC Felder, Anführung der EPC Usage Rules sowie Rulebook Regeln Entfernung von Tag Cdtr/Id im pacs.003 (Entscheidung in TSG vom 08.05.2019)	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) 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)	RAMP
6.6 DR1	2020-11-20	Änderung des Logos Änderung der Schrifart 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> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
1.2	GrpHdr + MsgId	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung 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> </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).		
RW	Status	Usage 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).														
1.3	GrpHdr + CreDtTm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung	ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung	EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung														
ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung														
EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung														
1.4	GrpHdr + NbOfTx	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung 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> </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}'.		
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}'.														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
1.5	GrpHdr + TtlIntrBkSttlmAmt	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.
1.6	GrpHdr + IntrBkSttlmDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-26 Settlement Date of the Collection.
1.7	GrpHdr + SttlmInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
1.8	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmMtd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.
		ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'CLRG'.
		EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.
1.9	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only 'Identification' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
1.10	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).
1.11	GrpHdr + 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"> / 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).
1.12	GrpHdr + PmtTplnf ++ Svclvl	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
1.13	GrpHdr + PmtTpInf ++ 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'.
1.14	GrpHdr + PmtTpInf ++ 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).
1.15	GrpHdr + PmtTpInf ++ LclInstrm +++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CORE'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only 'CORE' is allowed. The mixing of different Local Instrument values is not allowed in the same message. Rulebook:AT-20 The identification code of the 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: 'CORE'.

Index	XML Pfad	Beschreibung												
1.16	GrpHdr + PmtTpInf ++ 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> </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'.
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'.												
1.17	GrpHdr + 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>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> </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).
RW	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).												
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> </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).
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).												
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> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												

Index	XML Pfad	Beschreibung		
1.20	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}'.
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).
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).
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}'.

4 pacs.003 Transaktionsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung														
2.1	DrctDbtTxInf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
2.2	DrctDbtTxInf + PmtId	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
2.3	DrctDbtTxInf + PmtId ++ InstrId	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung 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> </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).		
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).														

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).
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).

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).
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).
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 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'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.9	DrctDbtTxInf + 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]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
2.10	DrctDbtTxInf + PmtTpInf ++ LclInstrm +++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CORE'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only 'CORE' is allowed. The mixing of different Local Instrument values is not allowed in the same message. Rulebook:AT-20 The identification code of the 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: 'CORE'.
2.11	DrctDbtTxInf + PmtTpInf ++ 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'.

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> </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).		
RW	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).														
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> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
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> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
2.15	DrctDbtTxInf + 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>[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.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.</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.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.		
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.														

Index	XML Pfad	Beschreibung												
2.16	DrctDbtTxInf + 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>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'DEBT', 'CRED', 'SHAR', 'SLEV'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule:Only 'SLEV' is allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.</td> </tr> </tbody> </table>	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'.
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'.												
2.17	DrctDbtTxInf + ReqdColltnDt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[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-11 Due Date of the Collection.</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-11 Due Date of the Collection.
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.												
2.18	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx	<table border="1"> <thead> <tr> <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> </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).
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).												
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> </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).
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).												

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.20	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ MndtId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung 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).
2.21	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ DtOfSgntr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-25 Date of Signing of the Mandate.
2.22	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element kann mit dem Wert 'false' befüllt werden. Dieses Element kann mit dem Wert 'true' befüllt werden.
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
2.23	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.24	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlMndtId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung 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).
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. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.26	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Nm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[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).

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 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-18 Identifier of the Original Creditor who issued the Mandate. 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-18 Identifier of the Original Creditor who issued the Mandate. 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-18 Identifier of the Original Creditor who issued the Mandate. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
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 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> </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).		
RW	Status	Usage 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).														
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 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> </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).		
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).														
2.30	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++ PrvtId +++++ Othr +++++ Id	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung 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> </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).		
RW	Status	Usage 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).														

Index	XML Pfad	Beschreibung														
2.31	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlCdtrSchmeld +++++ Id +++++ PrvtId +++++ Othr +++++ SchmeNm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
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>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> </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).		
RW	Status	Usage 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).														
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>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).</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: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).		
RW	Status	Usage 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: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).														
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> </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).		
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).														

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 muss vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAgt / FinInstnld / BIC vorhanden 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> </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 muss vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAgt / FinInstnld / BIC vorhanden 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}'.
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 muss vorhanden sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAgt / FinInstnld / BIC vorhanden 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}'.														
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> </tbody> </table>			RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.37	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAcct +++++ Id +++++ Othr +++++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element kann mit dem Wert 'SMNDA' befüllt werden. Wenn dieses Element mit dem Wert 'SMNDA' befüllt ist, dann gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAcct / Id / IBAN darf nicht vorhanden sein Ablehnungsgrund: 'FF01' Für die Befüllung dieses Elementes gelten folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none"> Dieses Element darf nicht mit dem Wert 'SMNDA' befüllt sein, wenn / DrctDbtTx / MndtRltdInf / AmdmntInfDtls / OrgnlDbtrAgt / FinInstnId / BIC vorhanden ist. Ablehnungsgrund: 'FF01' Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 34 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
2.38	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	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).
2.39	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung														
2.40	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ AmdmntInfDtls ++++ OrgnlDbtrAgt +++++ FinInstnld ++++++ BIC	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..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' Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</p> </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>[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> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..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' Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</p>	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	[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}'.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..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' Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</p>														
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	[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}'.														
2.41	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ MndtRltdInf +++ ElectrncSgntr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td> <p>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).</p> </td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 1025 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[0..1]	<p>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).</p>		
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]	<p>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).</p>														
2.42	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[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> <p>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</p> </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]	<p>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</p>		
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]	<p>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</p>														

Index	XML Pfad	Beschreibung														
2.43	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-02 Identifier of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-02 Identifier of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-02 Identifier of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
2.44	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ 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>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> </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).		
RW	Status	Usage 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).														
2.45	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[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> </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).		
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).														
2.46	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++ Id	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung 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> </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).		
RW	Status	Usage 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).														

Index	XML Pfad	Beschreibung														
2.47	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++ SchmeNm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
2.48	DrctDbtTxInf + DrctDbtTx ++ CdtrSchmeld +++ Id ++++ PrvtId +++++ Othr +++++ SchmeNm +++++ Prtry	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung 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> </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).		
RW	Status	Usage 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).														
2.49	DrctDbtTxInf + 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>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
2.50	DrctDbtTxInf + 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>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).</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-03 Name of the Creditor. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).		
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).														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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).
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}'.
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).
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 The account number (IBAN) of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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).
2.56	DrctDbtTxInf + 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}'.
2.57	DrctDbtTxInf + CdtrAgt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only BIC is allowed. Rulebook:AT-12 BIC of the Creditor bank. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.58	DrctDbtTxInf + CdtrAgt ++ FinInstnId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.59	DrctDbtTxInf + 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}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung														
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> </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).		
RW	Status	Usage 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).														
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> </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).		
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).														
2.62	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ 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-39 Identification code of the Creditor Reference Party. 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-39 Identification code of the Creditor Reference Party. 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-39 Identification code of the Creditor Reference Party. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
2.63	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ 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>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> </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:Either 'BIC or BEI' or one occurrence of 'Other' is allowed. 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:Either 'BIC or BEI' or one occurrence of 'Other' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														

Index	XML Pfad	Beschreibung														
2.64	DrctDbtTxInf + UltmtCdtr ++ Id +++ PrvtId	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>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).</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:Either 'Date and Place of Birth' or one occurrence of 'Other' is allowed. 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:Either 'Date and Place of Birth' or one occurrence of 'Other' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
2.65	DrctDbtTxInf + 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>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
2.66	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. In case of a mandate generated using data from a payment card at the point of sale which results in a direct debit to and from a payment account, and where the name of the Debtor is not available, the attribute "Name of the Debtor" must be filled in with "/CDGM" (note: Card Data Generated Mandate), followed by "/card number", "/sequence number" and "/expiry date of the card" (note: this means that the information parts are delimited by "/") or, if these data elements are not available, by any other data element(s) that would uniquely identify the Debtor to the Debtor Bank. 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> </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. In case of a mandate generated using data from a payment card at the point of sale which results in a direct debit to and from a payment account, and where the name of the Debtor is not available, the attribute "Name of the Debtor" must be filled in with "/CDGM" (note: Card Data Generated Mandate), followed by "/card number", "/sequence number" and "/expiry date of the card" (note: this means that the information parts are delimited by "/") or, if these data elements are not available, by any other data element(s) that would uniquely identify the Debtor to the Debtor Bank. Rulebook:AT-14 Name of the Debtor. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).		
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. In case of a mandate generated using data from a payment card at the point of sale which results in a direct debit to and from a payment account, and where the name of the Debtor is not available, the attribute "Name of the Debtor" must be filled in with "/CDGM" (note: Card Data Generated Mandate), followed by "/card number", "/sequence number" and "/expiry date of the card" (note: this means that the information parts are delimited by "/") or, if these data elements are not available, by any other data element(s) that would uniquely identify the Debtor to the Debtor Bank. Rulebook:AT-14 Name of the Debtor. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.67	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ PstlAdr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	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).
2.68	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ 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}'.
2.69	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ PstlAdr +++ AdrLine	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..7]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..2]	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).
2.70	DrctDbtTxInf + Dbtr ++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.003: Rulebook:AT-27 Debtor identification code. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung														
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> </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).		
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).														
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 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 'Date and Place of Birth' or one occurrence of 'Other' is allowed. 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:Either 'Date and Place of Birth' or one occurrence of 'Other' is allowed. 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:Either 'Date and Place of Birth' or one occurrence of 'Other' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
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 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 IBAN is allowed. Rulebook:AT-07 The account number (IBAN) of the Debtor. 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 IBAN is allowed. Rulebook:AT-07 The account number (IBAN) of the Debtor. 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 IBAN is allowed. Rulebook:AT-07 The account number (IBAN) of the Debtor. Dieses Element stellt ein Containerelement 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 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> </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).		
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).														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.75	DrctDbtTxInf + 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}'.
2.76	DrctDbtTxInf + DbtrAgt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only BIC is allowed. Rulebook:AT-13 BIC of Debtor's Bank. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
2.77	DrctDbtTxInf + 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).
2.78	DrctDbtTxInf + 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}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung														
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 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> </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).		
RW	Status	Usage 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).														
2.80	DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Nm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>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).</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-15 Name of the Debtor Reference Party. Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
EPC	[0..1]	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).														
2.81	DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ Id	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein 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-37 Identification code of the Debtor Reference Party. 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-37 Identification code of the Debtor Reference Party. 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-37 Identification code of the Debtor Reference Party. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
2.82	DrctDbtTxInf + UltmtDbtr ++ 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>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> </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:Either 'BIC or BEI' or one occurrence of 'Other' is allowed. 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:Either 'BIC or BEI' or one occurrence of 'Other' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														

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 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 'Date and Place of Birth' or one occurrence of 'Other' is allowed. 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:Either 'Date and Place of Birth' or one occurrence of 'Other' is allowed. 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:Either 'Date and Place of Birth' or one occurrence of 'Other' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
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 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-58 Purpose of the Collection. 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-58 Purpose of the Collection. 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-58 Purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containerelement 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> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
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 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:Either 'Structured' or 'Unstructured' may be present. Rulebook:AT-22 Remittance information from the Creditor. 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:Either 'Structured' or 'Unstructured' may be present. Rulebook:AT-22 Remittance information from the Creditor. 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:Either 'Structured' or 'Unstructured' may be present. Rulebook:AT-22 Remittance information from the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														

Index	XML Pfad	Beschreibung												
2.87	DrctDbtTxInf + 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>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).</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]	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).
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).												
2.88	DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd	<table 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.003: Usage Rule:Only one occurrence of 'Structured' is allowed. 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.003: Usage Rule:Only one occurrence of 'Structured' is allowed. 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.003: Usage Rule:Only one occurrence of 'Structured' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												
2.89	DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd +++ CdtrRefInf	<table border="1"> <thead> <tr> <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: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).</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: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).
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).												
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> </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).
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).												

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.91	DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd +++ CdtrRefInf ++++ Tp +++++ CdOrPrtry	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
2.92	DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd +++ CdtrRefInf ++++ Tp +++++ CdOrPrtry +++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.
		ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RADM', 'RPIN', 'FXDR', 'DISP', 'PUOR', 'SCOR'.
		EPC	[1..1]	On pacs.003: Usage Rule:Only 'SCOR' is allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.
2.93	DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd +++ CdtrRefInf ++++ Tp +++++ Issr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
2.94	DrctDbtTxInf + RmtInf ++ Strd +++ CdtrRefInf ++++ Ref	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	<p>On pacs.003: Usage Rule:Mandatory if 'Creditor Reference Information' is used. If a '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).</p>

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> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
3.2	GrpHdr + MsgId	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung 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> </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).		
RW	Status	Usage 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).														
3.3	GrpHdr + CreDtTm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung	ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung	EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung														
ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung														
EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung														
3.4	GrpHdr + 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> </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).		
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).														

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).
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).
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).
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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
3.9	OrgnlGrpInfAndSts + OrgnlNbOfTx	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
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
3.11	OrgnlGrpInfAndSts + GrpSts	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'ACTC', 'ACWC', 'PART', 'RJCT'.
		ISO	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'ACTC', 'RCVD', 'PART', 'RJCT', 'PDNG', 'ACCP', 'ACSP', 'ACSC', 'ACWC'.
		EPC	[0..1]	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'.
3.12	OrgnlGrpInfAndSts + StsRsnInf	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung														
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> </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).		
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).														
3.14	OrgnlGrpInfAndSts + StsRsnInf ++ Rsn	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>On pacs.002: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-R3 Reason Code for Non-Acceptance. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (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).		
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).														
3.15	OrgnlGrpInfAndSts + StsRsnInf ++ Rsn +++ Cd	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</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>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).</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]	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).		
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).														

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> </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).		
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).														
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> </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).		
RW	Status	Usage 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).														
4.3	TxInfAndSts + OrgnInstrId	<table border="1"> <thead> <tr> <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.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).</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.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).		
RW	Status	Usage 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).														

Index	XML Pfad	Beschreibung														
4.4	TxInfAndSts + 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.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).</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.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).		
RW	Status	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).														
4.5	TxInfAndSts + 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>[1..1]</td> <td>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).</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 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).		
RW	Status	Usage 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).														
4.6	TxInfAndSts + TxSts	<table 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: 'RJCT'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'ACTC', 'RJCT', 'PDNG', 'ACCP', 'ACSP', 'ACSC', 'ACWC'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>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'.</td> </tr> </tbody> </table>	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'.		
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'.														

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 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> </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 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).		
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 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).														
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> </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).		
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).														
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>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
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> </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).		
RW	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).														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.11	TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Orgtr +++ 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).
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}'.
4.13	TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Rsn	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (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).
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).

Index	XML Pfad	Beschreibung														
4.15	TxInfAndSts + StsRsnInf ++ Rsn +++ Prtry	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC		Nicht verfügbar		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
EPC		Nicht verfügbar														
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> </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).		
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).														
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> </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.		
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.														
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> </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.		
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.														
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> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.20	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.002: Rulebook:AT-20 Identification code of the Scheme. AT-21 Transaction / Sequence Type. AT-59 Category purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.21	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ LclInstrm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
4.22	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf +++ 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: 'CORE'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'COR1', 'CORE'.
4.23	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Rmtlnf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.002: Rulebook:AT-22 Remittance information. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

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).
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).
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).
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).
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).

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'.
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).
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).
4.32	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.33	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Nm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.34	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.35	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ 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}' .
4.36	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr ++++ AdrLine	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..7]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[0..2]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
4.37	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung														
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> </tbody> </table>			RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
4.39	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> </tbody> </table>			RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
4.40	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 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-07 Account number (IBAN) of the Debtor. 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-07 Account number (IBAN) of the Debtor. 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-07 Account number (IBAN) of the Debtor. Dieses Element stellt ein Containerelement 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 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> </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).
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).														
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> </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}'.
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}'.														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.43	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.002: Rulebook:AT-13 BIC of the Debtor Bank. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
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).
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}'.
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).
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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
4.48	TxInfAndSts + 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}'.
4.49	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.002: Rulebook:AT-03 Name of the Creditor. AT-05 Address of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
4.50	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ Nm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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}' .
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).
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	[0..1]	On pacs.002: Rulebook:AT-04 Account number (IBAN) of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
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).
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}' .

Index	XML Pfad	Beschreibung														
4.57	TxInfAndSts + OrgnlTxRef ++ 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.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). </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-38 Name of the Creditor Reference Party. AT-39 Identification code of the Creditor Reference Party. 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-38 Name of the Creditor Reference Party. AT-39 Identification code of the Creditor Reference Party. 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> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
5.2	GrpHdr + MsgId	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung 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> </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).		
RW	Status	Usage 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).														
5.3	GrpHdr + CreDtTm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung	ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung	EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung														
ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung														
EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung														
5.4	GrpHdr + NbOfTxs	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung 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> </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}'.		
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}'.														

Index	XML Pfad	Beschreibung														
5.5	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.004: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-R4 Settlement Date for Return.</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.004: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-R4 Settlement Date for Return.		
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.														
5.6	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> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
5.7	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.004: Usage Rule:Only CLRG, INGA and INDA are allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.	ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'.	EPC	[1..1]	On pacs.004: Usage Rule:Only CLRG, INGA and INDA are allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.														
ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'.														
EPC	[1..1]	On pacs.004: Usage Rule:Only CLRG, INGA and INDA are allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.														
5.8	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.004: Usage Rule:Only 'Identification' is allowed. 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.004: Usage Rule:Only 'Identification' is allowed. 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.004: Usage Rule:Only 'Identification' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
5.9	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> </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).		
RW	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).														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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).
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).
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}'.
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).
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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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}'.
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).
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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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).

8 pacs.004 Transaktionsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung														
6.1	TxInf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[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.004: Usage Rule:Mandatory 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.004: Usage Rule:Mandatory 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.004: Usage Rule:Mandatory Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
6.2	TxInf + RtrId	<table border="1"> <thead> <tr> <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.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).</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.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).		
RW	Status	Usage 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).														
6.3	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>[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.004: Usage Rule:Element 'Original Group Information' must be present either here or in '+Original Group Information'. 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.004: Usage Rule:Element 'Original Group Information' must be present either here or in '+Original Group Information'. 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.004: Usage Rule:Element 'Original Group Information' must be present either here or in '+Original Group Information'. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.4	TxInf + 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).
6.5	TxInf + 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]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.6	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.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).

Index	XML Pfad	Beschreibung														
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> </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).		
RW	Status	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).														
6.8	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>[1..1]</td> <td>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).</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.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).		
RW	Status	Usage 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).														
6.9	TxInf + OrgnlIntrBkSttlmAmt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>On pacs.004: Usage Rule:Mandatory 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.</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.004: Usage Rule:Mandatory 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.		
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 999999999.99 or less. Rulebook:AT-06 Amount of the Collection in euro.														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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 999999999.99 or less. Element is equal to the sum of 'Original Interbank Settlement Amount', 'Compensation Amount' and 'Amount' in 'Charges Information'.
6.11	TxInf + RtrdInstdAmt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[0..1]	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.
6.12	TxInf + ChrgBr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.
		ISO	[0..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'DEBT', 'CRED', 'SHAR', 'SLEV'.
		EPC	[0..1]	On pacs.004: Usage Rule:Only 'SLEV' is allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SLEV'.
6.13	TxInf + ChrgsInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.004: Usage Rule:Only one occurrence is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung												
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> </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.
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.												
6.15	TxInf + ChrgsInf ++ Pty	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).												
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).												
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).												
6.16	TxInf + ChrgsInf ++ Pty +++ 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>On pacs.004: Rulebook:AT-13 BIC of the Debtor Bank. 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.004: Rulebook:AT-13 BIC of the Debtor Bank. 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.004: Rulebook:AT-13 BIC of the Debtor Bank. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).												
6.17	TxInf + ChrgsInf ++ Pty +++ 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> </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}'.
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}'.												
6.18	TxInf + RtrRsnInf	<table border="1"> <thead> <tr> <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.004: Usage Rule:Mandatory Only one occurrence of 'Return Reason Information' is allowed. 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.004: Usage Rule:Mandatory Only one occurrence of 'Return Reason Information' is allowed. 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.004: Usage Rule:Mandatory Only one occurrence of 'Return Reason Information' is allowed. 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 (including the refusal returned after settlement) or to 'Name' to identify the Debtor in case of refunds. 'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:AT-R2 Identification of the type of party initiating the "R" message. 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.004: Usage Rule:Mandatory Limited to BIC to identify the bank originating the return (including the refusal returned after settlement) or to 'Name' to identify the Debtor in case of refunds. 'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:AT-R2 Identification of the type of party initiating the "R" message. 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.004: Usage Rule:Mandatory Limited to BIC to identify the bank originating the return (including the refusal returned after settlement) or to 'Name' to identify the Debtor in case of refunds. 'Name' is limited to 70 characters in length. Rulebook:AT-R2 Identification of the type of party initiating the "R" message. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
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>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
EPC	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
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> </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).		
RW	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).														
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> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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}'.
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).
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).
6.26	TxInf + RtrRsnInf ++ AddtInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..n]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar

Index	XML Pfad	Beschreibung												
6.27	TxInf + 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.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).</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 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).
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).												
6.28	TxInf + 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></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung	ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung	EPC		Nicht verfügbar
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung												
ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung												
EPC		Nicht verfügbar												
6.29	TxInf + 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.004: Rulebook:AT-26 Settlement date of the Collection.</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: Rulebook:AT-26 Settlement date of the Collection.
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: Rulebook:AT-26 Settlement date of the Collection.												
6.30	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												
6.31	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf +++ SttlmMtd	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'.</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.	ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'.	EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.												
ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'.												
EPC	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.												

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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).
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).
6.34	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.004: Rulebook:AT-20 Identification code of the Scheme. AT-21 Transaction / Sequence Type. AT-59 Category purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.35	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTpInf +++ 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]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).

Index	XML Pfad	Beschreibung												
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> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.												
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).												
EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SEPA'.												
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 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>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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).												
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).												
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: 'CORE'.</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: 'COR1', 'CORE'.</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: 'CORE'.	ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).	EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'COR1', 'CORE'.
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: 'CORE'.												
ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).												
EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'COR1', 'CORE'.												
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> </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).
RW	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).												

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.40	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTpInf +++ CtgyPurp ++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
6.41	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).
6.42	TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.004: Rulebook:AT-22 Remittance information. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.44	TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.45	TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.46	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.47	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement 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'.

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).
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).
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).
6.52	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Nm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.53	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.54	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ 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}'.
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).
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).
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).
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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
6.59	TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.004: Rulebook:AT-07 Account number (IBAN) of the Debtor. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
6.60	TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAcct +++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
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}'.
6.62	TxInf + OrgnlTxRef ++ DbtrAgt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.004: Rulebook:AT-13 BIC of the Debtor Bank. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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}'.
6.65	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.004: Rulebook:AT-12 BIC of the Creditor Bank. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
6.66	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).
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}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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).
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).
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).
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}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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).
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	[0..1]	On pacs.004: Rulebook:AT-04 Account number (IBAN) of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
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).
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}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung														
6.76	TxInf + OrgnlTxRef ++ 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.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). </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.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).
RW	Status	Usage 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).														

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> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
7.2	GrpHdr + 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> </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).		
RW	Status	Usage 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).														
7.3	GrpHdr + CreDtTm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>Keine Usage Rule / Validierung</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung	ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung	EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung														
ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung														
EPC	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung														
7.4	GrpHdr + NbOfTxs	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Inhaltliche Validierung 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> </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}'.		
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}'.														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
7.5	GrpHdr + GrpRvsl	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.
7.6	GrpHdr + TtlRvsdIntrBkSttlmAmt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	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.
7.7	GrpHdr + IntrBkSttlmDt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	On pacs.007: Usage Rule:Mandatory Rulebook:AT-R4- Settlement Date for the reversal instruction.
7.8	GrpHdr + SttlmInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
7.9	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmMtd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG'.
		ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'INDA', 'INGA', 'COVE', 'CLRG'.
		EPC	[1..1]	On pacs.007: Rulebook:Only CLRG, INGA and INDA are allowed. Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'CLRG', 'INDA', 'INGA'.
7.10	GrpHdr + SttlmInf ++ SttlmAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.007: Rulebook:Only 'Identification' is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
7.11	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).
7.12	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.007: Usage Rule:Only BIC is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
7.13	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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}'.
7.15	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.007: Usage Rule:Only BIC is allowed. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
7.16	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).
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}'.
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).

Index	XML Pfad	Beschreibung														
7.19	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>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung 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).		
RW	Status	Usage 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).														
7.20	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>[1..1]</td> <td>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).</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.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).		
RW	Status	Usage 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).														
7.21	OrgnlGrpInf + RvslRsnInf	<table 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:'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).</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:'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).		
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).														

Index	XML Pfad	Beschreibung														
7.22	OrgnlGrpInf + RvslRsnInf ++ 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>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[1..1]</td> <td>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).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[1..1]	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).		
RW	Status	Usage 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).														
7.23	OrgnlGrpInf + RvslRsnInf ++ Rsn	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[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>[1..1]</td> <td>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).</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	[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).		
RW	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).														
7.24	OrgnlGrpInf + RvslRsnInf ++ Rsn +++ Cd	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 4 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).</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>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).</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]	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).		
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).														

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> </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).		
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).														
8.2	TxInf + RvslId	<table border="1"> <thead> <tr> <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> </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).		
RW	Status	Usage 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).														
8.3	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.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).</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.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).		
RW	Status	Usage 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).														

Index	XML Pfad	Beschreibung														
8.4	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.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).</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.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).		
RW	Status	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).														
8.5	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>[1..1]</td> <td>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).</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 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).		
RW	Status	Usage 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).														
8.6	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>[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 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 999999999.99 or less. Rulebook:AT-06 Amount of the Collection in euro.</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 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 999999999.99 or less. Rulebook:AT-06 Amount of the Collection in euro.		
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 999999999.99 or less. Rulebook:AT-06 Amount of the Collection in euro.														

Index	XML Pfad	Beschreibung												
8.7	TxInf + RvsdIntrBkSttlmAmt	<table border="1"> <thead> <tr> <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: 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 999999999.99 or less. Rulebook:AT-44 Amount of the reversal in euro.</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: 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 999999999.99 or less. Rulebook:AT-44 Amount of the reversal in euro.
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 999999999.99 or less. Rulebook:AT-44 Amount of the reversal in euro.												
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. Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 999999999.99 or less.</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. Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 999999999.99 or less.
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. Only 'EUR' is allowed. Amount must be 0.01 or more and 999999999.99 or less.												
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> </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'.
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'.												
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> </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).
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).												

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.11	TxInf + ChrgsInf ++ Amt	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		ISO	[1..1]	Keine Usage Rule / Validierung
		EPC	[1..1]	On pacs.007: 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.
8.12	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).
8.13	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.007: Usage Rule:Only BIC is allowed. Rulebook:AT-13 BIC of the Debtor Bank. Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
8.14	TxInf + RvslRsnInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	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 Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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).
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).
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).

Index	XML Pfad	Beschreibung												
8.18	TxInf + 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.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).</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.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).
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).												
8.19	TxInf + 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></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung	ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung	EPC		Nicht verfügbar
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung												
ISO	[0..1]	Keine Usage Rule / Validierung												
EPC		Nicht verfügbar												
8.20	TxInf + 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.007: Rulebook:AT-26 Settlement date of the Collection.</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: Rulebook:AT-26 Settlement date of the Collection.
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.												
8.21	TxInf + OrgnlTxRef ++ SttlmInf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
RW	Status	Usage Rules und Validierung												
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												
8.22	TxInf + OrgnlTxRef ++ PmtTplnf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td>[0..1]</td> <td>On pacs.007: Rulebook:AT-20 Identification code of the Scheme. AT-21 Transaction / Sequence Type. AT-59 Category purpose of the Collection. 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.007: Rulebook:AT-20 Identification code of the Scheme. AT-21 Transaction / Sequence Type. AT-59 Category purpose of the Collection. 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.007: Rulebook:AT-20 Identification code of the Scheme. AT-21 Transaction / Sequence Type. AT-59 Category purpose of the Collection. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).												

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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).
8.24	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: 'CORE'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'COR1', 'CORE'.
8.25	TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	On pacs.007: Rulebook:AT-22 Remittance information. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.26	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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.27	TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.28	TxInf + OrgnlTxRef ++ RmtInf +++ Strd ++++ CdtrRefInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.29	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
8.30	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	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement 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'.

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).
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).
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).
8.35	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Nm	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
8.36	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ PstlAdr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
8.37	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ 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}'.
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).
8.39	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Choice).
8.40	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ 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).
8.41	TxInf + OrgnlTxRef ++ Dbtr +++ Id ++++ PrvtId	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).
		EPC	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containererelement dar (Sequence).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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).
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).
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}'.
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).
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).

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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}'.
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).
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).
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}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung														
8.51	TxInf + 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>[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: Rulebook:AT-03 Name of the Creditor. AT-05 Address of the Creditor. 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: Rulebook:AT-03 Name of the Creditor. AT-05 Address of the Creditor. 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: Rulebook:AT-03 Name of the Creditor. AT-05 Address of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
8.52	TxInf + 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> </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).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 140 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
EPC	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 70 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).														
8.53	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ 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> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
8.54	TxInf + OrgnlTxRef ++ Cdtr +++ 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> </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}'.		
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}'.														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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).
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	[0..1]	On pacs.007: Rulebook:AT-04 Account number (IBAN) of the Creditor. Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
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).
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}'.

Index	XML Pfad	Beschreibung														
8.59	TxInf + OrgnlTxRef ++ 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.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). </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-38 Name of the Creditor Reference Party. AT-39 Identification code of the Creditor Reference Party. 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.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).														

11 camt.056 Bestandsebene

Index	XML Pfad	Beschreibung														
9.1	Assgnmt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC		Nicht verfügbar		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														
9.2	Assgnmt + Id	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces). Inhaltliche Validierung 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> </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		
RW	Status	Usage 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														
9.3	Assgnmt + Assgnr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC		Nicht verfügbar		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														
9.4	Assgnmt + Assgnr ++ Agt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC		Nicht verfügbar		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														
9.5	Assgnmt + Assgnr ++ Agt +++ 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></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC		Nicht verfügbar		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														
9.6	Assgnmt + Assgne	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>Status</th> <th>Usage Rules und Validierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[1..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).	ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC		Nicht verfügbar		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Choice).														
ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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
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
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
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
9.11	CtrlData + NbOfTx	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

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 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></td> <td>Nicht verfügbar</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		Nicht verfügbar		
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		Nicht verfügbar														
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 Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..n]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC		Nicht verfügbar		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[0..n]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														
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> </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		
RW	Status	Usage 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														
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 Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>ISO</td> <td>[0..1]</td> <td>Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).</td> </tr> <tr> <td>EPC</td> <td></td> <td>Nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	RW	Status	Usage Rules und Validierung	CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).	EPC		Nicht verfügbar		
RW	Status	Usage Rules und Validierung														
CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).														
EPC		Nicht verfügbar														
10.5	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> </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		
RW	Status	Usage 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														

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.6	Undrlyg + TxInf ++ 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		Nicht verfügbar
10.7	Undrlyg + 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		Nicht verfügbar
10.8	Undrlyg + 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		Nicht verfügbar
10.9	Undrlyg + 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		Nicht verfügbar

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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.16	Udrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Orgtr ++++ Id +++++ Orgld	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
10.17	Udrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ Orgtr ++++ Id +++++ Orgld +++++ 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
10.18	Udrlyg + 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
10.19	Udrlyg + 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

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
10.21	Undrlyg + TxInf ++ CxlRsnInf +++ AddtlInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..n]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 105 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
10.22	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
10.23	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ SttlmInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
10.24	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ PmtTplInf	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.25	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
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: 'CORE'.
		ISO	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar
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
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
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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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
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
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
10.33	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd +++++ CdtrRefInf +++++ Tp +++++ CdOrPrtry +++++ Cd	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'SCOR'.
		ISO	[1..1]	Der Inhalt muss einem der folgenden Werte entsprechen: 'RADM', 'RPIN', 'FXDR', 'DISP', 'PUOR', 'SCOR'.
		EPC		Nicht verfügbar
10.34	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ RmtInf ++++ Strd +++++ CdtrRefInf +++++ Ref	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		ISO	[0..1]	Die Länge des Textinhalts muss zwischen 1 und 35 Zeichen liegen (exklusive führender und abschliessender Whitespaces).
		EPC		Nicht verfügbar

Index	XML Pfad	Beschreibung		
10.35	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ UltmtDbtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
10.36	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ Dbtr	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
10.37	Undrlyg + TxInf ++ OrgnlTxRef +++ DbtrAcct	RW	Status	Usage Rules und Validierung
		CS	[1..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		ISO	[0..1]	Dieses Element stellt ein Containerelement dar (Sequence).
		EPC		Nicht verfügbar
10.38	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
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
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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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
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
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
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
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
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

Index	XML Pfad	Beschreibung		
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
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
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
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