



SEPA ÜBERWEISUNGEN

NAMESPACE

URN:ISO:STD:ISO:2002:TECH:XSD:PAIN.001.001.09°

Version 09:005 , 05.05.2025

Inhalt

Version	2
Quelle und Änderungen.....	3
Darstellung und Notation	5
Farben	5
Beispiel.....	6
Überblick.....	7
Formatbeschreibung.....	8

Weitere Informationen in den zugrundeliegenden XSD Schema Dateien

Version

Version	09.005
namespace	urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.09
lastEdit	2025-05-05
replaceLastEdit	2025-04-12

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 Credit Transfer; standard and instant

Change Log

Changes on 2025-05-05

clarification of documentation of InstrForDbtrAgt_Text

Changes on 2025-04-12

open InstrForDbtrAgt in PaymentInstruction30InstrForDbtrAgt allowing to indicate VoP preference

reinsert PmtInf/ReqExctnDt/DtTm for instant payment initiation

insert asserts at PmtInf to ensure PmtInf/ReqExctnDt/DtTm is used with instant payments only

Release as Version 5

Changes on 2024-04-04

correct pattern of ISODatetime

Release as Version 4

Changes on 2023-10-18

correct pattern of ISODatetime

Release as Version 3

Changes on 2023-06-23

delete element DtTm under CstmrCdtTrfInitn/PmtInf/ReqExctnDt

delete related assertion under CstmrCdtTrfInitn/PmtInf

insert UETR under CstmrCdtTrfInitn/PmtInf/DrctDbtTxInf/PmtId

Release as Version 2

Changes on 2023-02-13

typo corrections and sort of elements

Release as Version 1

Changes on 2022-12-12

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

GrpHdr/CtrlSum is now mandatory

PmtInf/CtrlSum is now mandatory

PmtInf/NbOfTx is now mandatory

PmtInf/ReqExctnDt/DtTm inserted for future use, e.g. instant payment initiation

PmtInf/Dbtr and PmtInf/CdtTrfTxInf/Cdtr now offer optional proxy information

PmtInf/CdtTrfTxInf/Cdtr/PstlAdr offers structured address only

PmtInf/Dbtr, PmtInf/UltmtDbtr, PmtInf/CdtTrfTxInf/UltmtDbtr, PmtInf/CdtTrfTxInf/Cdtr and PmtInf/CdtTrfTxInf/UltmtCdtr */Id/OrgId now offer LEI as identifier

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

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

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	Seite
Nachricht	1	8
Header	4	8
Übermittler	9	10
Bestand	19	13
AT-T001 (AT-40) The identification code of the Scheme	28	16
AT-T008 (AT-45) The category purpose of the SEPA Credit Transfer	32	18
AT-T013 (AT-07) The Requested Execution Date of the Credit Transfer Instruction	35	18
AT-P001 (AT-02) The name of the Originator	39	19
AT-P004 (AT-10) The Originator identification code	40	19
AT-D001 (AT-01) The IBAN of the account of the Originator	64	23
AT-P003 (AT-11) The Proxy/Alias of the account of the Originator	66	23
AT-D002 (AT-06) The BIC code of the Originator PSP	72	24
Weisungen Specific order for the Originator PSP	76	25
AT-P006 (AT-08) The name of the Originator Reference Party	78	26
AT-P007 (AT-09) The identification code of the Originator Reference Party	79	26
Einzeltransaktion	102	31
AT-T014 (AT-41) The Originator's reference of the Credit Transfer Transaction	105	32
AT-T001 (AT-40) The identification code of the Scheme	109	33
AT-T008 (AT-45) The category purpose of the SEPA Credit Transfer	113	34
AT-T002 (AT-04) The amount of the SEPA Credit Transfer in euro	117	35
AT-P006 (AT-08) The name of the Originator Reference Party	121	36
AT-P007 (AT-09) The identification code of the Originator Reference Party	122	36
AT-C002 (AT-23) The BIC code of the Beneficiary PSP	146	40
AT-E001 (AT-21) The name of the Beneficiary	148	41
AT-E004 (AT-22) The address of the Beneficiary	149	41
AT-E005 (AT-24) The Beneficiary identification code	164	43
AT-C001 (AT-20) The IBAN of the account of the Beneficiary	188	47
AT-E003 (AT-25) The Proxy/Alias of the account of the Beneficiary	189	47
AT-E007 (AT-28) The name of the Beneficiary Reference Party	195	49
AT-E010 (AT-29) The identification code of the Beneficiary Reference Party	196	49
AT-T007 (AT-44) The purpose of the SEPA Credit Transfer	219	54
AT-T009 (AT-05) The Remittance Information sent by the Originator to the Beneficiary in the Credit Transfer Instruction	220	54

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.001.001.09"
3	1..1	&	<CstmrCdtTrfInItN>	CustomerCreditTransferInitiationV09 <- redefinition of CustomerCreditTransferInitiationV09
		&	Überweisungsnachricht. Diese Version definiert die Beschränkungen der ISO-Struktur basierend auf den ImplementationRecommendations des EPC für die Verwendung in Österreich	
		!	assert = xd:integer(_:GrpHdr/_:NbOfTxS) eq sum(_:PmtInf/xd:integer(_:NbOfTxS)) 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	GroupHeader85 <- redefinition of GroupHeader85

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}}{2}T\d{2}{:\d{2}}{2}(\.\d{0,2}[1-9])?Z ([+-]\d{2}{:\d{2}}?)
7	1..1	&	<NbOfTx>	Max15NumericText <- redefinition of Max15NumericText <- restriction of xs:string
			Anzahl der Einzeltransaktionen der Datei. Maximal 999.999 Transaktionen. Mehr als 100.000 Umsätzen 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</p> <p>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> Name des Senders 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
11	0..1	&	<Id> Identifikation des Senders	Party38Choice_InitgPty <- derivation of Party38Choice
12	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_InitgPty <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
13	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}
14	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
15	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_InitgPty <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

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		<PmtInf>	PaymentInstruction30 <- redefinition of PaymentInstruction30
		&	Bestände. Maximal 9.999 Bestände. Größere Anzahl kann nicht verarbeitet werden und die gesamte Datei wird zurückgewiesen	
		!	assert = if(count(_:PmtTpInf) eq 1) then (count(_:CdtTrfTxInf/_:PmtTpInf) eq 0) else (count(_:CdtTrfTxInf/_:PmtTpInf) eq count(_:CdtTrfTxInf)) ISO rule: Entweder ein PmtTpInf auf dieser Ebene und kein PmtTpInf auf der nächsten Ebene oder kein PmtTpInf auf dieser Ebene und alle PmtTpInf auf der nächsten Ebene	
		!	assert = if(count(_:UltmtDbtr) eq 1) then (count(_:CdtTrfTxInf/_:UltmtDbtr) eq 0) else true() ISO rule: Entweder ein UltmtDbtr auf dieser Ebene und kein UltmtDbtr auf der nächsten Ebene oder kein UltmtDbtr auf dieser Ebene und beliebige UltmtDbtr auf der nächsten Ebene	
		!	assert = if(count(_:ChrgBr) eq 1) then (count(_:CdtTrfTxInf/_: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	
		!	assert = if(count(_:ReqdExctnDt/_:DtTm) gt 0) then (_:PmtTpInf/_:LclInstrm/_:Cd eq 'INST') else true() Durchführungszeitpunkt nur mit LocalInstrument für InstantPayment	
		!	assert = if(count(_:PmtTpInf) eq 1) then true() else (if(count(_:CdtTrfTxInf/_:PmtTpInf/_:LclInstrm) eq 0) then true() else (if(count(_:CdtTrfTxInf/_:PmtTpInf/_:LclInstrm/_:Cd) eq 0) then true() else (count(distinct-values(_:CdtTrfTxInf/_:PmtTpInf/_:LclInstrm/_:Cd)) eq 1))) Für alle Transaktionen des Bestands gilt der gleiche LocalInstrument Code	
		!	assert = xd:integer(_:NbOfTx) eq count(_:CdtTrfTxInf) Anzahl der Transaktionen im Bestand	
		!	assert = _:CtrlSum eq sum(_:CdtTrfTxInf/_:Amt/_:InstAmt) Arithmetische Summe der Transaktionen im Bestand	
		!	assert = count(_:CdtTrfTxInf) lt 1000000 Maximale Anzahl Transaktionen im Bestand	

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>	PaymentMethod3Code <- redefinition of PaymentMethod3Code <- restriction of xs:string
			Zahlungsmethode. Einzig verfügbarer Wert ist TRF	
				enumeration = TRF enumeration = CHK enumeration = TRF enumeration = TRA
22	0..1	&	<BtchBookg>	BatchBookingIndicator <- restriction of xs:boolean
			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	

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 Umsätzen 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	&	<PmtTpInf> 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 DIESER EBENE ANGEWENDET WERDEN! Siehe ServiceLevel, LocalInstrument und CategoryPurpose. Die Verwendung dieses Elements auf dieser Ebene ist dringend angeraten. Notwendig bei Postbarzahlungen (CategoryPurpose/Proprietary) und Eilzahlungen (ServiceLevel/Code) MINDESTENS EIN FOLGE-ELEMENT	PaymentTypeInformation26_Batch <- derivation of PaymentTypeInformation26	
			!	assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	
26	0..1	&	<InstrPrty> Bevorzugte Zahlungen. Keine Verwendung definiert	Priority2Code <- redefinition of Priority2Code <- restriction of xs:string	
				enumeration = HIGH enumeration = NORM	
				enumeration = HIGH enumeration = NORM	
27	0..1	&	<SvcLvl> Service Spezifikation. Wird dieses Element nicht angegeben, wird der Standardwert SEPA angenommen.	ServiceLevel8Choice <- redefinition of ServiceLevel8Choice	
28	1..1		<Cd> Service Spezifikation. Der Standardwert ist SEPA. Die Verwendung von SDVA zur Erteilung von Eilzahlungen wird nicht grundsätzlich unterstützt und bedarf vorheriger Vereinbarung. Eilzahlungen unterliegen nicht den Standards der EU-Verordnung (Annahme- und Verarbeitungspflichten, Preisgleichstellung etc.)	AT_ExternalServiceLevel1Code	
				Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
29	0..1	&	<LclInstrm>	LocalInstrument2Choice <- redefinition of LocalInstrument2Choice
			Zahlungsinstrument. Keine Verwendung definiert	
30	1..1		<Cd>	AT_ExternalLocalInstrument1Code
			Zahlungsinstrument. JEDWEDE VERWENDUNG IST MIT DER BEAUFTRAGTEN BANK IM VORHINEIN ZU KLÄREN	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
31	1..1		<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Zahlungsinstrument. Keine Verwendung definiert	
			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
32	0..1	&	<CtgyPurp>	CategoryPurpose1Choice <- redefinition of CategoryPurpose1Choice
			Verarbeitung. Spezifischer Kode zur Verarbeitungssteuerung beim empfangenden Institut. Notwendig bei Postbarzahlungen Siehe auch Purp auf Einzelebene Vor der Verwendung ist mit dem empfangenden Institut eine Vereinbarung zu treffen, anderenfalls wird dies ignoriert. Beispiele: SALA: Gehaltszahlungen PENS: Pensionszahlungen LOAN: Konsortialverrechnungen SSBE: Sozialversicherungszahlungen GOVT: Annuitätenzuschüsse INTC: Intra Company/Cash pooling TAXS: > siehe Purp und PmtId/EndToEndId ! (Steuerzahlungen) CPPP: Postbarzahlungen	
33	1..1		<Cd>	ISO_ExternalCategoryPurpose1Code
			Verarbeitung. Spezifischer Kode zur Verarbeitungssteuerung beim empfangenden Institut. Siehe externe Codeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
34	1..1		<Prtry>	AT_ExternalProprietaryCategoryPurpose1Code
			Verarbeitung. Spezifischer Kode zur Verarbeitungssteuerung beim empfangenden Institut. CPPP Postbarzahlungen (siehe auch PmtId/EndToEndId, Cdtr, CdtrAcct, CdtrAgt, UltmtCdtr und RmtInf/Ustrd unterhalb CdtTrfTxInf). Siehe externe Codeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
35	1..1	&	<ReqdExctnDt>	DateAndDateTime2Choice <- redefinition of DateAndDateTime2Choice
			Gewünschte Durchführung	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
36	1..1		<Dt> Gewünschter Durchführungstag. Kann das Datum z.B. durch Spätlieferung nicht eingehalten werden, kann ggf. eine Weiterrollung gemäß vorheriger Vereinbarung erfolgen	ISODate <- restriction of xs:date
37	1..1		<DtTm> Gewünschter Zeitpunkt der Durchführung. Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC. DIE VERWENDUNG DIESES ELEMENTS STEHT IN ZUSAMMENHANG MIT LclInstrm. VOR DER VERWENDUNG IST DIE NUTZBARKEIT ABZUSTIMMEN	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime pattern = \d{4}{(-\d{2}){2}}T\d{2}{:\d{2}){2}}(\.\d{0,2}[1-9])?(Z ([-+]\d{2}{:\d{2}}?))
38	1..1	&	<Dbtr> Kontoinhaber / Auftraggeber	PartyIdentification135_Dbtr <- derivation of PartyIdentification135
39	1..1	&	<Nm> Name des Kontoinhabers / Auftraggeber. 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
40	0..1	&	<Id> Identification des Kontoinhabers / Auftraggeber	Party38Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of Party38Choice
41	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	OrganisationIdentification29_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentification29
42	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}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
43	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier Z.B. Firmenbuchnummer	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
44	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
45	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
46	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
47	1..1		<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Codeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
48	1..1		<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Kodierte Identifikation. Proprietärer Kode	
			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 //	
49	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
			<lssr> Identifikation vergebende Organisation	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
50	1..1		<PrvtId> Identifikation der Person	PersonIdentification13_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of PersonIdentification13
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
51	0..1	&	<DtAndPlcOfBirth> Datum und Ort der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1 <- redefinition of DateAndPlaceOfBirth1
52	1..1	&	<BirthDt> Tag der Geburt	ISODate <- restriction of xs:date
53	0..1	&	<PrvcOfBirth> Bundesland der Geburt	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			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
54	1..1	&	<CityOfBirth> Stadt der Geburt 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> Land der Geburt ISO 3166 2-Buchstaben Ländercode	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
56	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1 <- redefinition of GenericPersonIdentification1
57	1..1	&	<Id> Identifikation der Person 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 //	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+/?:(\.,']+ *)))
			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	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of PersonIdentificationSchemeName1Choice
59	1..1		<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
60			<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Kodierte Identifikation. Proprietärer Kode	
			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
61	0..1	&	<lssr>	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
62	1..1	&	<DbtrAcct> Kontonummer des Kontoinhabers / Auftraggebers	CashAccount38_Dbtr <- derivation of CashAccount38
63	1..1	&	<Id> IBAN eines Kontos im SEPA-Raum	AccountIdentification4Choice_Dbtr <- derivation of AccountIdentification4Choice
64	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}
65	0..1	&	<Ccy> Kontowährung des belasteten Kontos. Nur notwendig bei Mehrwährungskonto	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
66	0..1	&	<Prxy> Proxy Informationen zum Konto	ProxyAccountIdentification1 <- redefinition of ProxyAccountIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
67	0..1	&	<Tp> Proxy Typ	ProxyAccountType1Choice <- redefinition of ProxyAccountType1Choice
68	1..1		<Cd> Kode aus Codeliste	ISO_ExternalProxyAccountType1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
69	1..1		<Prtry> Vereinbarter Kode 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
70	1..1	&	<Id> Identifikation Format entsprechend des Typs Begrenzung des Zeichensatzes Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max2048Text <- redefinition of Max2048Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}{\[\]@_\^`]+ * minLength = 1 maxLength = 2048
71	1..1	&	<DbtrAgt> Kontoführendes Institut des Kontoinhabers / Auftraggebers	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_Dbtr <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
72	1..1	& !	<FinInstnId> Identifikation einer Bank im SEPA-Raum assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	FinancialInstitutionIdentification18_Dbtr <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
73	0..1	&	<BICFI>	BICFIIdentifierDec2014Identifier <- restriction of xs:string
			BIC der beauftragten Bank	pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
74	0..1	&	<Othr>	GenericFinancialIdentification1_Dbtr <- derivation of GenericFinancialIdentification1
			Andere Identifikation (IBAN only)	
75	1..1	&	<Id>	Max35Text_IBANOnly <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation (IBAN only). Fixer Wert "NOTPROVIDED"	enumeration = NOTPROVIDED
			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
76	0..1	&	<InstrForDbtrAgt>	InstrForDbtrAgt_Text <- derivation of Max140Text <- redefinition of Max140Text <- restriction of xs:string
			Weisungen an das kontoführende Institut Die Berücksichtigung der beabsichtigten Instruktionen bedürfen der Abstimmung mit dem kontoführenden Institut. Sofern vereinbart, wird dabei die Angabe des gewünschten Empfängerprüfung-Prozesses für diesen Bestand wie folgt vorgenommen: "VoPOptIn" -> Durchführung der Empfängerprüfung "VoPOptOut" -> Auslassen der Empfängerprüfung	
			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
77	0..1	&	<UltmtDbtr>	PartyIdentification135_UltmtDbtr <- derivation of PartyIdentification135
			Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggeber, d.h. üblicherweise der eigentliche Schuldner. Gleichzeitige Nennung auf Einzelebene ist nicht erlaubt	
		!	assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
78	0..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text <- redefinition of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name / Bezeichnung der Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggeber, d.h. üblicherweise der eigentliche Schuldner. 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
79	0..1	&	<Id> Identifikation der Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggeber, d.h. üblicherweise der eigentliche Schuldner	Party38Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of Party38Choice
80	1..1		<OrgId>	OrganisationIdentification29_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentification29
			! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
81	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}
82	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier Z.B. Firmenbuchnummer	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
83	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
84			<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
85	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
86	1..1		<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Codeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code
				Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
87			<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Kodierte Identifikation. Proprietärer Kode	
			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
88	0..1	&	<lssr>	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
89	1..1		<PrvtId>	PersonIdentification13_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of PersonIdentification13
			Identifikation der Person assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
90	0..1	&	<DtAndPlcOfBirth> Datum und Ort der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1 <- redefinition of DateAndPlaceOfBirth1
91	1..1	&	<BirthDt> Tag der Geburt	ISODate <- restriction of xs:date
92	0..1	&	<PrvcOfBirth>	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Bundesland der Geburt 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
93	1..1	&	<CityOfBirth> Stadt der Geburt 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> Land der Geburt ISO 3166 2-Buchstaben Ländercode	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
95	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1 <- redefinition of GenericPersonIdentification1
96	1..1	&	<Id> Identifikation der Person 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 //	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+/?:(\.,']+ *)))
			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
97	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of PersonIdentificationSchemeName1Choice
98	1..1		<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen	
99		1..1	&	<Prtry> 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 Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	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+?:().,']+ *)))
				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
100		0..1	&	<lssr> 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
101	0..1	&	<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	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
102	1..n	&	<CdtTrfTxInf>	CreditTransferTransaction34 <- redefinition of CreditTransferTransaction34
			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	
103	1..1	&	<PmtId> Referenzen des Auftraggebers	PaymentIdentification6 <- redefinition of PaymentIdentification6
104	0..1	&	<InstrId>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Überweisungsauftragsnummer. 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
105	1..1	&	<p><EndToEndId></p> <p>Auftraggeberreferenz. Bei Steuerzahlungen enthält dieses Element die 9-stellige Steuernummer (ergo inkl. FA-Nummer). Bei Postbarzahlungen enthält dieses Element die Postbar-Referenz (bei Postbarzahlungen siehe auch CtgyPurp/a, Cdtr, CdtrAcct, CdtrAgt, UltmtCdtr und RmtInf/Ustrd). Kann im Kontoauszug zur eigenen Referenzierung zurückgegeben, daher ist Eindeutigkeit wichtig. Falls dennoch keine Referenz angegeben werden soll, mit dem Wert NOTPROVIDED zu füllen</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>
106	0..1	&	<p><UETR></p> <p>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</p>	<p>UUIDv4Identifier <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = [a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-4[a-f0-9]{3}-[89ab][a-f0-9]{3}-[a-f0-9]{12}</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen	
107	0..1	&	<PmtTpInf> 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. Von der Verwendung dieses Elements wird dringend abgeraten	PaymentTypeInformation26_Single <- derivation of PaymentTypeInformation26	
			!	assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	
108	0..1	&	<SvcLvl> Siehe Beschreibung auf Bestandsebene	ServiceLevel8Choice_Single <- derivation of ServiceLevel8Choice	
109	1..1		<Cd> Service Spezifikation	AT_ExternalServiceLevel1Code_Single	
				Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen	
110	0..1	&	<LclInstrm> Siehe Beschreibung auf Bestandsebene	LocalInstrument2Choice <- redefinition of LocalInstrument2Choice	
111	1..1		<Cd> Zahlungsinstrument. JEDWEDE VERWENDUNG IST MIT DER BEAUFTRAGTEN BANK IM VORHINEIN ZU KLÄREN	AT_ExternalLocalInstrument1Code	
				Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
112	1..1		<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Zahlungsinstrument. Keine Verwendung definiert	
			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
113	0..1	&	<CtgyPurp> Siehe Beschreibung auf Bestandsebene	CategoryPurpose1Choice_Single <- derivation of CategoryPurpose1Choice
114	1..1		<Cd> Verarbeitung. Spezifischer Code zur Verarbeitungssteuerung beim empfangenden Institut. Siehe externe Codeliste	ISO_ExternalCategoryPurpose1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
			<Prtry> Verarbeitung. Spezifischer Code zur Verarbeitungssteuerung beim empfangenden Institut. CPPP Postbarzahlungen MÜSSEN AUF BESTANDSEBENE KLASSIFIZIERT WERDEN! Siehe externe Codeliste	AT_ExternalProprietaryCategoryPurpose1Code_Single Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
115	1..1		<Prtry> Verarbeitung. Spezifischer Code zur Verarbeitungssteuerung beim empfangenden Institut. CPPP Postbarzahlungen MÜSSEN AUF BESTANDSEBENE KLASSIFIZIERT WERDEN! Siehe externe Codeliste	AT_ExternalProprietaryCategoryPurpose1Code_Single Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
116	1..1	&	<Amt> Überweisungsbetrag	AmountType4Choice <- redefinition of AmountType4Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
117	1..1		<p><InstdAmt></p> <p>Einzelbetrag. Begrenzt auf maximal 999999999.99 und minimal 0.01. 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>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>
118	1..1	&	<p>@ Ccy</p>	<p>ActiveOrHistoricCurrencyCode_TX <- derivation of ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string enumeration = EUR pattern = [A-Z]{3,3}</p>
119	0..1	&	<p><ChrgBr></p> <p>Spesenoption. Einzig verfügbarer Wert ist SLEV</p>	<p>ChargeBearerType1Code <- redefinition of ChargeBearerType1Code <- restriction of xs:string</p> <p>enumeration = SLEV enumeration = DEBT enumeration = CRED enumeration = SHAR enumeration = SLEV</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
120	0..1		<UltmtDbtr>	PartyIdentification135_UltmtDbtr <- 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	
121	0..1		<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text <- redefinition of Max140Text <- restriction of xs:string
		&	Name / Bezeichnung der Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggeber, d.h. üblicherweise der eigentliche Schuldner. 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
122	0..1		<Id>	Party38Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of Party38Choice
		&	Identifikation der Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggeber, d.h. üblicherweise der eigentliche Schuldner	
123	1..1		<OrgId>	OrganisationIdentification29_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	Identifikation der Organisation assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
124	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}
125	0..1		<LEI>	LEIIdentifier <- restriction of xs:string
		&	Legal Entity Identifier Z.B. Firmenbuchnummer	pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
126	0..1		<Othr>	GenericOrganisationIdentification1_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
		&	Andere Identifikation	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
127		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
128	0..1 &	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice	
129		1..1	<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Codeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code
				Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
130			<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Kodierte Identifikation. Proprietärer Kode	
			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
131		0..1 &	<lssr>	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
132		1..1	<PrvtId>	PersonIdentification13_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of PersonIdentification13
			Identifikation der Person assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
133		0..1 &	<DtAndPlcOfBirth> Datum und Ort der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1 <- redefinition of DateAndPlaceOfBirth1
134		1..1 &	<BirthDt> Tag der Geburt	ISODate <- restriction of xs:date
135		0..1 &	<PrvcOfBirth>	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Bundesland der Geburt 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
136		1..1 &	<CityOfBirth> Stadt der Geburt 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> Land der Geburt ISO 3166 2-Buchstaben Ländercode	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
137		1..1 &	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1 <- redefinition of GenericPersonIdentification1
138		0..1 &	<Id> Identifikation der Person 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 //	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+/?:(\.,']+ *)))
			<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of PersonIdentificationSchemeName1Choice
139		1..1 &	<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
140		0..1 &	<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of PersonIdentificationSchemeName1Choice
141		1..1	<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen	
142		1..1	<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string	
			Kodierte Identifikation. Proprietärer Kode		
			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	
143		0..1	&		
			<lssr> 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	
144		0..1	&	<CdtrAgt> Kontoführendes Institut des Kontoinhabers / Empfängers. Nicht verwendet bei IBAN only	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_Cdtr <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
145		1..1	&	<FinInstnId> BIC einer Bank im SEPA-Raum	FinancialInstitutionIdentification18_Cdtr <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
146		1..1	&	<BICFI> BIC einer Bank im SEPA-Raum. Wenn die IBAN only Option nicht genutzt wird, dann ist dies bei Postbarzahlungen der Wert "BAWAATWW"	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}
147		1..1	&	<Cdtr> Kontoinhaber / Empfänger	PartyIdentification135_Cdtr <- derivation of PartyIdentification135

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
148	1..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text <- redefinition of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name des Kontoinhabers / Empfängers. Auf 70 Zeichen begrenzt. Bei Postbarzahlungen ist dies "BAWAGPSK"	
			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
149	0..1	&	<PstlAdr> Adresse des Kontoinhabers / Empfängers. Verwendung in Absprache mit beauftragter Bank	PostalAddress24 <- redefinition of PostalAddress24
150	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- redefinition of Max70Text <- restriction of xs:string
			Begrenzung des Zeichensatzes für Adressen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*}{\[\]@_\^])+ *
151	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- redefinition of Max70Text <- restriction of xs:string
			Begrenzung des Zeichensatzes für Adressen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*}{\[\]@_\^])+ *
152	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- redefinition of Max70Text <- restriction of xs:string
			Begrenzung des Zeichensatzes für Adressen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*}{\[\]@_\^])+ *
153	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- redefinition of Max16Text <- restriction of xs:string
			Begrenzung des Zeichensatzes Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*}{\[\]@_\^])+ *
				minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
154	0..1	&	<BldgNm> Gebäude 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
155	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
156	0..1	&	<PstBx> Postfach 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
157	0..1	&	<Room> Raum 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
158	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl 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
159	1..1	&	<TwnNm> Stadt / Ort 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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
160	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil / Ortsteil	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			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
161	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			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
162	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			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
163	1..1	&	<Ctry> Land ISO 3166 2-Buchstaben Ländercode	CountryCode <- restriction of xs:string
			pattern = [A-Z]{2,2}	
164	0..1	&	<Id> Identifikation des Kontoinhabers / Empfängers. Bei Postbarzahlungen nicht verwendet	Party38Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of Party38Choice
165	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentification29
			! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
166	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}
167	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier Z.B. Firmenbuchnummer	LEIIdentifier <- restriction of xs:string
			pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
168	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
169	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 //	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+?:().,']+ *)))
			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
170	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
171	1..1		<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Codeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code
				Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
172			<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Kodierte Identifikation. Proprietärer Kode	
			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
173	0..1	&	<lssr>	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
174	1..1		<PrvtId>	PersonIdentification13_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of PersonIdentification13
			Identifikation der Person assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
175	0..1	&	<DtAndPlcOfBirth> Datum und Ort der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1 <- redefinition of DateAndPlaceOfBirth1
176	1..1	&	<BirthDt> Tag der Geburt	ISODate <- restriction of xs:date
177	0..1	&	<PrvcOfBirth>	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Bundesland der Geburt 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
178	1..1	&	<CityOfBirth> Stadt der Geburt 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> Land der Geburt ISO 3166 2-Buchstaben Ländercode	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
179	1..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1 <- redefinition of GenericPersonIdentification1
180	0..1	&	<Id> Identifikation der Person 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 //	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+/?:(\.,']+ *)))
			<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of PersonIdentificationSchemeName1Choice
181	1..1	&	<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
184		1..1	<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Kodierte Identifikation. Proprietärer Kode	
			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
185	0..1	&	<lssr>	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
186	1..1	&	<CdtrAcct> Kontonummer des Kontoinhabers / Empfängers	CashAccount38_Cdtr <- derivation of CashAccount38
187	1..1	&	<Id>	AccountIdentification4Choice_Cdtr <- derivation of AccountIdentification4Choice
			IBAN eines Kontos im SEPA-Raum	
188	1..1		<IBAN>	IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string
			IBAN eines Kontos im SEPA-Raum. Bei Postbarzahlungen ist dies "AT846000000011471508"	pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
189	0..1	&	<Prxy> Proxy Informationen zum Konto	ProxyAccountIdentification1 <- redefinition of ProxyAccountIdentification1
190	0..1	&	<Tp> Proxy Typ	ProxyAccountType1Choice <- redefinition of ProxyAccountType1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen	
191			<Cd>	ISO_ExternalProxyAccountType1Code	
			1..1	 Kode aus Codeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
192			<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string	
			1..1	 Vereinbarter Kode 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
193			<Id>	Max2048Text <- redefinition of Max2048Text <- restriction of xs:string	
			1..1	& Identifikation Format entsprechend des Typs Begrenzung des Zeichensatzes Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}\[\]@_\^\^]+ * minLength = 1 maxLength = 2048
194	0..1		<UltmtCdtr>	PartyIdentification135_UltmtCdtr <- derivation of PartyIdentification135	
			& Referenzpartei des Kontoinhabers / Empfängers, d.h. üblicherweise der eigentliche Gläubiger. Bei Postbarzahlungen erforderlich		
			!	assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
195	0..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text <- redefinition of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name / Bezeichnung der Referenzpartei des Kontoinhabers / Empfängers, d.h. üblicherweise der eigentliche Gläubiger. Auf 70 Zeichen begrenzt.	
			Bei Postbarzahlungen erforderlicher Name des Empfängers	
			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
196	0..1	&	<Id> Identifikation der Referenzpartei des Kontoinhabers / Empfängers, d.h. üblicherweise der eigentliche Gläubiger. Bei Postbarzahlungen nicht zulässig	Party38Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of Party38Choice
197	1..1		<OrgId>	OrganisationIdentification29_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentification29
			! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
198	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}
199	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier Z.B. Firmenbuchnummer	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
200	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
201			<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
202	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
203		1..1	<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Codeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code
				Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
204			<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Kodierte Identifikation. Proprietärer Kode	
			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
205	0..1	&	<lssr>	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
206	1..1		<PrvtId>	PersonIdentification13_Cdtr_Dbtr_Ultmt <- derivation of PersonIdentification13
			Identifikation der Person assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
207	0..1	&	<DtAndPlcOfBirth> Datum und Ort der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1 <- redefinition of DateAndPlaceOfBirth1
208	1..1	&	<BirthDt> Tag der Geburt	ISODate <- restriction of xs:date
209	0..1	&	<PrvcOfBirth>	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Bundesland der Geburt 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
210		1..1 &	<CityOfBirth> Stadt der Geburt 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> Land der Geburt ISO 3166 2-Buchstaben Ländercode	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
212		0..1 &	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1 <- redefinition of GenericPersonIdentification1
213		1..1 &	<Id> Identifikation der Person 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 //	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+/?:(\.,']+ *)))
			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
214		0..1 &	<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of PersonIdentificationSchemeName1Choice
215		1..1	<Cd> Kodierte Identifikation. Kode aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
216		1..1	<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			Kodierte Identifikation. Proprietärer Kode	
			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
217	0..1	&	<lssr>	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
218	0..1	&	<Purp>	Purpose2Choice <- redefinition of Purpose2Choice
			Kodierter Zahlungsgrund. Dieser Kode identifiziert einen Zahlungsgrund für den Zahlungsempfänger, kann aber auch speziellen Services bei den Banken dienen. Bei Steuerzahlungen zwingend mit TAXS zu befüllen	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
219	1..1		<p><Cd> Geschäftsfallkode. Siehe auch CtgyPurp. Abhängig vom Kode in CtgyPurp hat dieser Kode bestimmte Bedeutung im empfangenden Institut: Mit SALA GVEA: Bezüge Arbeitslose GVEB: Bezüge allgemein GVEC: Bezüge Landesinvaliden GVED: Bezüge Landesverteidigung GOVT: Bezüge Post RLWY: Bezüge OeBB Mit PENS RLWY: Pensionen OeBB Mit GOVT ANNI: Annuitätenzuschüsse Besonderheiten: TRFD: Mündelkonten (RAK-Zahlungen) TAXS: Steuerzahlung Sonstige siehe Liste auf iso20022.org</p>	<p>ISO_ExternalPurpose1Code</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p>
220	0..1	&!	<p><RmtInf> Verwendungszweck / Empfängerreferenz</p> <p>assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement</p>	<p>RemittanceInformation16 <- redefinition of RemittanceInformation16</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
221	0..1	&	<Ustrd>	Max140Text <- redefinition of Max140Text <- restriction of xs:string
			Verwendungszweck Textzeile. -> -> -> -> -> -> ->	
			Eine Zeile mit maximal 140 Zeichen. Verpflichtend bei Postbarzahlungen. Bei Steuerzahlungen ist mit dem Bundesrechenzentrum ein spezieller Aufbau vereinbart. Bei Postbarzahlungen ist ein spezieller Aufbau vereinbart	
			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
222	0..1	&	<Strd>	StructuredRemittanceInformation16 <- redefinition of StructuredRemittanceInformation16
			Verwendungszweck strukturiert: Zahlungsreferenz, Empfängerreferenz. Alle Daten INKLUSIVE der notwendigen XML-Tags müssen in 140 Zeichen Platz finden. Nicht verfügbar bei Steuer- und Postbar-Zahlungen	
223	1..1	&	<CdtrRefInf>	CreditorReferenceInformation2 <- redefinition of CreditorReferenceInformation2
			Zahlungsreferenz, Empfängerreferenz	
224	1..1	&	<Tp>	CreditorReferenceType2 <- redefinition of CreditorReferenceType2
			Typ und Herkunft der Referenz	
225	1..1	&	<CdOrPrtry>	CreditorReferenceType1Choice <- redefinition of CreditorReferenceType1Choice
			Codetyp	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
226		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
227		0..1 &	<Issr> Referenz vergebende Organisation Wenn die Referenz eine nach ISO 11649 strukturierte Referenz ist ("RF"CheckDigits"Reference"), dann soll "ISO" als Herausgeber genannt werden	Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string
			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
			<Ref> Zahlungsreferenz, Empfängerreferenz 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 //	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- redefinition of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\-A-Za-z0-9+/?:(,.'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_^\^)]+)+)[\-A-Za-z0-9+/?:(,.'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_^\^)]+)((*[\-A-Za-z0-9+/?:(,.'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_^\^)]+ *))
228		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