



NICHT-SEPA ÜBERWEISUNGEN

NAMESPACE

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

Version 09:004 , 18.10.2023

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	09.004.N
namespace	urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.09
lastEdit	2023-10-18
replaceLastEdit	2023-04-14

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 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 PstIAdr 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/CstmrCdtTrfInItN/GrpHdr/CtrlSum set mandatory
 change documentation of Document/CstmrCdtTrfInItN/GrpHdr/CtrlSum
 Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/NbOfTxS set mandatory
 change documentation of Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/NbOfTxS
 Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CtrlSum set mandatory
 change documentation of Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CtrlSum
 change documentation of Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/Cdtr/PstlAdr
 delete element Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/Cdtr/PstlAdr/AdrLine
 Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/Cdtr/PstlAdr/TwnNm set mandatory
 Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/Cdtr/PstlAdr/Ctry set mandatory
 change documentation of Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/Cdtr/PstlAdr/* (i.e. all sub elements)
 Add Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/UltmtDbtr
 change documentation of Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/UltmtDbtr
 Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/InstrForCdtrAgt set to 0..4
 change documentation of Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/InstrForCdtrAgt/*sequence*
 change documentation of Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/InstrForCdtrAgt/InstrInf
 various changes at Document/CstmrCdtTrfInItN/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/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/UltmtDbtr/PstlAdr/PstCd set optional
 Add Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/IntrmyAgt1/Brnchld
 change documentation of Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/IntrmyAgt1/FinInstnId/Othr/Id
 change documentation of Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/IntrmyAgt1/FinInstnId/Othr/SchmeNm/Prtry
 Add Document/CstmrCdtTrfInItN/PmtInf/CdtTrfTxInf/CdtrAgt/Brnchld
 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/UltmtCdr/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>& steht für die grundsätzlich mögliche Gleichzeitigkeit aller Geschwister dieser Gruppe in gegebener Reihenfolge (alle Geschwister haben den gleichen Elter und sind somit Kind zu diesem).</p> <p> steht für die Auswahl genau eines der Geschwister dieser Gruppe.</p> <p>! zeichnet auf der Ebene einzuhaltende Regeln aus.</p>
Element Attribut & Dokumentation & Regeln	<p>Namen der Elemente (<Name>) oder Attribute (@ Name) sowie Beschreibungen zu Bedeutung, Inhalt oder sonstiger Anmerkungen zum Element bzw. Attribut.</p> <p>Regeln (assert = ...) sind in xpath Syntax geschrieben und setzen einschränkende Dokumentationen in technische Prüfkriterien um.</p>
Typ & Limitationen	<p>Typ des Elements oder Attributs samt deren Einschränkungspfad.</p> <p>Bei Einschränkungen zu einfachen Elementen (d.h. Werte enthaltende Elemente) folgen die technischen Limitationen in absteigender Reihenfolge, um die nach oben zunehmenden Einschränkungen nachvollziehbar zu machen. Jede Einschränkung wird nach oben hin vererbt und bleibt somit erhalten bzw. wird durch gleichnamige Limitierungen noch weiter eingeschränkt.</p>

Farben

Verpflichtende Elemente bzw. Verpflichtungen

Optionale Elemente

Alle Geschwister sequenziell

Nur eines der Geschwister

Beispiel

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

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

Überblick

Inhalt	Index	Seite
Nachricht	1	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
Spesenoption	141	40
Einzeltransaktion	146	41
Auftraggeberreferenz	148	41
Betrag	151	42
Gegenwertsbetrag	153	43
Spesenoption	162	45
Zwischeninstitut	217	56
Empfängerinstitut	267	63
Empfängerfiliale (siehe Besondere Hinweise)	290	67
Empfänger	308	69
Empfängerkonto	363	78
Kontosystem	370	79
Anweisungen (siehe Besondere Hinweise)	412	87
Grund (siehe Besondere Hinweise)	415	88
Empfängerreferenz	418	89

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/SchemeNm/Prtry, Nummer in Cdtr/Id/PrvtId/Othr/Id
Firmen Empfänger:
NTN National Tax Number
Code in Cdtr/Id/OrgId/Othr/SchemeNm/Prtry, Nummer in Cdtr/Id/OrgId/Othr/Id
Firmen Auftraggeber:
NTN National Tax Number
Code in Dbtr/Id/OrgId/Othr/SchemeNm/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 z.B. einfach über die Kombination des Datums mit einem Tageszähler	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,'] +/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
			minLength = 1 maxLength = 35	
6	1..1	&	<CreDtTm>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Dateierzeugungsdatum und -zeit Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC	pattern = \d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(\.\d{3} \d{6})?(Z [-+]\d{2}:\d{2})
7	1..1	&	<NbOfTx>	Max15NumericText <- redefinition of Max15NumericText <- restriction of xs:string
			Anzahl der Einzeltransaktionen der Datei. Maximal 999.999 Transaktionen. Mehr als 100.000 Umsätzen bedürfen der vorherigen Abstimmung	
			Begrenzung der Länge des Transaktionszählers	pattern = [1-9][0-9]{0,5} pattern = [0-9]{1,15}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
8	1..1	&	<p><CtrlSum></p> <p>Summe der Einzeltransaktionen der Datei. Ein Wert zwischen 0.001 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>DecimalNumber <- redefinition of DecimalNumber <- restriction of xs:decimal</p> <p>minInclusive = 0.001 maxInclusive = 99999999999.999 fractionDigits = 3 fractionDigits = 17 totalDigits = 18</p>
9	1..1	& !	<p><InitgPty></p> <p>Identifizierung des Kommunikationsberechtigten. Stimmen Sie Ihre Id mit dem empfangenden Finanzinstitut ab. Üblicherweise die Hauptkontonummer</p> <p>assert = (count(_:Nm) eq 1) or (count(_:Id) eq 1) Genau 1 Identifikationselement</p>	<p>PartyIdentification135_InitgPty <- derivation of PartyIdentification135</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
10	0..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text_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
			! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
13	0..1	&	<AnyBIC> BIC oder BEI	AnyBICDec2014Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
14	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
15	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_InitgPty <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
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><PmtInf></p> <p>Bestände. Maximal 9.999 Bestände. Größere Anzahl nicht verarbeitet werden und die gesamte Datei wird zurückgewiesen</p>	PaymentInstruction30 <- redefinition of PaymentInstruction30
		!	<p>assert = if(count(_:PmtTpInf) eq 1) then (count(_:CdtTrfTxInf/_:PmtTpInf) eq 0) else (count(_:CdtTrfTxInf/_:PmtTpInf) eq count(_:CdtTrfTxInf))</p> <p>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()</p> <p>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()</p> <p>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))</p> <p>Keine Mischung von Aufträgen mit Gegenwertsbeträgen und Aufträgen mit Fremdwährungen</p>	
		!	<p>assert = (count(distinct-values(_:CdtTrfTxInf/_:Amt/_:InstdAmt/@Ccy)) eq 1) or ((count(distinct-values(_:CdtTrfTxInf/_:Amt/_:EqvtAmt/_:Amt/@Ccy) eq 1)) and (count(distinct-values(_:CdtTrfTxInf/_:Amt/_:EqvtAmt/_:CcyOfTrf) eq 1)))</p> <p>Währungsreine Aufträge</p>	
		!	<p>assert = xd:integer(_:NbOfTx) eq count(_:CdtTrfTxInf)</p> <p>Anzahl der Transaktionen im Bestand</p>	
		!	<p>assert = _:CtrlSum eq sum(_:CdtTrfTxInf/_:Amt/_:InstdAmt _:CdtTrfTxInf/_:Amt/_:EqvtAmt/_:Amt)</p> <p>Arithmetische Summe der Transaktionen im Bestand</p>	
		!	<p>assert = count(_:CdtTrfTxInf) lt 1000000</p> <p>Maximale Anzahl Transaktionen im Bestand</p>	
35	1..1	&	<PmtInfId>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
			<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>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
36	1..1	&	<p><PmtMtd> 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 <- restriction of xs:string</p> <p>enumeration = CHK enumeration = TRF enumeration = TRA</p>
37	0..1	&	<p><BtchBookg> Sammel- oder Einzelbuchung. Berücksichtigung in Absprache mit dem beauftragten Kreditinstitut. Überschreibt dann die am Konto hinterlegte Standard-Buchungsmethode. "true" heißt Bestandsbuchung gewünscht. "false" heißt Einzelbuchung gewünscht</p>	<p>BatchBookingIndicator <- restriction of xs:boolean</p>

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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
41	1..1	&	<SvcLvl> Service Spezifikation	ServiceLevel8Choice <- redefinition of ServiceLevel8Choice
42	1..1		<Cd> Service Spezifikation. NURG Überweisung Standard Code URGP Eilzahlungen (laut Servicevertrag) SDVA Eilzahlungen (laut Servicevertrag) Bei Eilzahlungen wird standardmäßig von einer Transaktion je Bestand ausgegangen	AT_ExternalServiceLevel1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
43	0..1	&	<LclInstrm> Zahlungsinstrument. Keine Verwendung definiert	LocalInstrument2Choice <- redefinition of LocalInstrument2Choice
44	1..1		<Cd> Zahlungsinstrument. Keine Verwendung definiert	ISO_ExternalLocalInstrument1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
45	1..1		<Prtry> 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 //	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
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>	ISODate <- restriction of xs:date
			Gewünschter Durchführungstag. Kann das Datum z.B. durch Spätlieferung nicht eingehalten werden, kann ggf. eine Weiterrollung gemäß vorheriger Vereinbarung erfolgen	
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>	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>	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

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
			!	Identifikation der Organisation 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
			<Prtry> Kodierte Identifikation. Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((* [\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35
124	1..1			

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 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
129	0..1	&	<PhneNb> Telefonnummer	PhoneNumber <- restriction of xs:string pattern = \+[0-9]{1,3}-[0-9()+\-]{1,30}
130	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
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	&	<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			
140	0..1	&	<PrefrdMtd>	PreferredContactMethod1Code <- restriction of xs:string
			Bevorzugte Kontaktmethode	enumeration = LETT enumeration = MAIL enumeration = PHON enumeration = FAXX enumeration = CELL
141	0..1	&	<ChrgBr>	ChargeBearerType1Code <- restriction of xs:string
			Spesenoption Gegenseitig ausschließend mit dem gleichnamigen Element unterhalb CdtTrfTxInf zu verwenden SLEV für die Standardoption, üblicherweise wie SHAR SHAR für Spesenteilung DEBT für die Übernahme aller Spesen durch den Auftraggeber CRED für die Übernahme aller Spesen durch den Empfänger Bei fehlender Angabe wird gemäß dem vereinbarten Standard abgewickelt CRED ist nur noch in begrenzten Fällen möglich und nur dann anwendbar, wenn die Zahlung - entweder den EU+EFTA-Raum verlässt - oder im EU+EFTA-Raum verbleibt, aber ungleich EUR oder IN-Währung beauftragt wird	enumeration = DEBT enumeration = CRED enumeration = SHAR enumeration = SLEV
142	0..1	&	<ChrgsAcct>	CashAccount38_Dbtr <- derivation of CashAccount38

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
			Angabe eines Spesenkontos	
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	1..1	&	<EndToEndId> 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 //	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
149	0..1	&	<UETR>	UUIDv4Identifier <- restriction of xs:string

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
			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}
150	1..1	&	<Amt>	AmountType4Choice <- redefinition of AmountType4Choice
151	1..1		Überweisungs- oder Scheckbetrag <InstdAmt> 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 Begrenzung der Länge und Darstellung des Einzelbetrags	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount_NonSEPA <- derivation of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount minInclusive = 0.001 maxInclusive = 9999999999.999 fractionDigits = 3 totalDigits = 14

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
152	1..1	&	@ Ccy	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string
			Währung des Betrags	pattern = [A-Z]{3,3}
153	1..1		<EqvtAmt>	EquivalentAmount2 <- redefinition of EquivalentAmount2
			Gegenwertsauftrag	
154	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 Begrenzung der Länge und Darstellung des Einzelbetrags	minInclusive = 0.001 maxInclusive = 9999999999.999 fractionDigits = 3 totalDigits = 14
155	1..1	&	@ Ccy	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string
			Währung des Betrags	pattern = [A-Z]{3,3}
156	1..1	&	<CcyOfTrf>	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
			Währung der Überweisung	pattern = [A-Z]{3,3}
157	0..1	& !	<XchgRateInf> Mögliche Angabe eines vertraglich vereinbarten Wechselkurses assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	ExchangeRate1 <- redefinition of ExchangeRate1
158	0..1	&	<UnitCcy> Basiswährung des marktüblichen oder vereinbarten Wechselkurses	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
159	0..1	&	<XchgRate> Wechselkurs in marktüblicher oder vereinbarter Darstellung	BaseOneRate <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 10 totalDigits = 11
160	0..1	&	<RateTp> AGRD für Vereinbarung SPOT für Kassakurs SALE für Termingeschäft	ExchangeRateType1Code <- restriction of xs:string enumeration = SPOT enumeration = SALE enumeration = AGRD
161	0..1	&	<CtrctId> 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 //	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
162	0..1	&	<ChrgBr> Spesenoption Gegenseitig ausschließend mit dem gleichnamigen Element eine Ebene oberhalb zu verwenden Siehe Beschreibung auf Bestandsebene	ChargeBearerType1Code <- restriction of xs:string enumeration = DEBT enumeration = CRED enumeration = SHAR enumeration = SLEV
			<UltmtDbtr> Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggeber, d.h. üblicherweise der eigentliche Schuldner. Gegenseitig ausschließend mit dem gleichnamigen Element eine Ebene oberhalb zu verwenden	PartyIdentification135_UltmtDbtr <- derivation of PartyIdentification135
163	0..1	!	assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	
164	0..1	&	<Nm> 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	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
			<PstlAdr> Adresse der Referenzpartei	PostalAddress24_Ultmt <- derivation of PostalAddress24
165	0..1	&	<Dept> Abteilung Begrenzung des Zeichensatzes für Adressen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max70Text_NonSEPA <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.)'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}[\]@_°\^]+ * minLength = 1 maxLength = 70

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
167	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
168	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
169	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
170	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
171	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
172	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
173	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
174	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		
175	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		
176	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		
177	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
178	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
179	1..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
180	0..1	&	<Id> Identifikation der Referenzpartei des Kontoinhabers / Auftraggeber, d.h. üblicherweise der eigentliche Schuldner	Party38Choice_Gen <- derivation of Party38Choice
181	1..1		<OrgId>	OrganisationIdentification29_Gen <- derivation of OrganisationIdentification29
			! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
182	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}
183	0..1	&	<LEI>	LEIIdentifier <- restriction of xs:string
			Legal Entity Identifier	pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
184	0..1	&	<Othr>	GenericOrganisationIdentification1_Gen <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
			Andere Identifikation	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
185	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
186	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Gen <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
187	1..1		<Cd> Kodierte Identifikation. Code aus Codeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code
				Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
188	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
189		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
190	1..1		<PrvtId>	PersonIdentification13_Gen <- derivation of PersonIdentification13
			Identifikation der Person	
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
191	0..1	&	<DtAndPlcOfBirth>	DateAndPlaceOfBirth1_NonSEPA <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1
			Datum und Ort der Geburt	
192	1..1	&	<BirthDt>	ISODate <- restriction of xs:date
			Tag der Geburt	
193	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
194	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
195	1..1	&	<CtryOfBirth>	CountryCode <- restriction of xs:string
			Land der Geburt	
				pattern = [A-Z]{2,2}
196	0..1	&	<Othr>	GenericPersonIdentification1_Gen <- derivation of GenericPersonIdentification1
			Andere Identifikation	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
197		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
198		0..1 &	<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice_Gen <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice
199		1..1	<Cd> Kodierte Identifikation. Code aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code
				Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
200		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
201		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
202	0..1	&	<CtctDtls> 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	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	
203	0..1	&	<NmPrfx> Anrede	NamePrefix2Code <- restriction of xs:string
				enumeration = DOCT enumeration = MADM enumeration = MISS enumeration = MIST enumeration = MIKS
204	0..1	&	<Nm>	Max140Text_Nm <- derivation of Max140Text_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
		Name		
		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	
205	0..1	&	<PhneNb> Telefonnummer	PhoneNumber <- restriction of xs:string
				pattern = \+[0-9]{1,3}-[0-9()+\-]{1,30}
206	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
211	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
212	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
213	0..n	&	<Othr> Anderweitige Kontaktmöglichkeit	OtherContact1_NonSEPA <- derivation of OtherContact1
214	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
215	0..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 //	Max128Text_NonSEPA <- derivation of Max128Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((* [\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 128
216	0..1	&	<PrefrdMtd> Bevorzugte Kontaktmethode	PreferredContactMethod1Code <- restriction of xs:string enumeration = LETT enumeration = MAIL enumeration = PHON enumeration = FAXX enumeration = CELL
217	0..1	&	<IntrmyAgt1> Mögliche Angabe eines zwischengeschalteten Institutes	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_Intrmy <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
218	1..1	&	<FinInstnId> Identifikation einer Bank	FinancialInstitutionIdentification18_Cdtr <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
			! assert = (count(_:BICFI) eq 1) or (count(_:Othr) eq 1) Mindestens 1 Identifikationselement	
219	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}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
220	0..1	&	<Nm>	Max140Text_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name des Kreditinstitutes	
			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
221	0..1	&	<PstAdr> Adresse des Kreditinstitutes	PostalAddress24_Gen <- derivation of PostalAddress24
222	0..1	&	<Dept>	Max70Text <- restriction of xs:string
			Abteilung	minLength = 1 maxLength = 70
223	0..1	&	<SubDept>	Max70Text <- restriction of xs:string
			Unterabteilung	minLength = 1 maxLength = 70
224	0..1	&	<StrtNm>	Max70Text <- restriction of xs:string
			Straße	minLength = 1 maxLength = 70
225	0..1	&	<BldgNb>	Max16Text <- restriction of xs:string
			Hausnummer	minLength = 1 maxLength = 16
226	0..1	&	<BldgNm>	Max35Text <- restriction of xs:string
			Hausname	minLength = 1 maxLength = 35
227	0..1	&	<Flr>	Max70Text <- restriction of xs:string
			Etage	minLength = 1 maxLength = 70
228	0..1	&	<PstBx>	Max16Text <- restriction of xs:string
			Postfach	minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
229	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
230	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
231	1..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
232	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
233	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
234	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
235	1..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
236	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann	GenericFinancialIdentification1_Intrmy <- derivation of GenericFinancialIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
237	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation. Eintrag 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	
238	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	FinancialIdentificationSchemeName1Choice_Intrmy <- derivation of FinancialIdentificationSchemeName1Choice
239	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	
240	0..1	&	<BrnchId>	BranchData3_Gen <- derivation of BranchData3
			Identifikation einer Filiale der Bank assert = count(*) gt 0 Mindestens 1 Folgeelement	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
241	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	
242	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
243	0..1	&	<PstlAdr> Adresse der Filiale	PostalAddress24_Gen <- derivation of PostalAddress24
244	0..1	&	<Dept>	Max70Text <- restriction of xs:string
			Abteilung	
				minLength = 1 maxLength = 70
245	0..1	&	<SubDept>	Max70Text <- restriction of xs:string
			Unterabteilung	
				minLength = 1 maxLength = 70
246	0..1	&	<StrtNm>	Max70Text <- restriction of xs:string
			Straße	
				minLength = 1 maxLength = 70
247	0..1	&	<BldgNb>	Max16Text <- restriction of xs:string
			Hausnummer	
				minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
248	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
249	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
250	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
251	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
252	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
253	1..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
254	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
255	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
256	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
257	1..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
258	0..1	&	<IntrmyAgt1Acct> Mögliche Angabe eines Kontos beim zwischengeschalteten Institut	CashAccount38_Cdtr <- derivation of CashAccount38
259	1..1	&	<Id> Identifizierung des Kontos	AccountIdentification4Choice_Cdtr <- derivation of AccountIdentification4Choice
260	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}
261	1..1		<Othr> Andere (z.B. nationale) Darstellung des Kontos	GenericAccountIdentification1 <- redefinition of GenericAccountIdentification1
262	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
263	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	AccountSchemeName1Choice <- redefinition of AccountSchemeName1Choice
264	1..1		<Cd> BBAN -> BBANIdentifier CUID -> CHIPSUniversalIdentifier UPIC -> UPICIdentifier	ISO_ExternalAccountIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
265	0..1	&	<Issr>	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
266	0..1	&	<Ccy>	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string
			Kontowährung des Kontos. Typischerweise nicht verwendet; nur verwenden, wenn bekannt oder vorgeschrieben	pattern = [A-Z]{3,3}
267	0..1	&	<CdtrAgt>	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_Cdtr <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
			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	
268	1..1	&	<FinInstnId>	FinancialInstitutionIdentification18_Cdtr <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
			Identifizierung der Bank assert = (count(_:BICFI) eq 1) or (count(_:Othr) eq 1) Mindestens 1 Identifikationselement	
269	0..1	&	<BICFI>	BICFIDec2014Identifier <- restriction of xs:string
			Standard Identifikation	pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
270	0..1	&	<Nm>	Max140Text_NonSEPA <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name des Kreditinstitutes 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
271	0..1	&	<PstAdr> Adresse des Kreditinstitutes	PostalAddress24_Gen <- derivation of PostalAddress24
272	0..1	&	<Dept>	Max70Text <- restriction of xs:string
			Abteilung	minLength = 1 maxLength = 70
273	0..1	&	<SubDept>	Max70Text <- restriction of xs:string
			Unterabteilung	minLength = 1 maxLength = 70
274	0..1	&	<StrtNm>	Max70Text <- restriction of xs:string
			Straße	minLength = 1 maxLength = 70
275	0..1	&	<BldgNb>	Max16Text <- restriction of xs:string
			Hausnummer	minLength = 1 maxLength = 16
276	0..1	&	<BldgNm>	Max35Text <- restriction of xs:string
			Hausname	minLength = 1 maxLength = 35
277	0..1	&	<Flr>	Max70Text <- restriction of xs:string
			Etage	minLength = 1 maxLength = 70
278	0..1	&	<PstBx>	Max16Text <- restriction of xs:string
			Postfach	minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
279	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
280	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
281	1..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
282	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
283	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
284	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
285	1..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
286	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann	GenericFinancialIdentification1_Intrmy <- derivation of GenericFinancialIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
287	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation. Eintrag 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		
288	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	FinancialIdentificationSchemeName1Choice_Intrmy <- derivation of FinancialIdentificationSchemeName1Choice
289	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		

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
290	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	
291	0..1	&	<Id> 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 //	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
292	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
293	0..1	&	<PstIAdr> Adresse der Filiale	PostalAddress24_Gen <- derivation of PostalAddress24
294	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string
				minLength = 1 maxLength = 70
295	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string
				minLength = 1 maxLength = 70

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
296	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
297	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
298	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
299	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
300	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
301	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
302	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
303	1..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
304	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
305	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
306	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
307	1..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
308	1..1	&	<Cdtr> Kontoinhaber / Empfänger Bei Scheckzahlungen siehe PmtInf/PmtMtd	PartyIdentification135_Cdtr <- derivation of PartyIdentification135
309	1..1	&	<Nm> Name des Kontoinhabers / Empfängers 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
310	1..1	&	<PstIAdr> Adresse des Kontoinhabers	PostalAddress24_Gen <- derivation of PostalAddress24
311	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
312	0..1	&	<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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
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	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
318	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
319	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
320	1..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
321	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
322	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
323	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
324	1..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
325	0..1	&	<Id> Identifikation des Kontoinhabers / Empfängers	Party38Choice_Cdtr <- derivation of Party38Choice
326	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_Cdtr <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = (count(*) eq 1) or (count(_:Othr eq 2) Genau 1 Folgeelement oder 2 Othr	
327	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}
328	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
329	0..2	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_Gen <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
330	1..1	&	<Id> Identifikation der Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- 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
331	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Gen <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
332	1..1		<Cd> Kodierte Identifikation. Code aus Codeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
333	1..1		<Prtry> Kodierte Identifikation. Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+)+[\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35
334	0..1	&	<Issr> Identifikation vergebende Organisation 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
335	1..1		<PrvtId> Identifikation der Person	PersonIdentification13_Gen <- derivation of PersonIdentification13
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
336	0..1	&	<DtAndPlcOfBirth> Datum und Ort der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1_NonSEPA <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
337	1..1	&	<BirthDt> Tag der Geburt	ISODate <- restriction of xs:date
338	0..1	&	<PrvcOfBirth> Bundesland 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
339	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
340	1..1	&	<CtryOfBirth> Land der Geburt	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
341	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1_Gen <- derivation of GenericPersonIdentification1
342	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
343	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice_Gen <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
344		1..1	<Cd> Kodierte Identifikation. Code aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code
				Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
345		1..1	<Prtry> Kodierte Identifikation. Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((* [\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 35
346		0..1 &	<lssr> Identifikation vergebende Organisation 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
347	0..1	&	<CtryOfRes> Land des Wohn- oder Firmensitzes	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
348	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
349	0..1	&	<NmPrfx>	NamePrefix2Code <- restriction of xs:string
			Anrede	enumeration = DOCT enumeration = MADM enumeration = MISS enumeration = MIST enumeration = MIKS
350	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
351	0..1	&	<PhneNb>	PhoneNumber <- restriction of xs:string
			Telefonnummer	pattern = \+[0-9]{1,3}-[0-9()+\-]{1,30}
352	0..1	&	<MobNb>	PhoneNumber <- restriction of xs:string
			Handynummer	pattern = \+[0-9]{1,3}-[0-9()+\-]{1,30}
353	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
358	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
359	0..n	&	<Othr> Anderweitige Kontaktmöglichkeit	OtherContact1_NonSEPA <- derivation of OtherContact1
360	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
361	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
362	0..1	&	<PrefrdMtd> Bevorzugte Kontaktmethode	PreferredContactMethod1Code <- restriction of xs:string enumeration = LETT enumeration = MAIL enumeration = PHON enumeration = FAXX enumeration = CELL
			<CdtrAcct> Kontonummer des Kontoinhabers / Empfängers.. Bei Scheckzahlungen ist diese Struktur NICHT erlaubt, ansonsten verpflichtend. Siehe PmtInf/PmtMtd	CashAccount38_Cdtr <- derivation of CashAccount38
363	0..1	&	<Id> Identifizierung des Kontos	AccountIdentification4Choice_Cdtr <- derivation of AccountIdentification4Choice
364	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}
365	1..1		<Othr> Andere (z.B. nationale) Darstellung des Kontos	GenericAccountIdentification1 <- redefinition of GenericAccountIdentification1
366	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
367	1..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	AccountSchemeName1Choice <- redefinition of AccountSchemeName1Choice
368	0..1	&		

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen	
369		1..1		<Cd> BBAN -> BBANIdentifier CUID -> CHIPSUniversalIdentifier UPIC -> UPICIdentifier	ISO_ExternalAccountIdentification1Code
					Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
370	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	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.'\"äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}{\[\]\@_\^\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35	
371	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}	
372	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
373	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
374	0..1	&	<PstAdr> Adresse der Referenzpartei	PostalAddress24_Ultmt <- derivation of PostalAddress24
375	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
376	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
377	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
378	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			
379	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			
380	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
381	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			
382	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			
383	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
384	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
385	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
386	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
387	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
388	1..1	&	<Ctry>	CountryCode <- restriction of xs:string
			Land	pattern = [A-Z]{2,2}
389	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
390	1..1		<OrgId>	OrganisationIdentification29_Gen <- derivation of OrganisationIdentification29
			Identifikation der Organisation	
			! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
391	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}
392	0..1	&	<LEI>	LEIIdentifier <- restriction of xs:string
			Legal Entity Identifier	pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
393	0..1	&	<Othr>	GenericOrganisationIdentification1_Gen <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
			Andere Identifikation	
394	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			
395	0..1	&	<SchmeNm>	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Gen <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
			Typ der Identifikation	
396	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
397		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
398	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	
399	1..1	<PrvtId>	PersonIdentification13_Gen <- derivation of PersonIdentification13	
		Identifikation der Person assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement		
400	0..1 &	<DtAndPlcOfBirth>	DateAndPlaceOfBirth1_NonSEPA <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1	
			Datum und Ort der Geburt	
401	1..1 &	<BirthDt>	ISODate <- restriction of xs:date	
			Tag der Geburt	
402	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
403		1..1 &	<CityOfBirth>	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Stadt 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
404		1..1 &	<CtryOfBirth> Land der Geburt	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
405		0..1 &	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1_Gen <- derivation of GenericPersonIdentification1
406		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
407		0..1 &	<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice_Gen <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice
408		1..1	<Cd>	ISO_ExternalPersonIdentification1Code
			Kodierte Identifikation. Code aus Codeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
409			<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	pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:(,.']+)+[\\-A-Za-z0-9+?:(,.']+) ((*[\\-A-Za-z0-9+?:(,.']+ *)))
			Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	minLength = 1 maxLength = 35
410		0..1	&	Max35Text_NonSEPA <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			<lssr>	
			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
411	0..1	&	CountryCode <- restriction of xs:string	
		<CtryOfRes> Land des Wohn- oder Firmensitzes	pattern = [A-Z]{2,2}	
412	0..4		&	InstructionForCreditorAgent1 <- redefinition of InstructionForCreditorAgent1
			<InstrForCdtrAgt>	
			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
413	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
414	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
415	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
416	1..1		<Cd>	ISO_ExternalPurpose1Code
			Code aus Codeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
417	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
418	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	
419	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
420	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	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
421	0..n	&	<RfrdDocInf> Referenzierte Dokumente	ReferredDocumentInformation7 <- redefinition of ReferredDocumentInformation7
422	0..1	&	<Tp> Typ des Dokumentes	ReferredDocumentType4 <- redefinition of ReferredDocumentType4
423	1..1	&	<CdOrPrtry> Codeliste oder Proprietär	ReferredDocumentType3Choice <- redefinition of ReferredDocumentType3Choice
424	1..1		<Cd> Code aus Codeliste	DocumentType6Code <- restriction of xs:string
				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
425	1..1		<Prtry> Proprietärer Code	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
426	0..1	&	<Issr> Herausgeber der Typ-Klassifizierung	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
427	0..1	&	<Nb> Dokumentennummer	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
428	0..1	&	<RltdDt> Dokumentendatum	ISODate <- restriction of xs:date
429	0..n	&	<LineDtls> Zeilen Details	DocumentLineInformation1
430	0..1	&	<RfrdDocAmt> Betrag des referenzierten Dokumentes	RemittanceAmount2 <- redefinition of RemittanceAmount2
431	0..1	&	<DuePyblAmt> Zu zahlender Betrag	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
432	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
433	0..n	&	<DscntApldAmt> Abschlagsbetrag	DiscountAmountAndType1
434	0..1	&	<CdtNoteAmt> Gutschriftsbetrag	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
435	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
436	0..n	&	<TaxAmt> Steuerbetrag	TaxAmountAndType1
437	0..n	&	<AdjstmntAmtAndRsn> Betrag und Grund der Änderung	DocumentAdjustment1 <- redefinition of DocumentAdjustment1
438	1..1	&	<Amt> Betrag und Währung	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
439	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
440	0..1	&	<CdtDbtInd> Soll oder Haben	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
441	0..1	&	<Rsn> Grund	Max4Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 4
442	0..1	&	<AddtlInf> Zusätzliche Erläuterung	Max140Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 140
443	0..1	&	<RmtdAmt> Überweisungsbetrag	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
444	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
445	0..1	&	<CdtrRefInf> Zahlungsreferenz, Empfängerreferenz	CreditorReferenceInformation2 <- redefinition of CreditorReferenceInformation2
446	0..1	&	<Tp> Typ und Herkunft der Referenz	CreditorReferenceType2 <- redefinition of CreditorReferenceType2
447	1..1	&	<CdOrPrtry> Typ der Referenz	CreditorReferenceType1Choice <- redefinition of CreditorReferenceType1Choice
448	1..1		<Cd> Kodierter Referenztyp	DocumentType3Code <- restriction of xs:string enumeration = RADM enumeration = RPIN enumeration = FXDR enumeration = DISP enumeration = PUOR enumeration = SCOR

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
449	1..1		<Prtry> Proprietärer Code	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
450	0..1	&	<lssr> Referenz vergebende Organisation	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
451	0..1	&	<Ref> Zahlungsreferenz, Empfängerreferenz	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
452	0..1	&	<Invcr> Rechnungsleger	PartyIdentification135
453	0..1	&	<Invcee> Rechnungsempfänger	PartyIdentification135
454	0..1	&	<TaxRmt> Verwendungszweck für Steuerzahlungen	TaxInformation7
455	0..1	&	<GrnshmtRmt> Verwendungszweck für Drittschuldner Zahlungen	Garnishment3
456	0..3	&	<AddtlRmtInf> Zusätzlicher Verwendungszweck	Max140Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 140