



# NICHT-SEPA ÜBERWEISUNGEN

NAMESPACE

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

Version 09:006 , 18.10.2024

## Inhalt

Version .....	2
Quelle und Änderungen.....	3
Darstellung und Notation .....	6
Farben .....	6
Beispiel.....	7
Überblick.....	8
Besondere Hinweise .....	9
Formatbeschreibung.....	10

Weitere Informationen in den zugrundeliegenden XSD Schema Dateien

## Version

Version	09.006.N
namespace	urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.09
lastEdit	2024-10-18
replaceLastEdit	2024-04-04

## Quelle und Änderungen

### Source of documentation

PSA Payment Services Austria

Edited by Hendrik Muus

### Use case definition

Definition for validation of Credit Transfer Initiation in Austria

None SEPA Credit Transfer

### Change Log

#### Changes on 2024-10-18

correct assert to check only one currency in single transactions

Release as Version 6

#### Changes on 2024-04-04

correct pattern of ISODateTime

Add InstrId in PaymentIdentification6

Release as Version 5

#### Changes on 2023-10-18

correct pattern of ISODateTime

Release as Version 4

#### Changes on 2023-04-14

Correct type OrganisationIdentification29\_Cdtr to allow two Othr elements

Release as Version 3

#### Changes on 2023-03-08

Add currency element to CashAccount38\_Cdtr

Add type OrganisationIdentification29\_Cdtr to allow two Othr elements

Add type Party38Choice\_Cdtr to incorporate OrganisationIdentification29\_Cdtr

Assign new type to Cdtr

Release as Version 2

#### Changes on 2023-02-13

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

typo corrections and sort of elements

general clean-up

Release as Version 1

#### Changes on 2022-05-26

CBPR+ requirements from 2022-05-25

Add PstIAdr in FinancialInstitutionIdentification18\_Cdtr

## Add PstlAdr in BranchData3\_Gen

### Changes on 2021-09-28

Commenting until 2021-09-24

various misspelling / grammar / wording errors and weaknesses in various elements, type definitions and others

various sequence elements where no mandatory element follows

Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/ChrgBr and Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/CdtTrfTxInf/ChrgBr add missing mutually exclusive rule

Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/PmtTpInf

### Changes on 2021-08-30

Document/CstmrCdtTrfInitt/GrpHdr/CtrlSum set mandatory

change documentation of Document/CstmrCdtTrfInitt/GrpHdr/CtrlSum

Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/NbOfTx set mandatory

change documentation of Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/NbOfTx

Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/CtrlSum set mandatory

change documentation of Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/CtrlSum

change documentation of Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/CdtTrfTxInf/Cdtr/PstlAdr

delete element Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/CdtTrfTxInf/Cdtr/PstlAdr/AdrLine

Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/CdtTrfTxInf/Cdtr/PstlAdr/TwnNm set mandatory

Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/CdtTrfTxInf/Cdtr/PstlAdr/Ctry set mandatory

change documentation of Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/CdtTrfTxInf/Cdtr/PstlAdr/\* (i.e. all sub elements)

Add Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/CdtTrfTxInf/UltmtDbtr

change documentation of Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/UltmtDbtr

Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/CdtTrfTxInf/InstrForCdtrAgt set to 0..4

change documentation of Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/CdtTrfTxInf/InstrForCdtrAgt/\*sequence\*

change documentation of Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/CdtTrfTxInf/InstrForCdtrAgt/InstrInf

various changes at Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/CdtTrfTxInf/RmtInf/ \*\*\*\* all sub elements \*\*\*\*

### Changes on 2021-08-19

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

Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/UltmtDbtr/PstlAdr/PstCd set optional

Add Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/CdtTrfTxInf/IntrmyAgt1/BrnchId

change documentation of Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/CdtTrfTxInf/IntrmyAgt1/FinInstnId/Othr/Id

change documentation of Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/CdtTrfTxInf/IntrmyAgt1/FinInstnId/Othr/SchmeNm/Prtry

Add Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/CdtTrfTxInf/CdtrAgt/BrnchId

change documentation of Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/CdtrAgt/FinInstnId/Othr/Id  
change documentation of Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/CdtrAgt/FinInstnId/Othr/SchmeNm/Prtry  
Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/Cdtr/PstlAdr/PstCd set optional  
Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/UltmtCdtr/PstlAdr/PstCd set optional  
change documentation of Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/InstrForCdtrAgt  
change documentation of Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/InstrForCdtrAgt/InstrInf  
change documentation of Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/Purp/Prtry  
Add Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/LineDtls  
Add Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/RmtInf/Strd/TaxRmt  
Add Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt

## 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>&amp; 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 (&lt;Name&gt;) 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 .....	10
Header .....	4 .....	10
Übermittler .....	9 .....	12
Bestand .....	34 .....	18
Zahlungsmethode .....	36 .....	19
Zahlungsart .....	42 .....	21
Durchführung .....	49 .....	22
Zahler .....	51 .....	22
Auftraggeberkonto .....	78 .....	28
Auftraggeberinstitut .....	82 .....	28
<b>Spesenoption .....</b>	<b>141 .....</b>	<b>40</b>
Einzeltransaktion .....	146 .....	41
Auftraggeberreferenz .....	149 .....	42
Betrag .....	152 .....	43
Gegenwertsbetrag .....	154 .....	43
<b>Spesenoption .....</b>	<b>163 .....</b>	<b>45</b>
Zwischeninstitut .....	218 .....	56
Empfängerinstitut .....	268 .....	64
Empfängerfiliale (siehe Besondere Hinweise) .....	291 .....	67
Empfänger .....	309 .....	69
Empfängerkonto .....	364 .....	79
Kontosystem .....	371 .....	80
Anweisungen (siehe Besondere Hinweise) .....	413 .....	88
Grund (siehe Besondere Hinweise) .....	416 .....	89
Empfängerreferenz .....	419 .....	90

## Besondere Hinweise

Die stetig zunehmenden Bestimmungen zur Verhinderung von Geldwäsche, Terrorfinanzierung, Embargoumgehung etc. erfordern meist die Angabe des vollständigen Empfängernamens und der zugehörigen Adresse. Dabei kann das Finanzinstitut des Empfängers, dass ggf. zusätzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes unterliegt, bei unzureichenden Angaben die Annahme verweigern bzw. ist zur Rückgabe verpflichtet. Die Mindestanforderung der Zahlungssysteme sind zwar gering (Ländercode und Stadt), dennoch sind möglichst vollständige Angaben angeraten.

Einige Länder erfordern zum Teil Zusatzangaben oder besondere Aufteilung der Daten (Beispielhaft):

- Australien: BSB Code (6 Ziffern) in CdtrAgt/BrnchId/Id und Kontonummer (BBAN) in CdtrAcct/Id/Othr/Id
- Brasilien: Branch Code (max 5 Zeichen) in CdtrAgt/BrnchId/Id und Kontonummer (BBAN) in CdtrAcct/Id/Othr/Id
- China: CNAPS Code in CdtrAgt/FinInstnId/Othr/Id Country, Code CN in CdtrAgt/FinInstnId/Othr/SchemeNm/Prtry, TradeCodes (siehe AT\_ExternalInstructionInformation1Code in pain.001.N.code lists.docx) in InstrForCdtrAgt/InstrInf und -unbedingt- CN in Cdtr/PstlAdr/Ctry
- Hong Kong: Kontonummer (BBAN) in CdtrAcct/Id/Othr/Id und Währung des Empfängerkontos in CdtrAcct/Ccy
- Jordanien: Purpose Code (siehe AT\_ExternalProprietaryPurpose1Code in pain.001.N.code lists.docx) in Purp/Prtry
- Kanada: Institut und Transit Nr. in CdtrAgt/FinInstnId/Othr/Id, nicht vorhandene auslassen, somit 3 Stellig, 5 Stellig oder 8 Stellig.
- Kuba: persönliche Identifikation-Nr. in Cdtr/Id/PrvtId/Othr/Id
- Pakistan: Private Empfänger:  
NICOP National Identity Card for Overseas Pakistanis oder CNIC Computerised National Identity Card oder NTN National Tax Number Code in Cdtr/Id/PrvtId/Othr/SchmeNm/Prtry, Nummer in Cdtr/Id/PrvtId/Othr/Id  
Firmen Empfänger:  
NTN National Tax Number Code in Cdtr/Id/OrgId/Othr/SchmeNm/Prtry, Nummer in Cdtr/Id/OrgId/Othr/Id  
Firmen Auftraggeber:  
NTN National Tax Number Code in Dbtr/Id/OrgId/Othr/SchmeNm/Prtry, Nummer in Dbtr/Id/OrgId/Othr/Id
- Russland: BIK (russische Bank-Identifizierung) in CdtrAgt/FinInstnId/Othr/Id  
VO-Code (Zahlungszweck, besteht aus VO + 5 Zahlen, z.B.: VO12345 in Purp/Prtry  
Private Empfänger:  
INN Private Id (z.B. INN123456789012) in Cdtr/Id/PrvtId/Othr/Id  
Firmen Empfänger:  
INN Organisation Id (z.B. INN1234567890) in Cdtr/Id/OrgId/Othr/Id ggf. gefolgt von  
KPP Organisation Id (z.B. KP123456789) in zweitem Cdtr/Id/OrgId/Othr/Id
- Türkei: persönliche Identifikation Nr. in Cdtr/Id/PrvtId/Othr/Id
- Arabische Emirate: Payment Code (siehe AT\_ExternalInstructionInformation1Code in pain.001.N.code lists.docx) in InstrForCdtrAgt/InstrInf
- Mexico: BBAN ist 18 Stellen lang und enthält den CLABE Code
- Marokko: BBAN ist 24 Stellen lang
- Neuseeland: BBAN ist 16 Stellen lang
- Oman: BBAN ist 16 Stellen lang

## 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	&	<CstmrCdtTrfInittn>	CustomerCreditTransferInitiationV09 <- redefinition of CustomerCreditTransferInitiationV09
			Überweisungsnachricht. Vorliegende Version definiert die Beschränkungen der ISO-Struktur für die Verwendung in Österreich. Die Struktur enthält Überweisungsaufträge, die außerhalb der Anforderungen für SEPA-Zahlungen liegen, z.B. Fremdwährungen, Schecks, Wertpapiere etc.	
			! 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 <- 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 zB 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+?:().,']+ *)))
				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	&	<NbOfTxS>	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>&lt;CtrlSum&gt;</p>	<p>DecimalNumber &lt;- redefinition of DecimalNumber &lt;- restriction of xs:decimal</p>
			<p>Summe der Einzeltransaktionen der Datei.                      Ein Wert zwischen 0.001 und 99999999999.999.                      Punkt als Dezimalzeichen.                      Keine negativen Werte.                      Beachtung der maximalen Nachkommastellen abhängig von der Währung                      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 des Wertbereichs der Kontrollsumme</p>	<p>minInclusive = 0.001                      maxInclusive = 99999999999.999                      fractionDigits = 3</p>
				<p>fractionDigits = 17                      totalDigits = 18</p>
9	1..1	&	<p>&lt;InitgPty&gt;</p>	<p>PartyIdentification135_InitgPty &lt;- derivation of PartyIdentification135</p>
			<p>Identifizierung des Kommunikationsberechtigten.                      Stimmen Sie Ihre Id mit dem empfangenden Finanzinstitut ab.                      Üblicherweise die Hauptkontonummer</p>	
		!	<p>assert = (count(_:Nm) eq 1) or (count(_:Id) eq 1)                      Genau 1 Identifikationselement</p>	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
10	0..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name des Senders	
			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
			! 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	
16	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation 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+/?:(.)' ]+ *))
				minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
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
19	0..1	& !	<CtctDtls> Kontaktdaten des Senders Siehe PmtInf/Dbtr/CtctDtls bzw. PmtInf/UlmtDbtr/CtctDtls. Die bevorzugte Position für Kontaktdaten ist PmtInf/Dbtr/CtctDtls. Alle anderen Vorkommen dürfen nur im Falle abweichender Daten befüllt werden  assert = (count(_:PhneNb) eq 1) or (count(_:MobNb) eq 1) or (count(_:FaxNb) eq 1) or (count(_:EmailAdr) eq 1) Mindestens 1 Kontaktelement	Contact4_NonSEPA <- derivation of Contact4
20	0..1	&	<NmPrfx> Anrede	NamePrefix2Code <- restriction of xs:string  enumeration = DOCT enumeration = MADM enumeration = MISS enumeration = MIST enumeration = MIKS
21	0..1	&	<Nm> Name 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_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string  maxLength = 70 pattern = ( *[\-A-Za-z0-9+/?:(.)'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\ ]@\ _°^])+ * minLength = 1 maxLength = 140
22	0..1	&	<PhneNb> Telefonnummer	PhoneNumber <- restriction of xs:string  pattern = \+[0-9]{1,3}-[0-9()+\-]{1,30}
23	0..1	&	<MobNb> Handynummer	PhoneNumber <- restriction of xs:string  pattern = \+[0-9]{1,3}-[0-9()+\-]{1,30}



Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
29	0..1	&	<Dept>	Max70Text_NonSEPA <- derivation 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
30	0..n	&	<Othr> Anderweitige Kontaktmöglichkeit	OtherContact1_NonSEPA <- derivation of OtherContact1
31	1..1	&	<ChanlTp>	Max4Text_NonSEPA <- derivation of Max4Text <- restriction of xs:string
			Kontaktkanal 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 //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+/?:(, ' ]+)+[\-A-Za-z0-9+/?:(, ' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+/?:(, ')]+ *)) minLength = 1 maxLength = 4
32	0..1	&	<Id>	Max128Text_NonSEPA <- derivation of Max128Text <- restriction of xs:string
			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+/?:(, ')]+ *)) minLength = 1 maxLength = 128

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
33	0..1	&	<PrefrdMtd> Bevorzugte Kontaktmethode	PreferredContactMethod1Code <- restriction of xs:string  enumeration = LETT enumeration = MAIL enumeration = PHON enumeration = FAXX enumeration = CELL

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
34	1..n	&	<p>&lt;PmtInf&gt;</p> <p>Bestände. Maximal 9.999 Bestände. Größere Anzahl nicht verarbeitet werden und die gesamte Datei wird zurückgewiesen</p> <p>! 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</p> <p>! 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</p> <p>! 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</p> <p>! assert = (count(_:CdtTrfTxInf) eq count(_:CdtTrfTxInf/_:Amt/_:InstdAmt)) or (count(_:CdtTrfTxInf) eq count(_:CdtTrfTxInf/_:Amt/_:EqvtAmt/_:Amt)) Keine Mischung von Aufträgen mit Gegenwertsbeträgen und Aufträgen mit Fremdwährungen</p> <p>! assert = (count(distinct-values(_:CdtTrfTxInf/_:Amt/_:InstdAmt/@Ccy _:CdtTrfTxInf/_:Amt/_:EqvtAmt/_:CcyOfTrf)) eq 1) Währungsreine Aufträge</p> <p>! assert = xd:integer(_:NbOfTxS) eq count(_:CdtTrfTxInf) Anzahl der Transaktionen im Bestand</p> <p>! assert = _:CtrlSum eq sum(_:CdtTrfTxInf/_:Amt/_:InstdAmt _:CdtTrfTxInf/_:Amt/_:EqvtAmt/_:Amt) Arithmetische Summe der Transaktionen im Bestand</p> <p>! assert = count(_:CdtTrfTxInf) lt 1000000 Maximale Anzahl Transaktionen im Bestand</p>	PaymentInstruction30 <- redefinition of PaymentInstruction30

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
35	1..1	&	<p>&lt;PmtInflId&gt;</p> <p>Bestandskontrollnummer. Eindeutigkeit über mindestens 1 Jahr ist herzustellen. Kann im Kontoauszug zur Referenzierung zurückgegeben werden. Beachten Sie die ggf. vorhandenen Beschränkungen im Format des Kontoauszugs (z.B. MT-Nachrichten können nur 16 Zeichen transportieren), dann ist Eindeutigkeit innerhalb der Beschränkung zu realisieren. Das Element wird auch zur Prüfung von Doppellanlieferungen verwendet. Eindeutigkeit erreicht man z.B. einfach über die Kombination des Datums mit einem Tageszähler</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>Max35Text_REF &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/) (( * [\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
36	1..1	&	<p>&lt;PmtMtd&gt;</p> <p>Zahlungsmethode. TRF für Überweisungen (Standardwert) TRA wird wie TRF behandelt, eine separate Durchführungsbenachrichtigung erfordert die Vereinbarung mit dem kontoführenden Institut CHK Scheckzahlungen</p>	<p>PaymentMethod3Code &lt;- restriction of xs:string</p> <p>enumeration = CHK enumeration = TRF enumeration = TRA</p>
37	0..1	&	<p>&lt;BtchBookg&gt;</p> <p>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</p>	<p>BatchBookingIndicator &lt;- restriction of xs:boolean</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
38	1..1	&	<p>&lt;NbOfTx&gt;</p> <p>Anzahl der Einzeltransaktionen des Bestands.</p> <p>Maximal 999.999 Transaktionen.</p> <p>Mehr als 100.000 Umsätzen bedürfen der vorherigen Abstimmung</p> <p>Begrenzung der Länge des Transaktionszählers</p>	<p>Max15NumericText &lt;- redefinition of Max15NumericText &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = [1-9][0-9]{0,5}</p> <p>pattern = [0-9]{1,15}</p>
39	1..1	&	<p>&lt;CtrlSum&gt;</p> <p>Summe der Einzeltransaktionen des Bestands.</p> <p>Ein Wert zwischen 0.001 und 99999999999.999. Punkt als Dezimalzeichen.</p> <p>Keine negativen Werte</p> <p>Beispiele / Examples</p> <p>-- ungültig / invalid --</p> <p>.87</p> <p>645.</p> <p>942.80352132</p> <p>00023</p> <p>000343.00</p> <p>-- gültig und empfohlen / valid and recommended --</p> <p>0.34</p> <p>74.5</p> <p>456</p> <p>3.04</p> <p>-- möglich / possible --</p> <p>10.0</p> <p>10.40</p> <p>10.00</p> <p>Begrenzung des Wertbereichs der Kontrollsumme</p>	<p>DecimalNumber &lt;- redefinition of DecimalNumber &lt;- restriction of xs:decimal</p> <p>minInclusive = 0.001 maxInclusive = 99999999999.999 fractionDigits = 3 fractionDigits = 17 totalDigits = 18</p>
40	1..1	&	<p>&lt;PmtTpInf&gt;</p> <p>Zahlungstyp.</p> <p>Siehe auch PmtMtd</p>	<p>PaymentTypeInformation26 &lt;- redefinition of PaymentTypeInformation26</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
41	1..1	&	<SvcLvl>	ServiceLevel8Choice <- redefinition of ServiceLevel8Choice
			Service Spezifikation	
42	1..1		<Cd>	AT_ExternalServiceLevel1Code
			Service Spezifikation. NURG Überweisung Standard Code URGP Eilzahlungen (laut Servicevertrag) SDVA Eilzahlungen (laut Servicevertrag) Bei Eilzahlungen wird standardmäßig von einer Transaktion je Bestand ausgegangen	
				Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
43	0..1	&	<LclInstrm>	LocalInstrument2Choice <- redefinition of LocalInstrument2Choice
			Zahlungsinstrument. Keine Verwendung definiert	
44	1..1		<Cd>	ISO_ExternalLocalInstrument1Code
			Zahlungsinstrument. Keine Verwendung definiert	
				Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
45	1..1		<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation 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+?:().,']+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
46	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 die Weisung ignoriert	
47	1..1		<Cd>	ISO_ExternalCategoryPurpose1Code
			Verarbeitung. Spezifischer Code zur Verarbeitungssteuerung beim empfangenden Institut. Siehe externe Codeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
48	1..1		<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Verarbeitung. Spezifischer Code zur Verarbeitungssteuerung beim empfangenden Institut. Code entsprechend bilateraler Vereinbarung 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+?:(),' ]+ *)))  minLength = 1 maxLength = 35
49	1..1	&	<ReqdExctnDt>	DateAndDateTime2Choice <- redefinition of DateAndDateTime2Choice
			Gewünschte Durchführung	
50	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
51	1..1	&	<Dbtr>	PartyIdentification135_Dbtr <- derivation of PartyIdentification135
			Kontoinhaber / Auftraggeber	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
52	1..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name des Kontoinhabers / Auftraggeber	
			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
53	0..1	&	<Id> Identifikation des Kontoinhabers / Auftraggeber	Party38Choice_Dbtr <- derivation of Party38Choice
54	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_Gen <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
55	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}
56	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
57	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_Gen <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
58	1..1	&	<Id> Identifikation der Organisation	Max35Text_REF <- derivation 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+/?:(.)' ]+ *)) minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
59	0..1	&	<SchmeNm>	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Gen <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
			Typ der Identifikation	
60			1..1	
61	1..1		<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation 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 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+?:().,']+ *))
				minLength = 1 maxLength = 35
62	0..1	&	<Issr>	Max35Text_NonSEPA <- derivation 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
63	0..1	&	<CtctDtls>	Contact4_NonSEPA <- derivation of Contact4
			Kontaktdaten des Kontoinhabers. Siehe GrpHdr/InitgPty/CtctDtls bzw. UltmtDbtr/CtctDtls. Die bevorzugte Position für Kontaktdaten ist in diesem Element. Alle anderen Vorkommen dürfen nur im Falle abweichender Daten befüllt werden	
		!	assert = (count(_:PhneNb) eq 1) or (count(_:MobNb) eq 1) or (count(_:FaxNb) eq 1) or (count(_:EmailAdr) eq 1) Mindestens 1 Kontaktelement	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
64	0..1	&	<NmPrfx>	NamePrefix2Code <- restriction of xs:string
			Anrede	enumeration = DOCT enumeration = MADM enumeration = MISS enumeration = MIST enumeration = MIKS
65	0..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name	
			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
66	0..1	&	<PhneNb>	PhoneNumber <- restriction of xs:string
			Telefonnummer	pattern = \+[0-9]{1,3}-[0-9()+\-]{1,30}
67	0..1	&	<MobNb>	PhoneNumber <- restriction of xs:string
			Handynummer	pattern = \+[0-9]{1,3}-[0-9()+\-]{1,30}
68	0..1	&	<FaxNb>	PhoneNumber <- restriction of xs:string
			Faxnummer	pattern = \+[0-9]{1,3}-[0-9()+\-]{1,30}



Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
73	0..1	&	<Dept>	Max70Text_NonSEPA <- derivation 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
74	0..n	&	<Othr> Anderweitige Kontaktmöglichkeit	OtherContact1_NonSEPA <- derivation of OtherContact1
75	1..1	&	<ChanlTp>	Max4Text_NonSEPA <- derivation of Max4Text <- restriction of xs:string
			Kontaktkanal 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 //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+/?:(.)' ]+)+[\-A-Za-z0-9+/?:(.)' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+/?:(.)' ]+ *))) minLength = 1 maxLength = 4
76	0..1	&	<Id>	Max128Text_NonSEPA <- derivation of Max128Text <- restriction of xs:string
			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+/?:(.)' ]+ *))) minLength = 1 maxLength = 128

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
77	0..1	&	<PrefrdMtd> Bevorzugte Kontaktmethode	PreferredContactMethod1Code <- restriction of xs:string  enumeration = LETT enumeration = MAIL enumeration = PHON enumeration = FAXX enumeration = CELL
78	1..1	&	<DbtrAcct> Kontonummer des Kontoinhabers / Auftraggebers	CashAccount38_Dbtr <- derivation of CashAccount38
79	1..1	&	<Id> IBAN eines Kontos	AccountIdentification4Choice_Dbtr <- derivation of AccountIdentification4Choice
80	1..1		<IBAN> IBAN eines Kontos	IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
81	0..1	&	<Ccy> Kontowährung des belasteten Kontos. Nur notwendig bei Mehrwährungskonto	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
82	1..1	&	<DbtrAgt> Kontoführendes Institut des Kontoinhabers / Auftraggebers	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_Dbtr <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
83	1..1	&	<FinInstnId> Identifikation einer Bank	FinancialInstitutionIdentification18_Dbtr <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
84	0..1	&	<BICFI> BIC der beauftragten Bank	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}
85	0..1	&	<Othr> Keine Identifikation (IBAN only)	GenericFinancialIdentification1_IBANOnly <- derivation of GenericFinancialIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
86	1..1	&	<Id>	Max35Text_IBANonly <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation (IBAN only). Fixer Wert "NOTPROVIDED"	
				enumeration = NOTPROVIDED minLength = 1 maxLength = 35
87	0..1	&	<UltmtDbtr>	PartyIdentification135_UltmtDbtr <- derivation of PartyIdentification135
			Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggeber, d.h. üblicherweise der eigentliche Schuldner. Gegenseitig ausschließend mit dem gleichnamigen Element unterhalb CdtTrfTxInf zu verwenden	
		!	assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	
88	0..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name / Bezeichnung der Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggeber, d.h. üblicherweise der eigentliche Schuldner	
			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
89	0..1	&	<PstAdr> Adresse der Referenzpartei	PostalAddress24_Ultmt <- derivation of PostalAddress24
90	0..1	&	<Dept>	Max70Text_NonSEPA <- derivation 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
91	0..1	&	<SubDept>	Max70Text_NonSEPA <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string
			Unterabteilung	
			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
92	0..1	&	<StrtNm>	Max70Text_NonSEPA <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string
			Straße	
			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
93	0..1	&	<BldgNb>	Max16Text_NonSEPA <- derivation of Max16Text <- restriction of xs:string
			Hausnummer	
			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+/?:(.)' ]+ *))) minLength = 1 maxLength = 16
94	0..1	&	<BldgNm>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Hausname	
			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
95	0..1	&	<Flr>	Max70Text_NonSEPA <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string
			Etage	
			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
96	0..1	&	<PstBx>	Max16Text_NonSEPA <- derivation of Max16Text <- restriction of xs:string
			Postfach	
			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+/?:(.)' ]+ *))) minLength = 1 maxLength = 16
97	0..1	&	<Room>	Max70Text_NonSEPA <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string
			Raum	
			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
98	0..1	&	<PstCd>	Max16Text_NonSEPA <- derivation of Max16Text <- restriction of xs:string
			Postleitzahl	
			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+?:().,']+ *)))
	minLength = 1 maxLength = 16			
99	1..1	&	<TwnNm>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Stadt	
			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	&	<TwnLctnNm>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Stadtteil	
			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			
101	0..1	&	<DstrctNm>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Bezirk	
			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
102	0..1	&	<CtrySubDvsn>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Bundesland	
			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
103	1..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}
104	0..1	&	<Id> Identifikation der Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggeber, d.h. üblicherweise der eigentliche Schuldner	Party38Choice_Gen <- derivation of Party38Choice
105	1..1		<OrgId>	OrganisationIdentification29_Gen <- derivation of OrganisationIdentification29
			! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
106	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}
107	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
108	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_Gen <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
109	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation 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+?:().,']+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 35
110	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Gen <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
111	1..1		<Cd> Kodierte Identifikation. Code aus Codeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code
				Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
112	1..1		<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation 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 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+?:().,']+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
113	0..1	&	<Issr>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation vergebende Organisation	
			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
114	1..1		<PrvtId>	PersonIdentification13_Gen <- derivation of PersonIdentification13
			Identifikation der Person	
			assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
115	0..1	&	<DtAndPlcOfBirth>	DateAndPlaceOfBirth1_NonSEPA <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1
			Datum und Ort der Geburt	
116	1..1	&	<BirthDt>	ISODate <- restriction of xs:date
			Tag der Geburt	
117	0..1	&	<PrvcOfBirth>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Bundesland der Geburt	
			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
118	1..1	&	<CityOfBirth>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Stadt der Geburt	
			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
119	1..1	&	<CtryOfBirth>	CountryCode <- restriction of xs:string
			Land der Geburt	pattern = [A-Z]{2,2}
120	0..1	&	<Othr>	GenericPersonIdentification1_Gen <- derivation of GenericPersonIdentification1
			Andere Identifikation	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
121	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			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 //	pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+)   (( * [\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 35
122	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice_Gen <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice
123	1..1		<Cd> Kodierte Identifikation. Code aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code
				Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
124	1..1		<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation 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 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+?:().,']+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
125	0..1	&	<Issr>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation vergebende Organisation	
			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
126	0..1	&	<CtctDtls>	Contact4_NonSEPA <- derivation of Contact4
			Kontaktdaten des Schuldners. Siehe GrpHdr/InitgPty/CtctDtls bzw. PmtInf/Dbtr/CtctDtls. Die bevorzugte Position für Kontaktdaten ist PmtInf/Dbtr/CtctDtls. Alle anderen Vorkommen dürfen nur im Falle abweichender Daten befüllt werden	
		!	assert = (count(_:PhneNb) eq 1) or (count(_:MobNb) eq 1) or (count(_:FaxNb) eq 1) or (count(_:EmailAdr) eq 1) Mindestens 1 Kontaktelement	
127	0..1	&	<NmPrfx>	NamePrefix2Code <- restriction of xs:string
			Anrede	enumeration = DOCT enumeration = MADM enumeration = MISS enumeration = MIST enumeration = MIKS
128	0..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name	
			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&><" €\$%!=#~;*{}[\ ]@\_°\^]+ *
129	0..1	&	<PhneNb>	PhoneNumber <- restriction of xs:string
			Telefonnummer	pattern = \+[0-9]{1,3}-[0-9()+\-]{1,30}
130	0..1	&	<MobNb>	PhoneNumber <- restriction of xs:string
			Handynummer	pattern = \+[0-9]{1,3}-[0-9()+\-]{1,30}



Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
135	0..1	&	<Rspnsblty>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Verantwortungsbereich	
			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
136	0..1	&	<Dept>	Max70Text_NonSEPA <- derivation 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
137	0..n	&	<Othr> Anderweitige Kontaktmöglichkeit	OtherContact1_NonSEPA <- derivation of OtherContact1
138	1..1	&	<ChanlTp>	Max4Text_NonSEPA <- derivation of Max4Text <- restriction of xs:string
			Kontaktkanal 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 //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+/?:(.)' ]+)+[\-A-Za-z0-9+/?:(.)' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+/?:(.)' ]+ *))) minLength = 1 maxLength = 4

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
139	0..1	&	<p>&lt;Id&gt;</p> <p>Identifikation</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 startet nicht mit /</p> <p>endet nicht mit /</p> <p>enthält kein //</p>	<p>Max128Text_NonSEPA &lt;- derivation of Max128Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+)   (( * [\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1</p> <p>maxLength = 128</p>
140	0..1	&	<p>&lt;PrefrdMtd&gt;</p> <p>Bevorzugte Kontaktmethode</p>	<p>PreferredContactMethod1Code &lt;- restriction of xs:string</p> <p>enumeration = LETT</p> <p>enumeration = MAIL</p> <p>enumeration = PHON</p> <p>enumeration = FAXX</p> <p>enumeration = CELL</p>
141	0..1	&	<p>&lt;ChrgBr&gt;</p> <p>Spesenoption</p> <p>Gegenseitig ausschließend mit dem gleichnamigen Element unterhalb CdtTrfTxInf zu verwenden</p> <p>SLEV für die Standardoption, üblicherweise wie SHAR</p> <p>SHAR für Spesenteilung</p> <p>DEBT für die Übernahme aller Spesen durch den Auftraggeber</p> <p>CRED für die Übernahme aller Spesen durch den Empfänger</p> <p>Bei fehlender Angabe wird gemäß dem vereinbarten Standard abgewickelt</p> <p>CRED ist nur noch in begrenzten Fällen möglich und nur dann anwendbar, wenn die Zahlung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- entweder den EU+EFTA-Raum verlässt</li> <li>- oder im EU+EFTA-Raum verbleibt, aber ungleich EUR oder IN-Währung beauftragt wird</li> </ul>	<p>ChargeBearerType1Code &lt;- restriction of xs:string</p> <p>enumeration = DEBT</p> <p>enumeration = CRED</p> <p>enumeration = SHAR</p> <p>enumeration = SLEV</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
142	0..1	&	<ChrgsAcct> Angabe eines Spesenkontos	CashAccount38_Dbtr <- derivation of CashAccount38
143	1..1	&	<Id> IBAN eines Kontos	AccountIdentification4Choice_Dbtr <- derivation of AccountIdentification4Choice
144	1..1		<IBAN> IBAN eines Kontos	IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
145	0..1	&	<Ccy> Kontowährung des belasteten Kontos. Nur notwendig bei Mehrwährungskonto	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
146	1..n	&	<CdtTrfTxInf> 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	CreditTransferTransaction34 <- redefinition of CreditTransferTransaction34
147	1..1	&	<PmtId> Referenzen des Auftraggebers	PaymentIdentification6 <- redefinition of PaymentIdentification6
148	0..1	&	<InstrId> Überweisungsauftragsnummer. 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 <- restriction of xs:string pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+)   ((( *[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
149	1..1	&	<EndToEndId>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Auftraggeberreferenz. Kann im Kontoauszug zur eigenen Referenzierung zurückgegeben, daher ist Eindeutigkeit wichtig. 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+?:().,']+ *)))
			minLength = 1 maxLength = 35	
150	0..1	&	<UETR>	UUIDv4Identifier <- restriction of xs:string
			Weltweit eindeutige Identifikation. Eine Referenz nach RFC4122 UUIDv4. Nur einsetzbar, wenn Zahlung über SWIFT weitergeleitet wird. Vereinbarung mit Auftraggeberbank erforderlich	pattern = [a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-4[a-f0-9]{3}-[89ab][a-f0-9]{3}-[a-f0-9]{12}
151	1..1	&	<Amt>	AmountType4Choice <- redefinition of AmountType4Choice
			Überweisungs- oder Scheckbetrag	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
152	1..1		<p>&lt;InstdAmt&gt;</p> <p>Einzelbetrag.                      Begrenzt auf maximal 9999999999.999 und minimal 0.001.                      Punkt als Dezimalzeichen.                      Keine negativen Werte.                      Beachtung der maximalen Nachkommastellen abhängig von der Währung                      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_NonSEPA &lt;- derivation of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount &lt;- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount</p> <p>minInclusive = 0.001                      maxInclusive = 9999999999.999                      fractionDigits = 3                      totalDigits = 14</p>
153	1..1	&	<p>@ Ccy</p> <p>Währung des Betrags</p>	<p>ActiveOrHistoricCurrencyCode &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = [A-Z]{3,3}</p>
154	1..1		<p>&lt;EqvtAmt&gt;</p> <p>Gegenwertsauftrag</p>	<p>EquivalentAmount2 &lt;- redefinition of EquivalentAmount2</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
155	1..1	&	<Amt>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount_NonSEPA <- derivation of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
			Betrag und Währung des Auftrags. Begrenzt auf maximal 9999999999.999 und minimal 0.001. Punkt als Dezimalzeichen. Keine negativen Werte. Beachtung der maximalen Nachkommastellen abhängig von der Währung 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	
156	1..1	&	@ Ccy	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string
			Währung des Betrags	pattern = [A-Z]{3,3}
157	1..1	&	<CcyOfTrf>	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string
			Währung der Überweisung	pattern = [A-Z]{3,3}
158	0..1	&	<XchgRateInf>	ExchangeRate1 <- redefinition of ExchangeRate1
			Mögliche Angabe eines vertraglich vereinbarten Wechselkurses assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
159	0..1	&	<UnitCcy>	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string
			Basiswährung des marktüblichen oder vereinbarten Wechselkurses	pattern = [A-Z]{3,3}
160	0..1	&	<XchgRate>	BaseOneRate <- restriction of xs:decimal
			Wechselkurs in marktüblicher oder vereinbarter Darstellung	fractionDigits = 10 totalDigits = 11
161	0..1	&	<RateTp>	ExchangeRateType1Code <- restriction of xs:string
			AGRD für Vereinbarung SPOT für Kassakurs SALE für Termingeschäft	enumeration = SPOT enumeration = SALE enumeration = AGRD
162	0..1	&	<CtrctId>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation des Vertrages, der Rate oder des Geschäfts	
			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+?:().,']+ *)))
		minLength = 1 maxLength = 35		
163	0..1	&	<ChrgBr>	ChargeBearerType1Code <- restriction of xs:string
			Spesenoption Gegenseitig ausschließend mit dem gleichnamigen Element eine Ebene oberhalb zu verwenden Siehe Beschreibung auf Bestandsebene	enumeration = DEBT enumeration = CRED enumeration = SHAR enumeration = SLEV

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
164	0..1		<UltmtDbtr>	PartyIdentification135_UltmtDbtr <- derivation of PartyIdentification135
		&	Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggeber, d.h. üblicherweise der eigentliche Schuldner. Gegenseitig ausschließend mit dem gleichnamigen Element eine Ebene oberhalb zu verwenden	
		!	assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	
165	0..1		<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
		&	Name / Bezeichnung der Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggeber, d.h. üblicherweise der eigentliche Schuldner 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
166	0..1	&	<PstlAdr> Adresse der Referenzpartei	PostalAddress24_Ultmt <- derivation of PostalAddress24
167	0..1		<Dept>	Max70Text_NonSEPA <- derivation 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
168	0..1		<SubDept>	Max70Text_NonSEPA <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string
		&	Unterabteilung 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
169	0..1	&	<StrtNm>	Max70Text_NonSEPA <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string
			Straße	
			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
170	0..1	&	<BldgNb>	Max16Text_NonSEPA <- derivation of Max16Text <- restriction of xs:string
			Hausnummer	
			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+/?:(.)' ]+ *))) minLength = 1 maxLength = 16
171	0..1	&	<BldgNm>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Hausname	
			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
172	0..1	&	<Flr>	Max70Text_NonSEPA <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string
			Etage	
			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
173	0..1	&	<PstBx>	Max16Text_NonSEPA <- derivation of Max16Text <- restriction of xs:string
			Postfach	
			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+?:().,']+ *)))
	minLength = 1 maxLength = 16			
174	0..1	&	<Room>	Max70Text_NonSEPA <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string
			Raum	
			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			
175	0..1	&	<PstCd>	Max16Text_NonSEPA <- derivation of Max16Text <- restriction of xs:string
			Postleitzahl	
			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+?:().,']+ *)))
	minLength = 1 maxLength = 16			

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
176	1..1	&	<TwnNm>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Stadt	
			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
177	0..1	&	<TwnLctnNm>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Stadtteil	
			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
178	0..1	&	<DstrctNm>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Bezirk	
			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
179	0..1	&	<CtrySubDvsn>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Bundesland	
			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	1..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}
181	0..1	&	<Id> Identifikation der Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggeber, d.h. üblicherweise der eigentliche Schuldner	Party38Choice_Gen <- derivation of Party38Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
182	1..1		<OrgId>	OrganisationIdentification29_Gen <- derivation of OrganisationIdentification29
			Identifikation der Organisation	
			! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
183	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}
184	0..1	&	<LEI>	LEIIdentifier <- restriction of xs:string
			Legal Entity Identifier	pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
185	0..1	&	<Othr>	GenericOrganisationIdentification1_Gen <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
			Andere Identifikation	
186	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation 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+?:().,' ]+ *)))
		minLength = 1 maxLength = 35		
187	0..1	&	<SchmeNm>	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Gen <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
			Typ der Identifikation	
188	1..1		<Cd>	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code
			Kodierte Identifikation. Code aus Codeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
189			<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation 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 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+?:().,']+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 35
190		0..1 &	<lssr>	Max35Text_NonSEPA <- derivation 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
191		1..1	<PrvtId>	PersonIdentification13_Gen <- derivation of PersonIdentification13
			Identifikation der Person assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
192		0..1 &	<DtAndPlcOfBirth> Datum und Ort der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1_NonSEPA <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1
193		1..1 &	<BirthDt> Tag der Geburt	ISODate <- restriction of xs:date
194		0..1 &	<PrvcOfBirth>	Max35Text_NonSEPA <- derivation 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
195		1..1 &	<CityOfBirth> Stadt der Geburt Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string  pattern = ( *[\-A-Za-z0-9+/?:(,.'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}\[\]@\_\^\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<CtryOfBirth> Land der Geburt	CountryCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}
			<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1_Gen <- derivation of GenericPersonIdentification1
198		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 <- restriction of xs:string  pattern = ((([\-A-Za-z0-9+/?:(,.' ]+ /)+)[\-A-Za-z0-9+/?:(,.' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+/?:(,.' ]+ *)))  minLength = 1 maxLength = 35
			<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice_Gen <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice
200		1..1	<Cd> Kodierte Identifikation. Code aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code  Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
201		1..1	<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation 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 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+?:().,']+ *)))
			minLength = 1 maxLength = 35	
202		0..1 &	<lssr>	Max35Text_NonSEPA <- derivation 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	
203	0..1	&	<CtctDtls>	Contact4_NonSEPA <- derivation of Contact4
			Kontaktdaten des Schuldners. Siehe GrpHdr/InitgPty/CtctDtls bzw. PmtInf/Dbtr/CtctDtls. Die bevorzugte Position für Kontaktdaten ist PmtInf/Dbtr/CtctDtls. Alle anderen Vorkommen dürfen nur im Falle abweichender Daten befüllt werden	
		!	assert = (count(_:PhneNb) eq 1) or (count(_:MobNb) eq 1) or (count(_:FaxNb) eq 1) or (count(_:EmailAdr) eq 1) Mindestens 1 Kontaktelement	
204	0..1	&	<NmPrfx>	NamePrefix2Code <- restriction of xs:string
			Anrede	enumeration = DOCT enumeration = MADM enumeration = MISS enumeration = MIST enumeration = MIKS



Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
210	0..1	&	<EmailPurp>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Email Zwecke	
			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	0..1	&	<JobTitl>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Arbeitstitel	
			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
212	0..1	&	<Rspnsblty>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Verantwortungsbereich	
			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
213	0..1	&	<Dept>	Max70Text_NonSEPA <- derivation 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
214	0..n	&	<Othr> Anderweitige Kontaktmöglichkeit	OtherContact1_NonSEPA <- derivation of OtherContact1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
215	1..1	&	<ChanlTp>	Max4Text_NonSEPA <- derivation of Max4Text <- restriction of xs:string
			Kontaktkanal 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 //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+)   (( *[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
		minLength = 1 maxLength = 4		
216	0..1	&	<Id>	Max128Text_NonSEPA <- derivation of Max128Text <- restriction of xs:string
			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+?:().,']+ *)))
		minLength = 1 maxLength = 128		
217	0..1	&	<PrefrdMtd>	PreferredContactMethod1Code <- restriction of xs:string
			Bevorzugte Kontaktmethode	enumeration = LETT enumeration = MAIL enumeration = PHON enumeration = FAXX enumeration = CELL
218	0..1	&	<IntrmyAgt1>	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_Intrmy <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
			Mögliche Angabe eines zwischengeschalteten Institutes	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
219	1..1	&	<FinInstnId> Identifikation einer Bank	FinancialInstitutionIdentification18_Cdtr <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
		!	assert = (count(_:BICFI) eq 1) or (count(_:Othr) eq 1) Mindestens 1 Identifikationselement	
220	0..1	&	<BICFI> Standard Identifikation	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}
221	0..1	&	<Nm> Name des Kreditinstitutes Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max140Text_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string  pattern = ( *[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\]@\_\^']+ * minLength = 1 maxLength = 140
222	0..1	&	<PstAdr> Adresse des Kreditinstitutes	PostalAddress24_Gen <- derivation of PostalAddress24
223	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
224	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
225	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
226	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
227	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
228	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
229	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
230	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
231	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
232	1..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
233	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
234	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
235	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
236	1..1	&	<Ctry>	CountryCode <- restriction of xs:string
			Land	pattern = [A-Z]{2,2}
237	0..1	&	<Othr>	GenericFinancialIdentification1_Intrmy <- derivation of GenericFinancialIdentification1
			Andere Identifikation Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann	
238	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation. Eintag entsprechend Angabe in SchmeNm, z.B. CNAPS code für China	
			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+?:().,']+ *)))
		minLength = 1 maxLength = 35		
239	0..1	&	<SchmeNm>	FinancialIdentificationSchemeName1Choice_Intrmy <- derivation of FinancialIdentificationSchemeName1Choice
			Typ der Identifikation	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen	
240			<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string	
			xx Landeskode z.B. TW Chinese Taipei Bank Code US Fedwire/CHIPS CN China		
				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+?:(,)' ]+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 35	
241	0..1	&	<BrnchId> Identifikation einer Filiale der Bank	BranchData3_Gen <- derivation of BranchData3	
		!	assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement		
242	0..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string	
			Identifikation der Filiale. Z.B. nationale Kennung		
			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+?:(,)' ]+ *)))	
				minLength = 1 maxLength = 35	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
243	0..1	&	<Nm>	Max140Text_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name der Filiale 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
244	0..1	&	<PstAdr> Adresse der Filiale	PostalAddress24_Gen <- derivation of PostalAddress24
245	0..1	&	<Dept>	Max70Text <- restriction of xs:string
			Abteilung	minLength = 1 maxLength = 70
246	0..1	&	<SubDept>	Max70Text <- restriction of xs:string
			Unterabteilung	minLength = 1 maxLength = 70
247	0..1	&	<StrtNm>	Max70Text <- restriction of xs:string
			Straße	minLength = 1 maxLength = 70
248	0..1	&	<BldgNb>	Max16Text <- restriction of xs:string
			Hausnummer	minLength = 1 maxLength = 16
249	0..1	&	<BldgNm>	Max35Text <- restriction of xs:string
			Hausname	minLength = 1 maxLength = 35
250	0..1	&	<Flr>	Max70Text <- restriction of xs:string
			Etage	minLength = 1 maxLength = 70
251	0..1	&	<PstBx>	Max16Text <- restriction of xs:string
			Postfach	minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
252	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
253	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
254	1..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
255	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
256	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
257	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
258	1..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}
259	0..1	&	<IntrmyAgt1Acct> Mögliche Angabe eines Kontos beim zwischengeschalteten Institut	CashAccount38_Cdtr <- derivation of CashAccount38
260	1..1	&	<Id> Identifizierung des Kontos	AccountIdentification4Choice_Cdtr <- derivation of AccountIdentification4Choice
261	1..1		<IBAN> IBAN des Kontos	IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
262	1..1		<Othr> Andere (z.B. nationale) Darstellung des Kontos	GenericAccountIdentification1 <- redefinition of GenericAccountIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
263	1..1	&	<Id>	Max34Text <- redefinition of Max34Text <- restriction of xs:string
			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+?:().,']+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 34
264	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	AccountSchemeName1Choice <- redefinition of AccountSchemeName1Choice
265	1..1		<Cd> BBAN -> BBANIdentifier CUID -> CHIPSUniversalIdentifier UPIC -> UPICIdentifier	ISO_ExternalAccountIdentification1Code
				Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
266	0..1	&	<lssr>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Herausgeber der Identifikation Nur wenn bei BBAN Unterscheidung notwendig z.B. NACHA FW -> Pay by Fedwire CH -> CHIPS Universal Identifier CP -> CHIPS Participant Identifier	
			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
267	0..1	&	<Ccy> Kontowährung des Kontos. Typischerweise nicht verwendet; nur verwenden, wenn bekannt oder vorgeschrieben	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
			<CdtrAgt> Kontoführendes Institut des Kontoinhabers / Empfängers. Bei Scheck- und Inlands-Zahlungen ist diese Struktur erlaubt, ansonsten verpflichtend. Bei Scheckzahlungen das den Scheck ausgebende Institut, sofern abweichend von der Auftraggeberbank	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_Cdtr <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
269	1..1	&	<FinInstnId> Identifizierung der Bank	FinancialInstitutionIdentification18_Cdtr <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
			! assert = (count(_:BICFI) eq 1) or (count(_:Othr) eq 1) Mindestens 1 Identifikationselement	
270	0..1	&	<BICFI> Standard Identifikation	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}
271	0..1	&	<Nm> Name des Kreditinstitutes	Max140Text_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
			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
272	0..1	&	<PstlAdr> Adresse des Kreditinstitutes	PostalAddress24_Gen <- derivation of PostalAddress24
273	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string
				minLength = 1 maxLength = 70

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
274	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
275	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
276	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
277	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
278	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
279	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
280	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
281	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
282	1..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
283	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
284	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
285	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
286	1..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}
287	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann	GenericFinancialIdentification1_Intrmy <- derivation of GenericFinancialIdentification1
288	1..1	&	<Id> Identifikation. Eintag entsprechend Angabe in SchmeNm, z.B. CNAPS code für China 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 <- restriction of xs:string  pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+)   (( *[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))  minLength = 1 maxLength = 35
289	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	FinancialIdentificationSchemeName1Choice_Intrmy <- derivation of FinancialIdentificationSchemeName1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
290		1..1	<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			xx Landeskode z.B. TW Chinese Taipei Bank Code US Fedwire/CHIPS CN China	
			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+?:(),' ]+ *)))
			minLength = 1 maxLength = 35	
291	0..1	&	<BrnchId> Identifikation einer Filiale. Insbesondere für den BSB für Australien und BranchCode für Brasilien	BranchData3_Gen <- derivation of BranchData3
		!	assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	
292	0..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation der Filiale. Z.B. nationale Kennung	
			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+?:(),' ]+ *)))
			minLength = 1 maxLength = 35	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
293	0..1	&	<Nm> Name der Filiale Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max140Text_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string  pattern = ( *[\-A-Za-z0-9+/?:(.)'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\ ]@\_\^\^]+ * minLength = 1 maxLength = 140
294	0..1	&	<PstAdr> Adresse der Filiale	PostalAddress24_Gen <- derivation of PostalAddress24
295	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
296	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
297	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
298	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
299	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
300	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
301	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
302	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
303	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
304	1..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
305	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
306	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
307	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
308	1..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}
309	1..1	&	<Cdtr> Kontoinhaber / Empfänger Bei Scheckzahlungen siehe PmtInf/PmtMtd	PartyIdentification135_Cdtr <- derivation of PartyIdentification135

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
310	1..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name des Kontoinhabers / 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
311	1..1	&	<PstlAdr> Adresse des Kontoinhabers	PostalAddress24_Gen <- derivation of PostalAddress24
312	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
			<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
313	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
314	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
315	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
316	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
317	0..1	&		

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
318	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
319	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
320	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
321	1..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
322	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
323	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
324	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
325	1..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}
326	0..1	&	<Id> Identifikation des Kontoinhabers / Empfängers	Party38Choice_Cdtr <- derivation of Party38Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
327	1..1		<OrgId>	OrganisationIdentification29_Cdtr <- derivation of OrganisationIdentification29
			Identifikation der Organisation	
			assert = (count(*) eq 1) or (count(_:Othr) eq 2) Genau 1 Folgeelement oder 2 Othr	
328	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}
329	0..1	&	<LEI>	LEIIdentifier <- restriction of xs:string
			Legal Entity Identifier	pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
330	0..2	&	<Othr>	GenericOrganisationIdentification1_Gen <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
331	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation 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+?:().,']+ *)))
			minLength = 1 maxLength = 35	
332	0..1	&	<SchmeNm>	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Gen <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
			Typ der Identifikation	
333	1..1		<Cd>	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code
			Kodierte Identifikation. Code aus Codeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
334		1..1	<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation 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 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+?:(,)' ]+ *))
			minLength = 1 maxLength = 35	
335		0..1 &	<lssr>	Max35Text_NonSEPA <- derivation 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	
336		1..1	<PrvtId>	PersonIdentification13_Gen <- derivation of PersonIdentification13
			Identifikation der Person assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
337		0..1 &	<DtAndPlcOfBirth>	DateAndPlaceOfBirth1_NonSEPA <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1
			Datum und Ort der Geburt	
338		1..1 &	<BirthDt>	ISODate <- restriction of xs:date
			Tag der Geburt	
339		0..1 &	<PrvcOfBirth>	Max35Text_NonSEPA <- derivation 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
340		1..1 &	<CityOfBirth> Stadt der Geburt Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string  pattern = ( *[\-A-Za-z0-9+/?:(,.'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}\[\]@\_\^\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<CtryOfBirth> Land der Geburt	CountryCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}
342		0..1 &	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1_Gen <- derivation of GenericPersonIdentification1
343		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 <- restriction of xs:string  pattern = ((([\-A-Za-z0-9+/?:(,.' ]+ /)+)[\-A-Za-z0-9+/?:(,.' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+/?:(,.' ]+ *)))  minLength = 1 maxLength = 35
			<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice_Gen <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice
345		1..1	<Cd> Kodierte Identifikation. Code aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code  Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
346		1..1	<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation 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 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+?:().,']+ *)))
			minLength = 1 maxLength = 35	
347		0..1 &	<lssr>	Max35Text_NonSEPA <- derivation 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	
348	0..1	&	<CtryOfRes> Land des Wohn- oder Firmensitzes	CountryCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}
349	0..1	&	<CtctDtls> Kontaktdaten. Soll der Empfänger von der beauftragten Bank über die Zahlung informiert werden, ist die Kontaktmöglichkeit des Empfängers -in Absprache mit dem Institut des Auftraggebers- in die Folgeelemente einzutragen	Contact4_NonSEPA <- derivation of Contact4
			assert = (count(_:PhneNb) eq 1) or (count(_:MobNb) eq 1) or (count(_:FaxNb) eq 1) or (count(_:EmailAdr) eq 1) Mindestens 1 Kontaktelement	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
350	0..1	&	<NmPrfx>	NamePrefix2Code <- restriction of xs:string
			Anrede	enumeration = DOCT enumeration = MADM enumeration = MISS enumeration = MIST enumeration = MIKS
351	0..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name	
			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
352	0..1	&	<PhneNb>	PhoneNumber <- restriction of xs:string
			Telefonnummer	pattern = \+[0-9]{1,3}-[0-9()+\-]{1,30}
353	0..1	&	<MobNb>	PhoneNumber <- restriction of xs:string
			Handynummer	pattern = \+[0-9]{1,3}-[0-9()+\-]{1,30}
354	0..1	&	<FaxNb>	PhoneNumber <- restriction of xs:string
			Faxnummer	pattern = \+[0-9]{1,3}-[0-9()+\-]{1,30}



Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
359	0..1	&	<Dept>	Max70Text_NonSEPA <- derivation 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
360	0..n	&	<Othr> Anderweitige Kontaktmöglichkeit	OtherContact1_NonSEPA <- derivation of OtherContact1
361	1..1	&	<ChanlTp>	Max4Text_NonSEPA <- derivation of Max4Text <- restriction of xs:string
			Kontaktkanal 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 //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+/?:(.)' ]+)+[\-A-Za-z0-9+/?:(.)' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+/?:(.)' ]+ *))) minLength = 1 maxLength = 4
362	0..1	&	<Id>	Max128Text_NonSEPA <- derivation of Max128Text <- restriction of xs:string
			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+/?:(.)' ]+ *))) minLength = 1 maxLength = 128

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
363	0..1	&	<PrefrdMtd> Bevorzugte Kontaktmethode	PreferredContactMethod1Code <- restriction of xs:string  enumeration = LETT enumeration = MAIL enumeration = PHON enumeration = FAXX enumeration = CELL
364	0..1	&	<CdtrAcct> Kontonummer des Kontoinhabers / Empfängers.. Bei Scheckzahlungen ist diese Struktur NICHT erlaubt, ansonsten verpflichtend. Siehe PmtInf/PmtMtd	CashAccount38_Cdtr <- derivation of CashAccount38
365	1..1	&	<Id> Identifizierung des Kontos	AccountIdentification4Choice_Cdtr <- derivation of AccountIdentification4Choice
366	1..1		<IBAN> IBAN des Kontos	IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
367	1..1		<Othr> Andere (z.B. nationale) Darstellung des Kontos	GenericAccountIdentification1 <- redefinition of GenericAccountIdentification1
368	1..1	&	<Id> 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 //	Max34Text <- redefinition of Max34Text <- restriction of xs:string  pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(,)' ]+ /)+[\-A-Za-z0-9+?:(,)' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+?:(,)' ]+ *)))  minLength = 1 maxLength = 34
369	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	AccountSchemeName1Choice <- redefinition of AccountSchemeName1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
370		1..1	 <Cd> BBAN -> BBANIdentifier CUID -> CHIPSUniversalIdentifier UPIC -> UPICIdentifier	ISO_ExternalAccountIdentification1Code
				Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
371	0..1	&	<lssr>  Herausgeber der Identifikation Nur wenn bei BBAN Unterscheidung notwendig z.B. NACHA FW -> Pay by Fedwire CH -> CHIPS Universal Identifier CP -> CHIPS Participant Identifier  Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
				pattern = ( *[\-A-Za-z0-9+/?:(\.'\"äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}{\[\]@\_\^\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
372	0..1	&	<Ccy> Kontowährung des Kontos. Typischerweise nicht verwendet; nur verwenden, wenn bekannt oder vorgeschrieben	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
373	0..1	&	<UltmtCdtr>  Referenzpartei des Kontoinhabers / Empfängers, d.h. üblicherweise der eigentliche Gläubiger. Nur zu verwenden, wenn der Kontoinhaber NICHT der Gläubiger ist Bei Scheckzahlungen ist diese Struktur NICHT erlaubt. Siehe PmtInf/PmtMtd	PartyIdentification135_UltmtCrdt <- derivation of PartyIdentification135
			! assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
374	0..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name / Bezeichnung der Referenzpartei des Kontoinhabers / Empfängers, d.h. üblicherweise der eigentliche Gläubiger	
			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
375	0..1	&	<PstAdr> Adresse der Referenzpartei	PostalAddress24_Ultmt <- derivation of PostalAddress24
376	0..1	&	<Dept>	Max70Text_NonSEPA <- derivation 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
377	0..1	&	<SubDept>	Max70Text_NonSEPA <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string
			Unterabteilung 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
378	0..1	&	<StrtNm>	Max70Text_NonSEPA <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string
			Straße 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
379	0..1	&	<BldgNb>	Max16Text_NonSEPA <- derivation of Max16Text <- restriction of xs:string
			Hausnummer	
			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+?:().,']+ *))
	minLength = 1 maxLength = 16			
380	0..1	&	<BldgNm>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Hausname	
			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
	minLength = 1 maxLength = 35			
381	0..1	&	<Flr>	Max70Text_NonSEPA <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string
			Etage	
			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
	minLength = 1 maxLength = 70			

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
382	0..1	&	<PstBx>	Max16Text_NonSEPA <- derivation of Max16Text <- restriction of xs:string
			Postfach	
			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+?:().,']+ *)))
	minLength = 1 maxLength = 16			
383	0..1	&	<Room>	Max70Text_NonSEPA <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string
			Raum	
			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			
384	0..1	&	<PstCd>	Max16Text_NonSEPA <- derivation of Max16Text <- restriction of xs:string
			Postleitzahl	
			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+?:().,']+ *)))
	minLength = 1 maxLength = 16			

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
385	1..1	&	<TwnNm>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Stadt	
			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
386	0..1	&	<TwnLctnNm>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Stadtteil	
			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
387	0..1	&	<DstrctNm>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Bezirk	
			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
388	0..1	&	<CtrySubDvsn>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Bundesland	
			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
389	1..1	&	<Ctry>	CountryCode <- restriction of xs:string
			Land	pattern = [A-Z]{2,2}
390	0..1	&	<Id> Identifikation der Referenzpartei des Kontoinhabers / Empfängers, d.h. üblicherweise der eigentliche Gläubiger	Party38Choice_Gen <- derivation of Party38Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
391	1..1		<OrgId>	OrganisationIdentification29_Gen <- derivation of OrganisationIdentification29
			Identifikation der Organisation	
			! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
392	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}
393	0..1	&	<LEI>	LEIIdentifier <- restriction of xs:string
			Legal Entity Identifier	pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
394	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_Gen <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
395	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation 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+?:().,']+ *)))
			minLength = 1 maxLength = 35	
396	0..1	&	<SchmeNm>	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Gen <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
			Typ der Identifikation	
397	1..1		<Cd>	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code
			Kodierte Identifikation. Code aus Codeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
398		1..1	<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation 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 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+?:(,)' ]+ * ))
			minLength = 1 maxLength = 35	
399		0..1 &	<lssr>	Max35Text_NonSEPA <- derivation 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	
400		1..1	<PrvtId>	PersonIdentification13_Gen <- derivation of PersonIdentification13
			Identifikation der Person assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
401		0..1 &	<DtAndPlcOfBirth>	DateAndPlaceOfBirth1_NonSEPA <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1
			Datum und Ort der Geburt	
402		1..1 &	<BirthDt>	ISODate <- restriction of xs:date
			Tag der Geburt	
403		0..1 &	<PrvcOfBirth>	Max35Text_NonSEPA <- derivation 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
404		1..1 &	<CityOfBirth> Stadt der Geburt Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string  pattern = ( *[\-A-Za-z0-9+/?:(,.'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}\[\]@\_\^\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<CtryOfBirth> Land der Geburt	CountryCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}
406		0..1 &	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1_Gen <- derivation of GenericPersonIdentification1
407		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 <- restriction of xs:string  pattern = ((([\-A-Za-z0-9+/?:(,.' ]+ /)+)[\-A-Za-z0-9+/?:(,.' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+/?:(,.' ]+ *)))  minLength = 1 maxLength = 35
			<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice_Gen <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice
409		1..1	<Cd> Kodierte Identifikation. Code aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code  Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
410		1..1	<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation 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 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+?:().,']+ *)))
			minLength = 1 maxLength = 35	
411		0..1 &	<lssr>	Max35Text_NonSEPA <- derivation 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
412	0..1	&	<CtryOfRes> Land des Wohn- oder Firmensitzes	CountryCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}
413	0..4	&	<InstrForCdtrAgt>	InstructionForCreditorAgent1 <- redefinition of InstructionForCreditorAgent1
			Weisung an Empfängerinstitut. Mögliche Angabe einer Abwicklungsanweisung an das Institut des Empfängers Trade- oder Payment-Codes für Arabische Emirate bzw. China Bei Scheckzahlungen ist diese Struktur NICHT erlaubt. Siehe PmtInf/PmtMtd	
		!	assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
414	0..1	&	<Cd>	Instruction3Code <- redefinition of Instruction3Code <- restriction of xs:string
			HOLD HoldCashForCreditor PHOB PhoneBeneficiary TELB Telecom	
				enumeration = HOLD enumeration = PHOB enumeration = TELB
				enumeration = CHQB enumeration = HOLD enumeration = PHOB enumeration = TELB
415	0..1	&	<InstrInf>	AT_ExternalInstructionInformation1Code
			Textuelle Informationen. Alternativ oder ergänzend zum Element Cd Zusätzlicher Trade oder Payment Code für Arabische Emirate bzw. China	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
416	0..1	&	<Purp> Kodierter Zahlungsgrund. Der Code identifiziert einen Zahlungsgrund für den Zahlungsempfänger, kann aber auch speziellen Services bei den Banken dienen. Bei Scheckzahlungen ist diese Struktur NICHT erlaubt. Siehe PmtInf/PmtMtd	Purpose2Choice <- redefinition of Purpose2Choice
417	1..1		<Cd>	ISO_ExternalPurpose1Code
			Code aus Codeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
418	1..1		<Prtry>	AT_ExternalProprietaryPurpose1Code
			Proprietärer Code. Auch für die speziellen Codes für Jordanien	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
419	0..1	&	<RmtInf>	RemittanceInformation16 <- redefinition of RemittanceInformation16
			Verwendungszweck / Empfängerreferenz Bei Scheckzahlungen ist diese Struktur nur mit Ustrd erlaubt und liefert den Text für eine Allonge. Abstimmung mit Kreditinstitut erforderlich. Siehe PmtInf/PmtMtd Gleichzeitige Anlieferung von strukturierten und unstrukturierten Daten werden standardmäßig nicht unterstützt und sind nur in Abstimmung mit dem entgegennehmenden Instituts möglich	
			! assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	
420	0..10	&	<Ustrd>	Max140Text_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
			Freier Text für den Zahlungsempfänger. Je Zeile maximal 140 Zeichen. Mehr als eine Zeile ist z.B. bei Scheckzahlungen möglich, bedarf aber immer der Abstimmung mit dem entgegennehmenden Institut. Bei Scheckzahlungen werden ALLE Zeilen für die Allonge verwendet. Siehe PmtInf/PmtMtd Gleichzeitige Anlieferung von strukturierten und unstrukturierten Daten werden standardmäßig nicht unterstützt und sind nur in Abstimmung mit dem entgegennehmenden Instituts möglich	
			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
421	0..n	&	<Strd>	StructuredRemittanceInformation16 <- redefinition of StructuredRemittanceInformation16
			Strukturierte Informationen für den Zahlungsempfänger. Die Datenmenge, die in der Struktur angeliefert werden kann, richtet sich nach den Vorgaben des entgegennehmenden Instituts. Grundsätzlich unterstützt werden 140 Zeichen inkl. Tags analog SEPA. Weitere Möglichkeiten sind in Abstimmung mit dem entgegennehmenden Instituts zu klären. Gleichzeitige Anlieferung von strukturierten und unstrukturierten Daten werden standardmäßig nicht unterstützt und sind nur in Abstimmung mit dem entgegennehmenden Instituts möglich	
422	0..n	&	<RfrdDocInf> Referenzierte Dokumente	ReferredDocumentInformation7 <- redefinition of ReferredDocumentInformation7

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen	
423	0..1	&	<Tp>	ReferredDocumentType4 <- redefinition of ReferredDocumentType4	
			Typ des Dokumentes		
424		1..1	&	<CdOrPrtry>	ReferredDocumentType3Choice <- redefinition of ReferredDocumentType3Choice
				Codeliste oder Proprietär	
			<Cd>	DocumentType6Code <- restriction of xs:string	
425		1..1		Code aus Codeliste	enumeration = MSIN enumeration = CNFA enumeration = DNFA enumeration = CINV enumeration = CREN enumeration = DEBN enumeration = HIRI enumeration = SBIN enumeration = CMCN enumeration = SOAC enumeration = DISP enumeration = BOLD enumeration = VCHR enumeration = AROI enumeration = TSUT enumeration = PUOR
				<Prtry>	Max35Text <- restriction of xs:string
426		1..1		Proprietärer Code	minLength = 1 maxLength = 35
				<lssr>	Max35Text <- restriction of xs:string
427	0..1	&	Herausgeber der Typ-Klassifizierung	minLength = 1 maxLength = 35	
			<Nb>	Max35Text <- restriction of xs:string	
428	0..1	&	Dokumentnummer	minLength = 1 maxLength = 35	
			<RltdDt>	ISODate <- restriction of xs:date	
429	0..1	&	Dokumentdatum		

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
430	0..n	&	<LineDtls> Zeilen Details	DocumentLineInformation1
431	0..1	&	<RfrdDocAmt> Betrag des referenzierten Dokumentes	RemittanceAmount2 <- redefinition of RemittanceAmount2
432	0..1	&	<DuePyblAmt> Zu zahlender Betrag	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
433	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
434	0..n	&	<DscntApldAmt> Abschlagsbetrag	DiscountAmountAndType1
435	0..1	&	<CdtNoteAmt> Gutschriftsbetrag	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
436	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
437	0..n	&	<TaxAmt> Steuerbetrag	TaxAmountAndType1
438	0..n	&	<AdjstmntAmtAndRsn> Betrag und Grund der Änderung	DocumentAdjustment1 <- redefinition of DocumentAdjustment1
439	1..1	&	<Amt> Betrag und Währung	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
440	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
441	0..1	&	<CdtDbtInd> Soll oder Haben	CreditDebitCode <- restriction of xs:string  enumeration = CRDT enumeration = DBIT
442	0..1	&	<Rsn> Grund	Max4Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 4

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
443	0..1	&	<AddtlInf> Zusätzliche Erläuterung	Max140Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 140
444	0..1	&	<RmtdAmt> Überweisungsbetrag	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
445	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
446	0..1	&	<CdtrRefInf> Zahlungsreferenz, Empfängerreferenz	CreditorReferenceInformation2 <- redefinition of CreditorReferenceInformation2
447	0..1	&	<Tp> Typ und Herkunft der Referenz	CreditorReferenceType2 <- redefinition of CreditorReferenceType2
448	1..1	&	<CdOrPrtry> Typ der Referenz	CreditorReferenceType1Choice <- redefinition of CreditorReferenceType1Choice
449	1..1		<Cd> Kodierter Referenztyp	DocumentType3Code <- restriction of xs:string  enumeration = RADM enumeration = RPIN enumeration = FXDR enumeration = DISP enumeration = PUOR enumeration = SCOR
450	1..1		<Prtry> Proprietärer Code	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
451	0..1	&	<Issr> Referenz vergebende Organisation	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
452	0..1	&	<Ref> Zahlungsreferenz, Empfängerreferenz	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
453	0..1	&	<Invcr> Rechnungsleger	PartyIdentification135
454	0..1	&	<Invcee> Rechnungsempfänger	PartyIdentification135
455	0..1	&	<TaxRmt> Verwendungszweck für Steuerzahlungen	TaxInformation7
456	0..1	&	<GrnshmtRmt> Verwendungszweck für Drittschuldner Zahlungen	Garnishment3
457	0..3	&	<AddtlRmtInf> Zusätzlicher Verwendungszweck	Max140Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 140