



SEPA LASTSCHRIFTEN

NAMESPACE

URN:ISO:STD:ISO:2002:TECH:XSD:PAIN.008.001.08

Version 08:003 , 18.10.2023

Inhalt

Version	2
Quelle und Änderungen.....	3
Darstellung und Notation	4
Farben	4
Beispiel.....	5
Überblick.....	6
Formatbeschreibung.....	8

Weitere Informationen in den zugrundeliegenden XSD Schema Dateien

Version

Version	08.003
namespace	urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.008.001.08
lastEdit	2023-10-18
replaceLastEdit	2023-06-23

Quelle und Änderungen

Source of documentation

PSA Payment Services Austria

Edited by Hendrik Muus

Usecase definition

Definition for validation according SEPA RB 2023 for use in Austria

SEPA Direct Debit; Core and B2B

Change Log

Changes on 2023-10-18

correct pattern of ISODatetime

Release as Version 3

Changes on 2023-06-23

insert UETR under CstmrDrctDbtInitn/PmtInf/DrctDbtTxInf/PmtId

Release as Version 2

Changes on 2023-02-13

initial release with redefinition

new structure

use schema definition 1.1 to allow asserts

former BIC now is named BICFI

former BICOrBEI now is named AnyBIC

insert asserts at various levels to ensure / enable more detailed validation

shift old EPC attributes to xml:old_id and place new EPC attributes into id

remove PostalAddress from Creditor (old AT-05 new AT-E004)

Release as Version 1

Darstellung und Notation

Spalte	Beschreibung
Indx	Index des Elements
Kardinalität & Ebene	<p>Optionalität, Verpflichtung und maximales Vorkommen sowie Ebene und zugehörige Elter/Kind- Beziehung (Elter ist eine Ebene drüber, Kind eine Ebene drunter).</p> <p>Die Notation erfolgt nach dem Muster „Min..Max“. Optionale Elemente haben damit als Min immer 0, Verpflichtende immer Werte größer 0. Max bezeichnet das maximale Vorkommen des Elements, wobei „n“ für unendlich steht (n wird typischerweise durch andere Einschränkungen auf eine endliche Zahl begrenzt, im Falle entsprechend dokumentiert).</p> <p>Die Ebenen-Zugehörigkeit ist nach rechts aufsteigend. Die Elter/Kind- Beziehung ist durch die Rahmenlinien ersichtlich.</p>
&	<p>Gruppierung.</p> <p>& steht für die grundsätzlich mögliche Gleichzeitigkeit aller Geschwister dieser Gruppe in gegebener Reihenfolge (alle Geschwister haben den gleichen Elter und sind somit Kind zu diesem).</p> <p> steht für die Auswahl genau eines der Geschwister dieser Gruppe.</p> <p>! zeichnet auf der Ebene einzuhaltende Regeln aus.</p>
Element Attribut & Dokumentation & Regeln	<p>Namen der Elemente (<Name>) oder Attribute (@ Name) sowie Beschreibungen zu Bedeutung, Inhalt oder sonstiger Anmerkungen zum Element bzw. Attribut.</p> <p>Regeln (assert = ...) sind in xpath Syntax geschrieben und setzen einschränkende Dokumentationen in technische Prüfkriterien um.</p>
Typ & Limitationen	<p>Typ des Elements oder Attributs samt deren Einschränkungspfad.</p> <p>Bei Einschränkungen zu einfachen Elementen (d.h. Werte enthaltende Elemente) folgen die technischen Limitationen in absteigender Reihenfolge, um die nach oben zunehmenden Einschränkungen nachvollziehbar zu machen. Jede Einschränkung wird nach oben hin vererbt und bleibt somit erhalten bzw. wird durch gleichnamige Limitierungen noch weiter eingeschränkt.</p>

Farben

Verpflichtende Elemente bzw. Verpflichtungen

Optionale Elemente

Alle Geschwister sequenziell

Nur eines der Geschwister

Beispiel

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation & Regeln	Typ & Limitationen
37	1..1		<ExaMple1>	Typ <- redefinition of Typ <- restriction of xs:Typ
			Beschreibung 1	pattern = \d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(\.\d{3} \d{6})?(Z [-+]\d{2}:\d{2})
38	1..1	&	<ExaMple2> Beschreibung 2	Typ <- derivation of Typ
39	1..1	&	<ExaMple3>	Typ <- derivation of Typ <- redefinition of Typ <- restriction of xs:Typ
			Beschreibung 3	maxLength = 70
			Beschreibung 4 Beschreibung 5	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\]@_\^\^)+ * minLength = 1 maxLength = 140
40	0..1	&	<ExaMple4> Beschreibung 6	Typ <- derivation of Typ
41	1..1		<ExaMple5>	Typ <- derivation of Typ
			Beschreibung 7 assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
42	0..1	&	<ExaMple6> Beschreibung 8	Typ <- restriction of xs:Typ pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}

- Die grundlegende Regel lautet, dass es nur Elemente mit Inhalt gibt, oder anders herum, dass es keine Elemente ohne Inhalt geben darf.
- 37 ist ein Element Namens ExaMple1, ist ein einfacher Typ, der durch 2 Einschränkungsstufen begrenzt wird, der Inhalt wird durch Beschreibung 1 erläutert und technisch durch ein pattern eingegrenzt. Außerdem ist es selbst und alle Vorfahren verpflichtend, daher findet sich dieses Element immer in einer Instanz zu dieser Beschreibung
- 39 ExaMple3 und 40 ExaMple4 sind Kind zu 38 ExaMple2
- 41 ExaMple5 hat 42 ExaMple6 und 43 ExaMple7 als Kinder (die grundsätzlich gleichzeitig vorkommen können), hat jedoch die Regel, dass genau nur eines davon gegeben werden muss.
- 41 ExaMple5 ist verpflichtend, jedoch sind nicht alle seiner Vorfahren verpflichtend. Dadurch kommt 41 ExaMple5 nur dann vor, wenn 40 ExaMple4, optional, ebenfalls vorkommt
- 39 ExaMple3 ist ein einfacher Typ, der durch 3 Einschränkungsstufen begrenzt wird, der Inhalt wird durch Beschreibung 3 erläutert und technisch durch ein maxLength eingegrenzt. Die Stufe davor wird durch Beschreibung 4 erläutert und technisch durch ein pattern eingegrenzt. Die Stufe davor wird durch Beschreibung 5 erläutert und technisch durch minLength und maxLength eingegrenzt.

Überblick

Inhalt	Index	Page
Nachricht	1	8
Header	4	8
Übermittler	9	10
Bestand	19	13
AT-T001 (AT-20) The identification code of the Scheme (A)	27	16
AT-T001 (AT-20) The identification code of the Scheme (B)	29	16
AT-M006 (AT-21) The transaction type	30	17
AT-T008 (AT-59) The category purpose of the Collection	31	17
AT-T013 (AT-11) The Due Date of the Collection	34	18
AT-E001 (AT-03) The name of the Creditor	36	19
AT-C001 (AT-04) The account number (IBAN) of the Creditor	37	19
AT-C002 (AT-12) BIC code of the Creditor PSP	43	19
AT-E007 (AT-38) The name of the Creditor Reference Party	47	20
AT-E010 (AT-39) The identification code of the Creditor Reference Party	48	20
AT-E005 (AT-02) The identifier of the Creditor	72	24
Einzeltransaktion	78	26
AT-T015 (AT-41) The Creditor's reference of the Direct Debit Transaction	81	27
AT-T001 (AT-20) The identification code of the Scheme (A)	85	28
AT-T001 (AT-20) The identification code of the Scheme (B)	87	28
AT-M006 (AT-21) The transaction type	88	29
AT-T008 (AT-59) The category purpose of the Collection	89	29
AT-T002 (AT-06) The amount of the Collection in euro	92	30
AT-M001 (AT-01) The unique Mandate reference	97	32
AT-M008 (AT-25) The date of signing of the Mandate	98	32
Mandat-Änderungsindikator	99	32
AT-M007 (AT-24) The reason for amendment of the Mandate	100	32
AT-M005 (AT-19) The unique Mandate reference as given by the original Creditor who issued the Mandate	101	33
AT-E001 (AT-03) The name of the Creditor	103	33
AT-M004 (AT-18) The identifier of the original Creditor who issued the Mandate	107	34
AT-D001 (AT-07) The account number (IBAN) of the Debtor	112	35
AT-C002 (AT-12) BIC code of the Creditor PSP	117	36
AT-M010 (AT-16) The placeholder for the electronic signature data	120	36
AT-M002 (AT-17) The type of Mandate (paper, e-Mandate)	120	36
AT-M013 (AT-60) The reference of the validation made by the Debtor PSP (e-mandate specific)	120	36
AT-E005 (AT-02) The identifier of the Creditor	122	37
AT-E007 (AT-38) The name of the Creditor Reference Party	129	38
AT-E010 (AT-39) The identification code of the Creditor Reference Party	130	38

AT-D002 (AT-13)	BIC code of the Debtor PSP	154	42
AT-P001 (AT-14)	The name of the Debtor	158	43
AT-P005 (AT-09)	The address of the Debtor	159	43
AT-P004 (AT-27)	Debtor identification code	174	46
AT-D001 (AT-07)	The account number (IBAN) of the Debtor	196	50
AT-P006 (AT-15)	The name of the Debtor reference Party	200	51
AT-P007 (AT-37)	The identification code of the Debtor Reference Party	201	51
AT-T007 (AT-58)	The purpose of the Collection	223	55
AT-T012 (AT-22)	The Remittance Information sent by the Creditor to the Debtor in the Collection	225	55

Formatbeschreibung

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
1	1..1	&	<Document>	Document <- redefinition of Document
2	1..1	&	@ xmlns	fixed value "urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.008.001.08"
3	1..1	&	<CstmrDrctDbtInitn>	CustomerDirectDebitInitiationV08 <- redefinition of CustomerDirectDebitInitiationV08
			Lastschriftsnachricht. Diese Version definiert die Beschränkungen der ISO-Struktur basierend auf den ImplementationRecommendations des EPC für die Verwendung in Österreich	
			assert = xd:integer(_:GrpHdr/_:NbOfTx) eq sum(_:PmtInf/xd:integer(_:NbOfTx)) Anzahl der Transaktionen in der gesamten Datei	
			assert = _:GrpHdr/_:CtrlSum eq sum(_:PmtInf/_:CtrlSum) Arithmetische Summe der Transaktionen in der gesamten Datei	
			assert = count(_:PmtInf/_:PmtInflId) eq count(distinct-values(_:PmtInf/_:PmtInflId)) Eindeutige Bestandsnummern	
		!	assert = count(_:PmtInf) lt 10000 Maximale Anzahl Bestände in Nachricht	
4	1..1	&	<GrpHdr> Nachrichtenkopf. Grundlegende Informationen zur übermittelten Datei	GroupHeader83 <- redefinition of GroupHeader83

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
5	1..1	&	<MsgId>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Technische Referenz der Übermittlungsdatei. Eindeutigkeit über mindestens 30 Tage ist herzustellen. Beschränken Sie sich für einen sicheren Ablauf auf Buchstaben, Ziffern und Bindestrich. Eindeutigkeit erreicht man z.B. einfach über die Kombination des Datums mit einem Tageszähler	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\]@_ \ °\^]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
6	1..1	&	<CreDtTm>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Dateierzeugungsdatum und -zeit Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC	pattern = \d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(\.\d{3} \d{6})?(Z [-+]\d{2}:\d{2})
7	1..1	&	<NbOfTxs>	Max15NumericText <- redefinition of Max15NumericText <- restriction of xs:string
			Anzahl der Einzeltransaktionen der Datei. Maximal 999.999 Transaktionen. Mehr als 100.000 Umsätze bedürfen der vorherigen Abstimmung Begrenzung der Länge des Transaktionszählers	pattern = [1-9][0-9]{0,5} pattern = [0-9]{1,15}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
8	1..1	&	<p><CtrlSum></p> <p>Summe der Einzeltransaktionen der Datei. Ein Wert zwischen 0.01 und 999999999999.99. Punkt als Dezimalzeichen. Keine negativen Werte Beispiele / Examples -- ungültig / invalid -- .87 645. 942.80352132 00023 000343.00 -- gültig und empfohlen / valid and recommended -- 0.34 74.5 456 3.04 -- möglich / possible -- 10.0 10.40 10.00</p> <p>Der Maximalwert der Kontrollsumme. Mehr kann eine Datei nicht beauftragen</p>	<p>DecimalNumber <- redefinition of DecimalNumber <- restriction of xs:decimal</p> <p>minInclusive = 0.01 maxInclusive = 999999999999.99 fractionDigits = 2 totalDigits = 14 fractionDigits = 17 totalDigits = 18</p>
9	1..1	&	<p><InitgPty></p> <p>Identifizierung des Kommunikationsberechtigten. Stimmen Sie Ihre Id mit dem empfangenden Finanzinstitut ab. Üblicherweise die Hauptkontonummer</p> <p>assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement</p>	<p>PartyIdentification135_InitgPty <- derivation of PartyIdentification135</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
10	0..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text <- redefinition of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name des Senders Auf 70 Zeichen begrenzt	
			Begrenzung der Länge der Namenselemente	maxLength = 70
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}\[\]@_\^)+ *
			minLength = 1 maxLength = 140	
11	0..1	&	<Id> Identifikation des Senders	Party38Choice_InitgPty <- derivation of Party38Choice
12	1..1		<OrgId>	OrganisationIdentification29_InitgPty <- derivation of OrganisationIdentification29
			Identifikation der Organisation	
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
13	0..1	&	<AnyBIC>	AnyBICDec2014Identifier <- restriction of xs:string
			BIC oder BEI	pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
14	0..1	&	<LEI>	LEIIdentifier <- restriction of xs:string
			Legal Entity Identifier	pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
15	0..1	&	<Othr>	GenericOrganisationIdentification1_InitgPty <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
			Andere Identifikation	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
16	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Von der Bank vergebene Identifikation	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\]@_^\^]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
17	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_InitgPty <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
18	1..1		<Cd> Kodierte Identifikation. Einzig verfügbarer Wert ist BANK	AT_ExternalOrganisationIdentification1Code_InitgPty Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	& Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
19	1..n	<p> <PmtInf> Bestände. & Maximal 9.999 Bestände. Größere Anzahl kann nicht verarbeitet werden und die gesamte Datei wird zurückgewiesen </p> <p> ! assert = if(count(_:PmtTplnf) eq 1) then (count(_:DrctDbtTxInf/_:PmtTplnf) eq 0) else (count(_:DrctDbtTxInf/_:PmtTplnf) eq count(_:DrctDbtTxInf)) ISO rule: Entweder ein PmtTplnf auf dieser Ebene und kein PmtTplnf auf der nächsten Ebene oder kein PmtTplnf auf dieser Ebene und alle PmtTplnf auf der nächsten Ebene </p> <p> ! assert = if(count(_:UltmtCdtr) eq 1) then (count(_:DrctDbtTxInf/_:UltmtCdtr) eq 0) else true() ISO rule: Entweder ein UltmtCdtr auf dieser Ebene und kein UltmtCdtr auf der nächsten Ebene oder kein UltmtCdtr auf dieser Ebene und beliebige UltmtCdtr auf der nächsten Ebene </p> <p> ! assert = if(count(_:ChrgBr) eq 1) then (count(_:DrctDbtTxInf/_:ChrgBr) eq 0) else true() ISO rule: Entweder ein ChrgBr auf dieser Ebene und kein ChrgBr auf der nächsten Ebene oder kein ChrgBr auf dieser Ebene und beliebige ChrgBr auf der nächsten Ebene </p> <p> ! assert = if(count(_:CdtrSchmeld) eq 1) then (count(_:DrctDbtTxInf/_:DrctDbtTx/_:CdtrSchmeld) eq 0) else (count(_:DrctDbtTxInf/_:DrctDbtTx/_:CdtrSchmeld) eq count(_:DrctDbtTxInf)) ISO rule: Entweder ein CdtrSchmeld auf dieser Ebene und kein CdtrSchmeld auf der nächsten Ebene oder kein CdtrSchmeld auf dieser Ebene und alle CdtrSchmeld auf der nächsten Ebene </p> <p> ! assert = if(count(_:PmtTplnf) eq 0) then (count(distinct-values(_:DrctDbtTxInf/_:PmtTplnf/_:LclInstrm/_:Cd)) eq 1) else true() Alle Lastschriften entweder CORE oder B2B, keine Mischung </p> <p> ! assert = xd:integer(_:NbOfTx) eq count(_:DrctDbtTxInf) Anzahl der Transaktionen im Bestand </p> <p> ! assert = _:CtrlSum eq sum(_:DrctDbtTxInf/_:InstdAmt) Arithmetische Summe der Transaktionen im Bestand </p> <p> ! assert = count(_:DrctDbtTxInf) lt 1000000 Maximale Anzahl Transaktionen im Bestand </p>	PaymentInstruction29 <- redefinition of PaymentInstruction29

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
20	1..1	&	<PmtInflId>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Bestandskontrollnummer. Eindeutigkeit über mindestens 1 Jahr ist herzustellen. Kann im Kontoauszug zur Referenzierung zurückgegeben werden. Das Element wird auch zur Prüfung von Doppellanlieferungen verwendet. Eindeutigkeit erreicht man z.B. einfach über die Kombination des Datums mit einem Tageszähler	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\]@_^\`]+ *)
				minLength = 1 maxLength = 35
21	1..1	&	<PmtMtd> Zahlungsmethode. Einzig verfügbarer Wert ist DD	PaymentMethod2Code <- restriction of xs:string enumeration = DD
22	0..1	&	<BtchBookg> Sammel- oder Einzelbuchung. Berücksichtigung in Absprache mit dem beauftragten Kreditinstitut. Überschreibt dann die am Konto hinterlegte Standard-Buchungsmethode. "true" heißt Bestandsbuchung gewünscht. "false" heißt Einzelbuchung gewünscht	BatchBookingIndicator <- restriction of xs:boolean

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
23	1..1	&	<NbOfTx>	Max15NumericText <- redefinition of Max15NumericText <- restriction of xs:string
			Anzahl der Einzeltransaktionen des Bestands. Maximal 999.999 Transaktionen. Mehr als 100.000 Umsätze bedürfen der vorherigen Abstimmung Begrenzung der Länge des Transaktionszählers	pattern = [1-9][0-9]{0,5}
				pattern = [0-9]{1,15}
24	1..1	&	<CtrlSum>	DecimalNumber <- redefinition of DecimalNumber <- restriction of xs:decimal
			Summe der Einzeltransaktionen des Bestands. Ein Wert zwischen 0.01 und 999999999999.99. Punkt als Dezimalzeichen. Keine negativen Werte Beispiele / Examples -- ungültig / invalid -- .87 645. 942.80352132 00023 000343.00 -- gültig und empfohlen / valid and recommended -- 0.34 74.5 456 3.04 -- möglich / possible -- 10.0 10.40 10.00	
			Der Maximalwert der Kontrollsumme. Mehr kann eine Datei nicht beauftragen	minInclusive = 0.01 maxInclusive = 999999999999.99 fractionDigits = 2 totalDigits = 14
				fractionDigits = 17 totalDigits = 18

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
25	0..1	&	<p><PmtTplnf></p> <p>Bestandsverarbeitung. Diese Struktur existiert ebenfalls auf Einzelumsatzebene. EINE DIESER STRUKTUREN MUSS VERWENDET WERDEN! Gleichzeitige Nennung ist nicht erlaubt. DIE STRUKTUR AUF EINZELUMSATZEBENE VERHINDERT DIE ANWENDUNG VON SPEZIELLEN SERVICES ZWISCHEN AUFTRAGGEBER UND AUFTRAGGEBERBANK! DIESE KÖNNEN NUR BEI VERWENDUNG AUF DIESER EBENE ANGEWENDET WERDEN! Siehe Servicelevel, LocalInstrument und CategoryPurpose. WIRD DIESE STRUKTUR AUF EINZELUMSATZEBENE VERWENDET, MÜSSEN ALLE LOCALINSTRUMENT/CODE DEN GLEICHEN WERT TRAGEN, MISCHUNG UNTERSCHIEDLICHER WERTE IST UNZULÄSSIG. Die Verwendung dieses Elements auf dieser Ebene ist dringend angeraten</p>	PaymentTypeInformation29 <- redefinition of PaymentTypeInformation29
26	0..1	&	<p><SvcLvl></p> <p>Service Spezifikation. Wird dieses Element nicht angegeben, wird der Standardwert SEPA angenommen.</p>	ServiceLevel8Choice <- redefinition of ServiceLevel8Choice
27	1..1		<p><Cd></p> <p>Service Spezifikation. Einzig verfügbarer Wert ist SEPA</p>	<p>AT_ExternalServiceLevel1Code</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p>
28	1..1	&	<p><LclInstrm></p> <p>Zahlungsinstrument. Unterscheidung zwischen (Basis-)Lastschrift [CORE] und Firmen-Lastschrift [B2B]</p>	LocalInstrument2Choice <- redefinition of LocalInstrument2Choice
29	1..1		<p><Cd></p> <p>Zahlungsinstrument. [CORE] (Basis-)Lastschrift [B2B] Firmen-Lastschrift</p>	<p>AT_ExternalLocalInstrument1Code</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
30	1..1	&	<SeqTp>	SequenceType3Code <- redefinition of SequenceType3Code <- restriction of xs:string
			Lastschriftsart. FRST -> Erster Einzug einer Serie RCUR -> Wiederkehrender Einzug einer Serie FNAL -> Letzter Einzug einer Serie OOFF -> Einmaliger Einzug	
				enumeration = FRST enumeration = RCUR enumeration = FNAL enumeration = OOFF
31	0..1	&	<CtgyPurp>	CategoryPurpose1Choice <- redefinition of CategoryPurpose1Choice
			Verarbeitung. Spezifischer Code zur Verarbeitungssteuerung beim empfangenden Institut. Siehe auch Purp auf Einzelebene Vor der Verwendung ist mit dem empfangenden Institut eine Vereinbarung zu treffen, anderenfalls wird dies ignoriert	
32	1..1		<Cd>	ISO_ExternalCategoryPurpose1Code
			Verarbeitung. Spezifischer Code zur Verarbeitungssteuerung beim empfangenden Institut. Siehe externe Kodeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
33	1..1		<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Verarbeitung. Spezifischer Code zur Verarbeitungssteuerung beim empfangenden Institut	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf	pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/) ((* [\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
			Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (* [\\-A-Za-z0-9+/?:(.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}{\\[\\]@_°\\^)+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
34	1..1	&	<ReqdColltnDt> Gewünschtes Lastschriftsdatum. Kann dieses z.B. durch Spätlieferung nicht eingehalten werden, kann ggf. eine Weiterrollung gemäß vorheriger Vereinbarung erfolgen	ISODate <- restriction of xs:date
35	1..1	&	<Cdtr> Kontoinhaber / Auftraggeber	PartyIdentification135_Cdtr <- derivation of PartyIdentification135

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
36	1..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text <- redefinition of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name des Kontoinhabers / Auftraggeber. Auf 70 Zeichen begrenzt	
			Begrenzung der Länge der Namenselemente	maxLength = 70
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'\"äöüßÄÖÜ&><\" €\$%#!=#~;*}\[\]@_\^)+ *
			minLength = 1 maxLength = 140	
37	1..1	&	<CctrAcct> Kontonummer des Kontoinhabers / Auftraggebers	CashAccount38_Cctr <- derivation of CashAccount38
38	1..1	&	<Id> IBAN eines Kontos im SEPA-Raum	AccountIdentification4Choice_Cctr_Dbtr <- derivation of AccountIdentification4Choice
39	1..1		<IBAN>	IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string
			IBAN eines Kontos im SEPA-Raum	pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
40	0..1	&	<Ccy>	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string
			Kontowährung des erkannten Kontos. Nur notwendig bei Mehrwährungskonto	pattern = [A-Z]{3,3}
41	1..1	&	<CctrAgt> Kontoführendes Institut des Kontoinhabers / Auftraggebers	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_Cctr <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
42	1..1	&	<FinInstnId>	FinancialInstitutionIdentification18_Cctr <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
			Identifikation einer Bank im SEPA-Raum	
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
43	0..1	&	<BICFI>	BICFIDec2014Identifier <- restriction of xs:string
			BIC einer Bank im SEPA-Raum	pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
44	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation (IBAN only)	GenericFinancialIdentification1_Gen <- derivation of GenericFinancialIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
45	1..1	&	<Id>	Max35Text_IBANOnly <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation (IBAN only). Fixer Wert "NOTPROVIDED"	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	enumeration = NOTPROVIDED pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$\$%!=#~;*{}\[\] @ _ ° ^]) + *
				minLength = 1 maxLength = 35
46	0..1	&	<UltmtCdtr>	PartyIdentification135_UltmtCdtr <- derivation of PartyIdentification135
			Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggeber, d.h. üblicherweise der eigentliche Gläubiger. Gleichzeitige Nennung auf Einzelebene ist nicht erlaubt	
			assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	
47	0..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text <- redefinition of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name / Bezeichnung der Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggebers, d.h. üblicherweise der eigentliche Gläubiger. Auf 70 Zeichen begrenzt	
			Begrenzung der Länge der Namenselemente Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	maxLength = 70 pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$\$%!=#~;*{}\[\] @ _ ° ^]) + *
				minLength = 1 maxLength = 140
48	0..1	&	<Id> Identifikation der Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggebers, d.h. üblicherweise der eigentliche Gläubiger	Party38Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of Party38Choice
49	1..1		<OrgId>	OrganisationIdentification29_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentification29
			Identifikation der Organisation	
			assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
50	0..1	&	<AnyBIC> BIC oder BEI	AnyBICDec2014Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
51	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier Z.B. Firmenbuchnummer	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
52	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
53	1..1	&	<Id> Identifikation der Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((* [\\-A- Za-z0-9+?:().,']+ *)) pattern = (* [\\-A-Za-z0- 9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{\\[\\]@_°^]+ * minLength = 1 maxLength = 35
54	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
55	1..1		<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Kodeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code- Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
56	1..1		<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Kodierte Identifikation. Proprietärer Code	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))
			Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\]@_ \^])+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
57	0..1	&	<Issr>	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation vergebende Organisation	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\]@_ \^])+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
58	1..1		<PrvtId>	PersonIdentification13_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of PersonIdentification13
			Identifikation der Person	
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
59	0..1	&	<DtAndPlcOfBirth> Datum und Ort der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1 <- redefinition of DateAndPlaceOfBirth1
60	1..1	&	<BirthDt> Geburtsdatum	ISODate <- restriction of xs:date

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
61	0..1	&	<PrvcOfBirth> Geburtsprovinz Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}\[\]@_\^\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<CityOfBirth> Geburtsstadt Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}\[\]@_\^\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<CtryOfBirth> Geburtsland	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
64	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1 <- redefinition of GenericPersonIdentification1
65	1..1	&	<Id> Identifikation der Person Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}\[\]@_\^\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of PersonIdentificationSchemeName1Choice
67	1..1		<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Kodeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
68	1..1		<Prtry> Kodierte Identifikation. Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{\[\]\@_\^])+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{\[\]\@_\^])+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<ChrgBr> Spesenoption. Einzig verfügbarer Wert ist SLEV	ChargeBearerType1Code <- redefinition of ChargeBearerType1Code <- restriction of xs:string enumeration = SLEV enumeration = DEBT enumeration = CRED enumeration = SHAR enumeration = SLEV
71	0..1	&	<CdtrSchmeld> Kreditorenidentifikation Die Kreditorenidentifikation muss entweder hier angegeben werden (und ist dann für alle einzelnen Lastschriften gleich) oder bei allen einzelnen Lastschriften (im Bereich der Mandatsdaten) und kann dann je Lastschrift wechseln. Gleichzeitige Angabe nicht gestattet	PartyIdentification135_CdtrSchmeld <- derivation of PartyIdentification135
			<Id> Kreditorenidentifikation	Party38Choice_CdtrSchmeld <- derivation of Party38Choice
72	1..1	&	<PrvtId> Kreditorenidentifikation	PersonIdentification13_CdtrSchmeld <- derivation of PersonIdentification13
73	1..1		<PrvtId> Kreditorenidentifikation	PersonIdentification13_CdtrSchmeld <- derivation of PersonIdentification13

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
74	1..1	&	<p><Othr></p> <p>Kreditorenidentifikation</p>	GenericPersonIdentification1_CdtrSchmeld <- derivation of GenericPersonIdentification1
75	1..1	&	<p><Id></p> <p>Kreditorenidentifikation</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch</p> <p>startet nicht mit /</p> <p>endet nicht mit /</p> <p>enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))</p>
			<p>Begrenzung des Zeichensatzes für Namen</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*}{\[\]@_\^\^]+ *</p>
				<p>minLength = 1</p> <p>maxLength = 35</p>
76	0..1	&	<p><SchmeNm></p> <p>Typ der Identifikation</p>	PersonIdentificationSchemeName1Choice_CdtrSchmeld <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice
77	1..1		<p><Prtry></p> <p>Kodierte Identifikation.</p> <p>Einzig verfügbarer Wert ist SEPA</p>	<p>Max35Text_CdtrSchmeld <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>enumeration = SEPA</p>
			<p>Begrenzung des Zeichensatzes für Namen</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*}{\[\]@_\^\^]+ *</p>
				<p>minLength = 1</p> <p>maxLength = 35</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
78	1..n	&	<DrctDbtTxInf>	DirectDebitTransactionInformation23 <- redefinition of DirectDebitTransactionInformation23
			Einzelumsätze. Maximal 999.999 Umsätze je Bestand. Größere Anzahl kann nicht verarbeitet werden und die gesamte Datei wird zurückgewiesen. Mehr als 100.000 Umsätzen bedürfen der vorherigen Abstimmung	
79	1..1	&	<PmtId> Referenzen des Auftraggebers	PaymentIdentification6 <- redefinition of PaymentIdentification6
80	0..1	&	<InstrId>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Lastschrift Auftrags Nummer Dieses Element ist nur aus Kompatibilitätsgründen möglich, damit keine Ablehnung aus technischen Gründen erfolgt. Angabe wird ignoriert	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}{\[\]@_\^\^]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
81	1..1	&	<EndToEndId>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Auftraggeberreferenz. Kann im Kontoauszug zur eigenen Referenzierung zurückgegeben, daher ist Eindeutigkeit wichtig (z.B. bei Rückleitungen). Falls dennoch keine Referenz angegeben werden soll, mit dem Wert NOTPROVIDED zu füllen	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+)/[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((* [\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (* [\\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}\\[\\]@_°^]+ *
82	0..1	&	<UETR> Universelle eindeutige Identifikation der Lastschrift Dieses Element ist für zukünftige Anwendungen reserviert. Derzeit gibt es kein Finanzinstitut in Österreich, dass eine Anwendung dieses Elements anbietet. UUID nach RFC 4122 Version 4	UUIDv4Identifier <- restriction of xs:string
				pattern = [a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-4[a-f0-9]{3}-[89ab][a-f0-9]{3}-[a-f0-9]{12}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
83	0..1	&	<p><PmtTplnf></p> <p>Einzelverarbeitung. Diese Struktur existiert ebenfalls auf Bestandsebene. EINE DIESER STRUKTUREN MUSS VERWENDET WERDEN! Gleichzeitige Nennung ist nicht erlaubt. DIE STRUKTUR AUF EINZELUMSATZEBENE VERHINDERT DIE ANWENDUNG VON SPEZIELLEN SERVICES ZWISCHEN AUFTRAGGEBER UND AUFTRAGGEBERBANK! DIESE KÖNNEN NUR BEI VERWENDUNG DER BESTANDSEBENE ANGEWENDET WERDEN! Siehe Servicelevel, LocalInstrument und CategoryPurpose. WIRD DIESE STRUKTUR AUF EINZELUMSATZEBENE VERWENDET, MÜSSEN ALLE LOCALINSTRUMENT/CODE DEN GLEICHEN WERT TRAGEN, MISCHUNG UNTERSCHIEDLICHER WERTE IST UNZULÄSSIG. Von der Verwendung dieses Elements wird dringend abgeraten</p>	PaymentTypeInformation29_Single <- derivation of PaymentTypeInformation29
84	0..1	&	<p><SvcLv></p> <p>Siehe Beschreibung auf Bestandsebene</p>	ServiceLevel8Choice <- redefinition of ServiceLevel8Choice
85	1..1		<p><Cd></p> <p>Service Spezifikation. Einzig verfügbarer Wert ist SEPA</p>	<p>AT_ExternalServiceLevel1Code</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p>
86	1..1	&	<p><LclInstrm></p> <p>Siehe Beschreibung auf Bestandsebene</p>	LocalInstrument2Choice <- redefinition of LocalInstrument2Choice
87	1..1		<p><Cd></p> <p>Zahlungsinstrument. [CORE] (Basis-)Lastschrift [B2B] Firmen-Lastschrift</p>	<p>AT_ExternalLocalInstrument1Code</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
88	1..1	&	<SeqTp>	SequenceType3Code <- redefinition of SequenceType3Code <- restriction of xs:string
			Siehe Beschreibung auf Bestandsebene	enumeration = FRST enumeration = RCUR enumeration = FNAL enumeration = OOFF enumeration = FRST enumeration = RCUR enumeration = FNAL enumeration = OOFF enumeration = RPRE
89	0..1	&	<CtgyPurp>	CategoryPurpose1Choice <- redefinition of CategoryPurpose1Choice
90	1..1		<Cd>	ISO_ExternalCategoryPurpose1Code
			Verarbeitung. Spezifischer Kode zur Verarbeitungssteuerung beim empfangenden Institut. Siehe externe Kodeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
91	1..1		<p><Prtry></p> <p>Verarbeitung. Spezifischer Code zur Verarbeitungssteuerung beim empfangenden Institut</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((* [\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))</p> <p>pattern = (* [\\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}{\\[\\]@_°\\^]+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
92	1..1	&	<p><InstdAmt></p> <p>Einzelbetrag. Begrenzt auf maximal 999999999.99 und minimal 0.01. Punkt als Dezimalzeichen. Keine negativen Werte Begrenzung der Länge und Darstellung des Einzelbetrags</p>	<p>ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount</p> <p>minInclusive = 0.01 maxInclusive = 999999999.99 fractionDigits = 2 totalDigits = 11</p>
93	1..1	&	<p>@ Ccy</p>	<p>ActiveOrHistoricCurrencyCode_TX <- derivation of ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string</p> <p>enumeration = EUR pattern = [A-Z]{3,3}</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
94	0..1	&	<ChrgBr>	ChargeBearerType1Code <- redefinition of ChargeBearerType1Code <- restriction of xs:string
			Spesenoption. Einzig verfügbarer Wert ist SLEV	
				enumeration = SLEV enumeration = DEBT enumeration = CRED enumeration = SHAR enumeration = SLEV
95	1..1	&	<DrctDbtTx> Mandatsbezogene Informationen	DirectDebitTransaction10 <- redefinition of DirectDebitTransaction10
96	1..1	&	<MndtRltdInf>	MandateRelatedInformation14 <- redefinition of MandateRelatedInformation14
			! assert = (((count(_:AmdmntInd) eq 0) or (xd:boolean(_:AmdmntInd) eq false())) and (count(_:AmdmntInfDtls) eq 0)) or ((xd:boolean(_:AmdmntInd) eq true()) and (count(_:AmdmntInfDtls) eq 1))) Wenn AmdmntInd WAHR ist, dann muss ein AmdmntInfDtls vorhanden sein	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
97	1..1	&	<MndtId>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Mandatsidentifikation	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}\\[\]@_^\^]+ *
			minLength = 1 maxLength = 35	
98	1..1	&	<DtOfSgntr> Unterzeichnungsdatum des Mandats	ISODate <- restriction of xs:date
99	0..1	&	<AmdmntInd> Indikator für Mandatsänderungen. "true" heißt Mandatsänderungen liegen vor, Mandatsänderung (AmdmntInfDtIs) folgt. "false" (oder nicht gesetzt) heißt keine Mandatsänderungen, Mandatsänderung (AmdmntInfDtIs) nicht vorhanden	TrueFalseIndicator <- restriction of xs:boolean
100	0..1	&	<AmdmntInfDtIs>	AmendmentInformationDetails13 <- redefinition of AmendmentInformationDetails13
			Änderungen zum Mandat. Bedingt, dass der Indikator eine Änderung anzeigt assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
101	0..1	&	<OrgnlMndtId>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Ursprüngliche Mandatsidentifikation. Im Falle einer Änderung der Mandatsidentifikation	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
			Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	
102	0..1	&	Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\]@_^\^)+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
		! assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement		
103	0..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text <- redefinition of Max140Text <- restriction of xs:string
			Vorheriger Name des Lastschrifteinreichers Begrenzung der Länge der Namens Elemente	maxLength = 70
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\]@_^\^)+ *
				minLength = 1 maxLength = 140

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
104	0..1	&	<Id> Vorherige Identifikation des Lastschrifteinreichers	Party38Choice_CdtrSchmeld <- derivation of Party38Choice
105	1..1		<PrvtId> Kreditorenidentifikation	PersonIdentification13_CdtrSchmeld <- derivation of PersonIdentification13
106	1..1	&	<Othr> Kreditorenidentifikation	GenericPersonIdentification1_CdtrSchmeld <- derivation of GenericPersonIdentification1
107	1..1	&	<Id> Kreditorenidentifikation	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf	pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((* [\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
			Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (* [\\-A-Za-z0-9+/?:(()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}{\\[\\]@_°\\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
108	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice_CdtrSchmeld <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
109		1..1	<Prtry>	Max35Text_CdtrSchmeld <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Kodierte Identifikation. Einzig verfügbarer Wert ist SEPA	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	enumeration = SEPA pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}\[\]@_\^\^)]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
110	0..1	&	<OrgnDbtrAcct> Ursprüngliches Konto des Bezogenen. Siehe auch OrgnDbtrAgt. Grundsätzlich mit Othr/Id mit SMNDA, im Falle des gleichen Instituts mit IBAN erlaubt	CashAccount38_Amdmnt <- derivation of CashAccount38
111	1..1	&	<Id> IBAN eines Kontos im SEPA-Raum oder Kontowechselindikator	AccountIdentification4Choice_Amdmnt <- derivation of AccountIdentification4Choice
112	1..1		<IBAN> IBAN eines Kontos im SEPA-Raum	IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
113	1..1		<Othr> Kontowechsel	GenericAccountIdentification1_Amdmnt <- derivation of GenericAccountIdentification1
114	1..1	&	<Id> Kontowechselindikator. Einzig verfügbarer Wert ist SMNDA	Max34Text <- redefinition of Max34Text <- restriction of xs:string
				enumeration = SMNDA minLength = 1 maxLength = 34
115	0..1	&	<OrgnDbtrAgt> Ursprüngliches Institut des Bezogenen. Siehe auch OrgnDbtrAcct. Nur im Falle des gleichen Instituts mit BIC erlaubt	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_Amdmnt <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
116	1..1	&	<FinInstnId>	FinancialInstitutionIdentification18_Amdmnt <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
		&	Identifikation einer Bank im SEPA-Raum oder Kontowechselindikator	
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
117	0..1	&	<BICFI>	BICFIDec2014Identifier <- restriction of xs:string
		&	Identifikation einer Bank im SEPA-Raum	pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
118	0..1	&	<Othr> Kontowechselindikator	GenericFinancialIdentification1_Amdmnt <- derivation of GenericFinancialIdentification1
119	1..1	&	<Id>	Max35Text_Mandate <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
		&	Kontowechselindikator. Einzig verfügbarer Wert ist SMNDA	enumeration = SMNDA
		&	Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&>< "€\$%#!=#~;*{}\[\] @ _ ° \^]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
120	0..1	&	<ElctrncSgntr> Elektronische Signatur oder Mandatstyp oder Prüferferenz. Im Falle eines Einzugs nach CORE ist dieses Element a) nicht verwendet und indiziert damit das Vorliegen eines papierhaften Mandats (Mandatstyp 'paper') oder b) enthält die Prüferferenz der Debitorbank und indiziert damit das Vorliegen eines elektronischen Mandats (Mandatstyp 'e-Mandate') Im Falle eines Einzugs nach B2B ist dieses Element a) nicht verwendet und indiziert damit das Vorliegen eines papierhaften Mandats (Mandatstyp 'paper') oder b) enthält vereinbarte Signaturdaten	Max1025Text <- restriction of xs:string
				minLength = 1 maxLength = 1025

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
121	0..1	&	<CtrSchmeld>	PartyIdentification135_CdtrSchmeld <- derivation of PartyIdentification135
			Kreditorenidentifikation Die Kreditorenidentifikation muss entweder hier angegeben werden (und gilt dann nur für diese Lastschrift) oder auf der Bestandsebene (und gilt dann für alle Lastschriften des Bestands). Gleichzeitige Angabe nicht gestattet	
122	1..1	&	<Id> Kreditorenidentifikation	Party38Choice_CdtrSchmeld <- derivation of Party38Choice
123	1..1		<PrvtId> Kreditorenidentifikation	PersonIdentification13_CdtrSchmeld <- derivation of PersonIdentification13
124	1..1	&	<Othr> Kreditorenidentifikation	GenericPersonIdentification1_CdtrSchmeld <- derivation of GenericPersonIdentification1
125	1..1	&	<Id> Kreditorenidentifikation	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~*{} \[\]@_°\^]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
126	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice_CdtrSchmeld <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
127	1..1		<Prtry>	Max35Text_CdtrSchmeld <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Kodierte Identifikation. Einzig verfügbarer Wert ist SEPA	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	enumeration = SEPA pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_^\^)]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
128	0..1	&	<UltmtCdtr>	PartyIdentification135_UltmtCdtr <- derivation of PartyIdentification135
			Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggeber, d.h. üblicherweise der eigentliche Schuldner. Gleichzeitige Nennung auf Bestandsebene ist nicht erlaubt	
			assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	
129	0..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text <- redefinition of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name / Bezeichnung der Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggebers, d.h. üblicherweise der eigentliche Gläubiger. Auf 70 Zeichen begrenzt	
			Begrenzung der Länge der Namens Elemente Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	maxLength = 70 pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_^\^)]+ *
				minLength = 1 maxLength = 140
130	0..1	&	<Id> Identifikation der Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggebers, d.h. üblicherweise der eigentliche Gläubiger	Party38Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of Party38Choice
131	1..1		<OrgId>	OrganisationIdentification29_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentification29
			Identifikation der Organisation assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
132	0..1	&	<AnyBIC> BIC oder BEI	AnyBICDec2014Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
133	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier Z.B. Firmenbuchnummer	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
134	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
135	1..1	&	<Id> Identifikation der Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((* [\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)) pattern = (* [\\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}\\[]@_°^]+ * minLength = 1 maxLength = 35
136	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
137	1..1		<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Kodeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
138			<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Kodierte Identifikation. Proprietärer Code	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+/) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
			Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}\[\]@_\^\^]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
139	0..1	&	<Issr>	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation vergebende Organisation	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}\[\]@_\^\^]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
140	1..1		<PrvtId>	PersonIdentification13_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of PersonIdentification13
			Identifikation der Person	
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
141	0..1	&	<DtAndPlcOfBirth> Datum und Ort der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1 <- redefinition of DateAndPlaceOfBirth1
142	1..1	&	<BirthDt> Geburtsdatum	ISODate <- restriction of xs:date

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
143	0..1	&	<PrvcOfBirth> Geburtsprovinz Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}\[\]@_\^\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<CityOfBirth> Geburtsstadt Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}\[\]@_\^\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<CtryOfBirth> Geburtsland	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
146	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1 <- redefinition of GenericPersonIdentification1
147	1..1	&	<Id> Identifikation der Person Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}\[\]@_\^\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of PersonIdentificationSchemeName1Choice
149	1..1		<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Kodeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
150	1..1		<Prtry> Kodierte Identifikation. Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}{\[\]@_\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}{\[\]@_\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<DbtrAgt> Kontoführendes Institut des Kontoinhabers / Bezogenen	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_Dbtr <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
153	1..1	!	<FinInstnId> Identifikation einer Bank im SEPA-Raum	FinancialInstitutionIdentification18_Dbtr <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
			assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
154	0..1	&	<BICFI> BIC einer Bank im SEPA-Raum	BICFIDec2014Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
155	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation (IBAN only)	GenericFinancialIdentification1_Gen <- derivation of GenericFinancialIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
156	1..1	&	<Id>	Max35Text_IBANOnly <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation (IBAN only). Fixer Wert "NOTPROVIDED"	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	enumeration = NOTPROVIDED pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}\[\]@_\^\^)]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
157	1..1	&	<Dbtr> Kontoinhaber / Bezogener	PartyIdentification135_Dbtr <- derivation of PartyIdentification135
158	1..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text <- redefinition of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name des Kontoinhabers / Bezogenen. Auf 70 Zeichen begrenzt	
			Begrenzung der Länge der Namenselemente Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	maxLength = 70 pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}\[\]@_\^\^)]+ *
				minLength = 1 maxLength = 140
159	0..1	&	<PstAdr> Adresse des Kontoinhabers / Bezogenen. Verwendung in Absprache mit beauftragter Bank	PostalAddress24 <- redefinition of PostalAddress24
160	0..1	&	<Dept>	Max70Text <- redefinition of Max70Text <- restriction of xs:string
			Abteilung	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Adressen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}\[\]@_\^\^)]+ *
				minLength = 1 maxLength = 70

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
161	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung Begrenzung des Zeichensatzes für Adressen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max70Text <- redefinition of Max70Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}\[\]@_\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 70
162	0..1	&	<StrtNm> Straße Begrenzung des Zeichensatzes für Adressen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max70Text <- redefinition of Max70Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}\[\]@_\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 70
163	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer Begrenzung des Zeichensatzes Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max16Text <- redefinition of Max16Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}\[\]@_\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 16
164	0..1	&	<BldgNm> Gebäudename Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}\[\]@_\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
165	0..1	&	<Flr> Stockwerk Begrenzung des Zeichensatzes für Adressen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max70Text <- redefinition of Max70Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}\[\]@_\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 70

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
166	0..1	&	<PstBx>	Max16Text <- redefinition of Max16Text <- restriction of xs:string
			Postfach	
			Begrenzung des Zeichensatzes	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*}\[\]@_\^]+ *
			Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	minLength = 1 maxLength = 16
167	0..1	&	<Room>	Max70Text <- redefinition of Max70Text <- restriction of xs:string
			Raum	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Adressen	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*}\[\]@_\^]+ *
			Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	minLength = 1 maxLength = 70
168	0..1	&	<PstCd>	Max16Text <- redefinition of Max16Text <- restriction of xs:string
			Postleitzahl	
			Begrenzung des Zeichensatzes	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*}\[\]@_\^]+ *
			Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	minLength = 1 maxLength = 16
169	1..1	&	<TwnNm>	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Stadt / Ort	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*}\[\]@_\^]+ *
			Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	minLength = 1 maxLength = 35
170	0..1	&	<TwnLctnNm>	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Stadtteil / Ortsteil	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*}\[\]@_\^]+ *
			Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
171	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~,*{}\\[\]@_^\^)+ * minLength = 1 maxLength = 35
172	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~,*{}\\[\]@_^\^)+ * minLength = 1 maxLength = 35
173	1..1	&	<Ctry> Land ISO 3166 2-Buchstaben Ländercode	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
174	0..1	&	<Id> Identifikation des Kontoinhabers / Bezogenen	Party38Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of Party38Choice
175	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	OrganisationIdentification29_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentification29
176	0..1	&	<AnyBIC> BIC oder BEI	AnyBICDec2014Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
177	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier Z.B. Firmenbuchnummer	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
178	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
179	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation der Organisation	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\]@_^\^]+ *
			minLength = 1 maxLength = 35	
180	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
181	1..1		<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Kodeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
182	1..1		<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Kodierte Identifikation. Proprietärer Code	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))
			Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	
183	0..1	&	Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\[]@_°^]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
			<Issr>	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation vergebende Organisation	
184	1..1		Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\[]@_°^]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
			<PrvtId>	PersonIdentification13_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of PersonIdentification13
185	0..1	&	Identifikation der Person	
			assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
186	1..1	&	<DtAndPlcOfBirth> Datum und Ort der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1 <- redefinition of DateAndPlaceOfBirth1
			<BirthDt> Geburtsdatum	ISODate <- restriction of xs:date

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
187	0..1	&	<PrvcOfBirth> Geburtsprovinz Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}\[\]@_\^\^)+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<CityOfBirth> Geburtsstadt Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}\[\]@_\^\^)+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<CtryOfBirth> Geburtsland	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
189	1..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1 <- redefinition of GenericPersonIdentification1
190	0..1	&	<Id> Identifikation der Person Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}\[\]@_\^\^)+ * minLength = 1 maxLength = 35
191	1..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of PersonIdentificationSchemeName1Choice
192	0..1	&	<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Kodeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
193	1..1			

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
194	1..1		<Prtry> Kodierte Identifikation. Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{\[\]\@_\^\^})+ * minLength = 1 maxLength = 35
195	0..1	&	<Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{\[\]\@_\^\^})+ * minLength = 1 maxLength = 35
196	1..1	&	<DbtrAcct> Kontonummer des Kontoinhabers / Bezogenen	CashAccount38_Dbtr <- derivation of CashAccount38
197	1..1	&	<Id> IBAN eines Kontos im SEPA-Raum	AccountIdentification4Choice_Cdtr_Dbtr <- derivation of AccountIdentification4Choice
198	1..1		<IBAN> IBAN eines Kontos im SEPA-Raum	IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
199	0..1	&	<UltmtDbtr> Referenzpartei des Kontoinhabers / Bezogenen, d.h. üblicherweise der eigentliche Schuldner	PartyIdentification135_UltmtDbtr <- derivation of PartyIdentification135
		!	assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
200	0..1	&	<Nm> Name / Bezeichnung der Referenzpartei des Kontoinhabers / Bezogenen, d.h. üblicherweise der eigentliche Schuldner. Auf 70 Zeichen begrenzt Begrenzung der Länge der Namenselemente Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text <- redefinition of Max140Text <- restriction of xs:string maxLength = 70 pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}\[\] @ _ ° ^]+ * minLength = 1 maxLength = 140
201	0..1	&	<Id> Identifikation der Referenzpartei des Kontoinhabers / Bezogenen, d.h. üblicherweise der eigentliche Schuldner	Party38Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of Party38Choice
202	1..1	 !	<OrgId> Identifikation der Organisation assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	OrganisationIdentification29_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentification29
203	0..1	&	<AnyBIC> BIC oder BEI	AnyBICDec2014Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
204	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier Z.B. Firmenbuchnummer	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
205	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
206	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation der Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\]@_^\^]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
207	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
208	1..1		<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Kodeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
209	1..1		<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Kodierte Identifikation. Proprietärer Code	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))
			Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	
210	0..1	&	Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}\[\]@_^\^]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
			<Issr>	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}\[\]@_^\^]+ *
		minLength = 1 maxLength = 35		
211	1..1		<PrvtId>	PersonIdentification13_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of PersonIdentification13
			Identifikation der Person assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
212	0..1	&	<DtAndPlcOfBirth> Datum und Ort der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1 <- redefinition of DateAndPlaceOfBirth1
213	1..1	&	<BirthDt> Geburtsdatum	ISODate <- restriction of xs:date

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
214	0..1	&	<PrvcOfBirth> Geburtsprovinz Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}\\[\]@_\^])+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<CityOfBirth> Geburtsstadt Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}\\[\]@_\^])+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<CtryOfBirth> Geburtsland	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
217	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1 <- redefinition of GenericPersonIdentification1
218	1..1	&	<Id> Identifikation der Person Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}\\[\]@_\^])+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of PersonIdentificationSchemeName1Choice
220	1..1		<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Kodeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
221	1..1		<Prtry> Kodierte Identifikation. Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{\[\]\@_\^})+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{\[\]\@_\^})+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<Purp> Kodierter Zahlungsgrund. Dieser Code identifiziert einen Zahlungsgrund für den Zahler, kann aber auch speziellen Services bei den Banken dienen	Purpose2Choice <- redefinition of Purpose2Choice
224	1..1		<Cd> Geschäftsfallkode. Siehe auch CtgyPurp. Kode aus Kodeliste	ISO_ExternalPurpose1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
225	0..1	&	<RmtInf> Verwendungszweck / Bezogenenreferenz	RemittanceInformation16 <- redefinition of RemittanceInformation16
			! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
226	0..1	&	<Ustrd>	Max140Text <- redefinition of Max140Text <- restriction of xs:string
			Verwendungszweck Textzeile. Eine Zeile mit maximal 140 Zeichen. Typische Verwendung bei Endkunden. Siehe Strd bei Verwendung mit Firmenkunden	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$\$\$%!=#~;*{}\[\]@_^\^)]+ *
				minLength = 1 maxLength = 140
227	0..1	&	<Strd>	StructuredRemittanceInformation16 <- redefinition of StructuredRemittanceInformation16
			Verwendungszweck strukturiert: Lastschriftreferenz, Bezogenenreferenz. Alle Daten INKLUSIVE der notwendigen XML-Tags müssen in 140 Zeichen Platz finden. Typische Verwendung bei Firmenkunden. Sie Ustrd bei Verwendung mit Endkunden	
228	1..1	&	<CdtrRefInf> Lastschriftreferenz, Bezogenenreferenz. Referenz des Bezogenen zur Zuordnung im System des Bezogenen. Siehe EndToEndId	CreditorReferenceInformation2 <- redefinition of CreditorReferenceInformation2
229	1..1	&	<Tp> Typ und Herkunft der Referenz	CreditorReferenceType2 <- redefinition of CreditorReferenceType2
230	1..1	&	<CdOrPrtry> Codetyp	CreditorReferenceType1Choice <- redefinition of CreditorReferenceType1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
231	1..1		<Cd>	DocumentType3Code <- redefinition of DocumentType3Code <- restriction of xs:string
			Kodierter Referenztyp. Einzig verfügbarer Wert ist SCOR	
				enumeration = SCOR enumeration = RADM enumeration = RPIN enumeration = FXDR enumeration = DISP enumeration = PUOR enumeration = SCOR
232	0..1	&	<Issr>	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Referenz vergebende Organisation Wenn die Referenz eine nach ISO 11649 strukturierte Referenz ist ("RF"CheckDigits"Reference"), dann soll "ISO" als Herausgeber genannt werden	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_^\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
233	1..1	&	<Ref>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Lastschriftreferenz, Bezogenenreferenz Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+)/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+)(((* [\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (* [\\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}\\[\\]@_°^]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35