



GUTSCHRIFTS- / LASTSCHRIFTS- ANZEIGE

NAMESPACE

URN:ISO:STD:ISO:2002:TECH:XSD:CAMT.054.001.08

Version 08:003 , 18.10.2023

Inhalt

Version	2
Quelle und Änderungen.....	3
Darstellung und Notation	4
Farben	4
Beispiel.....	5
Überblick.....	6
Formatbeschreibung.....	7

Weitere Informationen in den zugrundeliegenden XSD Schema Dateien

Version

Version	08.003
namespace	urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.054.001.08
lastEdit	2023-10-18
replaceLastEdit	2023-06-23

Quelle und Änderungen

Source of documentation

PSA Payment Services Austria

Edited by Hendrik Muus

Usecase definition

Definition for validation for use in Austria

Account Statement, i.e. report of account entries consisting of booked entries within a closed account statement

Change Log

Changes on 2023-10-18

correct pattern of ISODateTime

Release as Version 3

Changes on 2023-06-23

add Prtry under BkTxCd and OrgnlBkTxCd for temporary quotation of older MT94x codes

Release as Version 2

Changes on 2023-02-13

move changelog to top of schema

add new SEPA attributes

Release as Version 1

Changes on 2022-03-17

change documentation of Electronic Sequence Number

change documentation of Legal Sequence Number

Changes on 2021-10-29

Draft 1

Darstellung und Notation

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

Farben

Verpflichtende Elemente bzw. Verpflichtungen

Optionale Elemente

Alle Geschwister sequenziell

Nur eines der Geschwister

Beispiel

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

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

Überblick

Inhalt	Index	Seite
Nachricht	1	7
Header	4	7
Empfänger	7	8
Anzeige	18	10
Anzeigen-Id	19	10
Anzeigen-Teilung	22	11
Anzeigen-Zähler	23	11
Anzeigennummer	24	12
Anzeige für Konto	30	13
Buchungen	94	24
Sammlerreferenz	95	25
Buchungsbetrag	96	25
R-Umsatz Indikator	99	26
Buchungs-Status	100	26
Buchungsdatum	103	27
Wertstellungsdatum	106	27
Buchungsreferenz	109	28
Buchungskategorie	110	28
Buchungsdetails	174	41
Sammlerreferenz	176	41
Details der Transaktion(en)	178	42
Referenz(en)	179	42
Betrag/Beträge	186	45
Buchungskategorie	210	49
Transaktion Parteien und Konten	285	65
Transaktion Banken	516	103
Verwendungs-Zweck/Referenz	556	113
Transaktionsinformationen	672	132
Buchungsinformationen	673	133
Anzeigeninformationen	674	133

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
6	1..1	&	<CreDtTm>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Erstellungszeitpunkt. 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	&	<MsgRcpt>	PartyIdentification135_Orgrtr_Rcpt <- derivation of PartyIdentification135
			Empfänger der Datei	
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
8	0..1	&	<Nm>	Max140Text_LIM <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name. Identifizierung mittels Namen 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
9	0..1	&	<Id> Identifikation. Identifikation mittels Code	Party38Choice_Orgrtr_Rcpt <- derivation of Party38Choice
10	1..1		<OrgId>	OrganisationIdentification29_Orgrtr_Rcpt <- derivation of OrganisationIdentification29
			Identifikation der Organisation	
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
11	0..1	&	<AnyBIC>	AnyBICDec2014Identifier <- restriction of xs:string
			Bank Identification Code, Business Entity Identification oder Business Identification Code	pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
12	0..1	&	<LEI>	LEIIdentifier <- restriction of xs:string
			Legal Entity Identifier	pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
13	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_Orgrtr_Rcpt <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
14	1..1	&	<Id> 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 //	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
15	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_Orgrtr_Rcpt <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
16	1..1		<Cd> Code aus Codeliste	AT_ExternalOrganisationIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
17	0..1	&	<AddtlInf> Zusatzinformationen. Informationen mit Bezug auf alle Umsätze dieser Datei Begrenzung des Zeichensatzes für Zusatzinformation. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max500Text_LIM <- derivation of Max500Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_^\`]+ * minLength = 1 maxLength = 500

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
18	1..n	&	<p><Ntfctn></p> <p>Detailldaten. Diese Struktur enthält jeweils genau einen Detailldatensatz. Detailldaten gelten jeweils für ein Konto. Da die Struktur mehrfach vorkommen kann, sind mehrere Konten und Detailldaten je Datei möglich. Ein Detailldatensatz enthält Umsatzzeilen. Zu jeder Umsatzzeile können im Falle von Sammelumsätzen auch die Einzelheiten der enthaltenen Einzeltransaktionen enthalten sein</p>	AccountNotification17 <- redefinition of AccountNotification17
19	1..1	&	<p><Id></p> <p>Detailldatenreferenz. Eine eindeutige und somit nicht wiederholte, technische Referenz auf diese Detailldaten. Dennoch erhalten alle Teile geteilter Detailldaten die gleiche Id und zählen nicht als eigenständige, abgeschlossene Detailldaten. Siehe NtfctnPgntn, ElctrncSeqNb, LglSeqNb, FrToDt, Acct</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
20	1..1	&	<p><NtfctnPgntn></p> <p>Teilung der Detailldaten. Das Zusammenfinden von geteilten Daten erfolgt auf inhaltlicher Ebene. Siehe Id, ElctrncSeqNb, LglSeqNb, FrToDt, Acct</p>	Pagination1 <- redefinition of Pagination1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
21	1..1	&	<p><PgNb> Teil-Nummer. Fortlaufend nummeriert startend mit "1"</p>	<p>Max5NumericText <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = [0-9]{1,5}</p>
22	1..1	&	<p><LastPgInd> Ende Indikator "false", weiterer Teil folgt "true", letzter, abschließender Teil</p>	<p>YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean</p>
23	0..1	&	<p><ElctrncSeqNb> Detaildatenzähler. Elektronischer Zähler, nicht Blatt- oder Detaildatennummer. Diese Nummer steht im Zusammenhang mit der LglSeqNb. Es werden entweder beide genannt oder beide nicht angegeben. Sind Daten aus genau einem camt.053 enthalten, kann über diese Nummern ein Bezug zu diesem angegeben werden und geben dann die Nummern dieses Auszugs gleichlautend wieder. Sind ausschließlich Daten enthalten, die Details zu Buchungen geben, die nach dem letzten abgeschlossenen Auszug gebucht wurden, kann die LglSeqNb auf den nächsten, noch nicht abgeschlossenen Auszug referenzieren und die ElctrncSeqNb zählt innerhalb der Auszugsperiode beginnend bei 1. Sind Daten aus mehreren camt.053 oder Daten aus abgeschlossenen und nicht abgeschlossenen Auszügen enthalten, kann über diese Nummern kein Bezug angegeben werden. Alle Teile geteilter Detaildaten erhalten die gleichen Nummern und zählen nicht als eigenständige, abgeschlossene Detaildaten. Siehe Id, NtfctnPgntn, LglSeqNb, FrToDt, Acct</p>	<p>Number_LIM <- derivation of Number <- restriction of xs:decimal</p> <p>pattern = \d*</p> <p>fractionDigits = 0</p> <p>totalDigits = 18</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
24	0..1	&	<p><LglSeqNb></p> <p>Detaildatenummer. In Österreich üblicherweise 9 Ziffern, 4 Ziffern Jahr und 5 Ziffern laufende Nummer. Diese Nummer steht im Zusammenhang mit der ElctrncSeqNb. Es werden entweder beide genannt oder beide nicht angegeben. Sind Daten aus genau einem camt.053 enthalten, kann über diese Nummern ein Bezug zu diesem angegeben werden und geben dann die Nummern dieses Auszugs gleichlautend wieder. Sind ausschließlich Daten enthalten, die Details zu Buchungen geben, die nach dem letzten abgeschlossenen Auszug gebucht wurden, kann die LglSeqNb auf den nächsten, noch nicht abgeschlossenen Auszug referenzieren und die ElctrncSeqNb zählt innerhalb der Auszugsperiode beginnend bei 1. Sind Daten aus mehreren camt.053 oder Daten aus abgeschlossenen und nicht abgeschlossenen Auszügen enthalten, kann über diese Nummern kein Bezug angegeben werden. Siehe Id, NtfctnPgntn, ElctrncSeqNb, FrToDt, Acct</p>	<p>Number_LIM <- derivation of Number <- restriction of xs:decimal</p> <p>pattern = \d* fractionDigits = 0 totalDigits = 18</p>
25	1..1	&	<p><CreDtTm></p> <p>Erstellungszeitpunkt der Detaildaten Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC.</p>	<p>ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime</p> <p>pattern = \d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(\.\d{3} \d{6})?Z [-+]\d{2}:\d{2}</p>
26	0..1	&	<p><FrToDt></p> <p>Zeitraum der enthaltenen Umsätze. Sofern genutzt, erhalten bei Detaildatenteilung alle zugehörigen Teile die gleichen Daten. Siehe Id, NtfctnPgntn, ElctrncSeqNb, LglSeqNb, Acct</p>	<p>DateTimePeriod1 <- redefinition of DateTimePeriod1</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
27	1..1	&	<FrDtTm>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Timestamp, ab dem Einträge enthalten sind 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})
28	1..1	&	<ToDtTm>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Timestamp, bis zu dem Einträge enthalten sind 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})
29	0..1	&	<CpyDplctInd>	CopyDuplicate1Code <- restriction of xs:string
			Kein Original. Verpflichtend, wenn keine Originaldetaildaten, sonst nicht verwendet. Kennzeichnungen: Kopie (an Dritte, z.B. Steuerberater; COPY) Duplikat (an Kontoinhaber, z.B. nochmalige Übermittlung; DUPL) KopieDuplikat (Wiederholung an Dritte; CODU)	enumeration = CODU enumeration = COPY enumeration = DUPL
30	1..1	&	<Acct> Detaildatenkonto. Die Detaildaten beziehen sich auf das hier angegebene Konto	CashAccount39 <- redefinition of CashAccount39
31	1..1	&	<Id> IBAN	AccountIdentification4Choice_Ntfctn <- derivation of AccountIdentification4Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
32	1..1		<IBAN> SEPA AT-C001 AT-D001 alt: CT C AT-20 D AT-01 DD C AT-04 D AT-07	IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
33	0..1	&	<Ccy> Kontowährung	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
34	0..1	&	<Nm> Kontobezeichnung Begrenzung des Zeichensatzes für Adressen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max70Text_LIM <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}\[\]@_\^\^]+ * minLength = 1 maxLength = 70
35	0..1	&	<Ownr> Kontoinhaber. Verpflichtend bei COPY und CODU in CpyDplctInd, sonst optional	PartyIdentification135_NftctnOwnr <- derivation of PartyIdentification135
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
42	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Organisationsidentifikation 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
43	0..1	&	<SchmeNm>	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_NtfctnOwncr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
			Typ der Identifikation	
44	1..1		<Cd>	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code
			Code aus Codeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
45	1..1		<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			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
46	0..1	&	<Issr>	Max35Text_LIM <- 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
47	0..1	&	<Svcr>	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_Ntfctn <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
			Kontoführendes Institut. Entsprechungen: SEPA CT/DD C AT-C002 D AT-D002 alt: CT C AT-23 D AT-06 DD C AT-12 D AT-13	
48	1..1	&	<FinInstnId> Identifikation des Instituts	FinancialInstitutionIdentification18_Ntfctn <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
49	1..1	&	<BICFI> BIC des kontoführenden Instituts	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}
50	0..n	&	<Intrst> Zinsinformationen. Zur strukturierten Angabe von Zinssätzen zum Konto. Diese Informationen wurden bisher in Textzeilen übermittelt	AccountInterest4 <- redefinition of AccountInterest4
			! assert = (count(_:Tp) gt 0) or (count(_:Rate) gt 0) Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
51	0..1	&	<Tp> Zinstyp	InterestType1Choice_Ntfctn <- derivation of InterestType1Choice
52	1..1		<Cd> INDY für IntraDay. OVRN für OverNight	InterestType1Code <- restriction of xs:string enumeration = INDY enumeration = OVRN
53	1..1		<Prtry> Proprietärer Zinstyp 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
54	0..n	&	<Rate> Zinssätze je Betragsrahmen	Rate4 <- redefinition of Rate4
55	1..1	&	<Tp> Art des Zinssatzes	RateType4Choice <- redefinition of RateType4Choice
56	1..1		<Pctg> Prozentsatz	PercentageRate <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 10 totalDigits = 11

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
57	1..1		<Othr>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Andere, textliche Darstellung 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
58	0..1	&	<VldtyRg>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2 <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2
			Betragsrahmen	
59	1..1	&	<Amt>	ImpliedCurrencyAmountRange1Choice <- redefinition of ImpliedCurrencyAmountRange1Choice
			Beträge	
60	1..1		<FrAmt>	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
			Unterer Betrag	
61	1..1	&	<BdryAmt>	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
			Grenzbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
62	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
63	1..1		<ToAmt> Oberer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
64	1..1	&	<BdryAmt> Grenzbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
65	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
66	1..1		<FrToAmt> Betragsbereich	FromToAmountRange1 <- redefinition of FromToAmountRange1
67	1..1	&	<FrAmt> Unterer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
68	1..1	&	<BdryAmt>	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
			Grenzbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
69	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
70	1..1	&	<ToAmt> Oberer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
71	1..1	&	<BdryAmt>	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
			Grenzbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
72	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
73	1..1		<EQAmt>	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
			Fixbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
74	1..1		<NEQAmt>	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
			Ausschlussbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
75	0..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
76	1..1	&	<Ccy> Währung	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
77	0..1	&	<FrToDt> Gültigkeitszeitraum	DateTimePeriod1 <- redefinition of DateTimePeriod1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
78	1..1	&	<FrDtTm>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Timestamp, ab dem Einträge enthalten sind 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})
79	1..1	&	<ToDtTm>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Timestamp, bis zu dem Einträge enthalten sind 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})
80	0..1	&	<Rsn>	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Freie Erläuterung 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
81	0..1	&	<TxSummry> Zusammenfassung enthaltener Umsätze	TotalTransactions6 <- redefinition of TotalTransactions6
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
82	0..1	&	<TtlNtries> Anzahl aller enthaltenen Transaktionen, deren Summe (ohne Vorzeichen, Kontrollsumme) und Umsatzsumme (entspricht Differenz der Umsatzsalden). Vorhanden, wenn sowohl Gut- wie Lastschriften enthalten sind	NumberAndSumOfTransactions4 <- redefinition of NumberAndSumOfTransactions4
83	1..1	&	<NbOfNtries> Anzahl der Transaktionen	Max15NumericText <- restriction of xs:string pattern = [0-9]{1,15}
84	0..1	&	<Sum> Summe der Transaktionen, Kontrollsumme	DecimalNumber <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
85	0..1	&	<TtlNetNtry> Resultierender Umsatzbetrag	AmountAndDirection35 <- redefinition of AmountAndDirection35
86	1..1	&	<Amt> Betrag	NonNegativeDecimalNumber <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18 minInclusive = 0
87	1..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
88	0..1	&	<TtlCdtNtries> Anzahl aller gutgebrachten Transaktionen und deren Summe. Vorhanden, wenn Gutschriften enthalten sind	NumberAndSumOfTransactions1 <- redefinition of NumberAndSumOfTransactions1
89	1..1	&	<NbOfNtries> Anzahl der Transaktionen	Max15NumericText <- restriction of xs:string pattern = [0-9]{1,15}
90	0..1	&	<Sum> Summe der Transaktionen	DecimalNumber <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18
91	0..1	&	<TtlDbtNtries> Anzahl aller belasteten Transaktionen und deren Summe. Vorhanden, wenn Lastschriften enthalten sind	NumberAndSumOfTransactions1 <- redefinition of NumberAndSumOfTransactions1
92	1..1	&	<NbOfNtries> Anzahl der Transaktionen	Max15NumericText <- restriction of xs:string pattern = [0-9]{1,15}
93	0..1	&	<Sum> Summe der Transaktionen	DecimalNumber <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18
94	0..n	&	<Ntry> Detaildatenzeile. Nur dann enthalten, wenn Einträge vorliegen. Für "Nullumsätze" nicht verwendet	ReportEntry10 <- redefinition of ReportEntry10

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
95	0..1	&	<NtryRef>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Bankreferenz. Verpflichtend bei Sammelumsätzen, sonst nicht verwendet. Bankseitige Referenz auf diesen Sammelumsatz. Diese Referenz stellt die Verbindung von/zu einem camt.053 her. Siehe auch AcctSvcrRef, AddtlInflnd/Msgld und NtryDtls/Btch/PmtInflnd	
			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
96	1..1	&	<Amt>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
			Betrag und Währung. Entsprechungen: SEPA AT-T002 alt: CT AT-04 DD AT-06 Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	
97	1..1	&	@ Ccy	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string
			Währung des Betrags	pattern = [A-Z]{3,3}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
98	1..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
99	0..1	&	<RvslInd> Rückbuchung. Verpflichtend bei Rückbuchungen aller Art, sonst nicht verwendet. Alle Rückbuchungen (Rück-Gut- / Rück-Last-Schriften und Storni) werden mit "true" gekennzeichnet	TrueFalseIndicator <- restriction of xs:boolean
100	1..1	&	<Sts> Buchungsstatus. BOOK, gebucht laut Buchungsdatum, Eigentumsübergang ist erfolgt, Valutadatum kann abweichen	EntryStatus1Choice <- redefinition of EntryStatus1Choice
101	1..1		<Cd> Statuskode Code aus Codeliste	ISO_ExternalEntryStatus1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
102	1..1		<Prtry> Statuskode 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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
103	1..1	&	<BookgDt> Buchungsdatum. Entsprechungen: SEPA AT-T013 alt: CT AT-42 DD AT-11	DateAndDateTime2Choice <- redefinition of DateAndDateTime2Choice
104	1..1		<Dt> Datum	ISODate <- restriction of xs:date
105	1..1		<DtTm> Datum und Zeit Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC.	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime pattern = \d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(\.\d{3} \d{6})?(Z [-+]\d{2}:\d{2})
106	0..1	&	<ValDt> Valutadatum	DateAndDateTime2Choice <- redefinition of DateAndDateTime2Choice
107	1..1		<Dt> Datum	ISODate <- restriction of xs:date
108	1..1		<DtTm> Datum und Zeit Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC.	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime pattern = \d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(\.\d{3} \d{6})?(Z [-+]\d{2}:\d{2})

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
109	1..1	&	<AcctSvcrRef>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Bankreferenz. Bankseitige Referenz auf diesen Umsatz. Werden Spesen separat verrechnet (Brutto-Methode), soll der zugehörige Spesenumsatz die gleiche Referenz tragen, um die Zuordnung sicher zu stellen. Siehe auch NtryRef, AddtlInflnd/Msgld und NtryDtIs/Btch/PmtInflnd 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	1..1	&	<BkTxCd> Umsatzkode Siehe externe Liste. Entsprechungen: SEPA AT-T001 alt: CT AT-40 DD AT-20	BankTransactionCodeStructure4 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure4
111	1..1	&	<Domn> Bereich, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind)	BankTransactionCodeStructure5 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure5
112	1..1	&	<Cd> Bereichs Code. Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionDomain1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
113	1..1	&	<Fmly> Codes aus Codelisten	BankTransactionCodeStructure6 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure6
114	1..1	&	<Cd> Gruppe, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind). Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionFamily1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
115	1..1	&	<SubFmlyCd> Untergruppe, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind). Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionSubFamily1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
116	0..1	&	<Prtry> Ehemaliger MT940 Code. Alle Werte sind zusammen mit den zugehörigen Code-Kombinationen für die Struktur im Domn Element in der Codeliste dokumentiert	ProprietaryBankTransactionCodeStructure1
117	0..1	&	<AddtlInfInd> Hinweis auf eine Datei mit Zusatzinformationen zu dieser Buchungszeile	MessageIdentification2 <- redefinition of MessageIdentification2
118	1..1	&	<MsgNmId> Indikator, dass eine Datei mit Zusatzinformationen bereitgestellt wird	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
119	0..1	&	<Msgld>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Referenz auf den Bestand in der Datei mit Zusatzinformationen. Siehe auch NtryRef, AcctSvcrRef und NtryDtls/Btch/PmtInflId 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
120	0..1	&	<Chrgs>	Charges6_Ntry <- derivation of Charges6
			Gesamter Spesenbetrag, zugehörige Auflösung in den Einzelangaben	
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
121	0..1	&	<TtlChrgsAndTaxAmt>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
			Gesamt Betrag und Währung Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	
122	1..1	&	@ Ccy	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string
			Währung des Betrags	pattern = [A-Z]{3,3}
123	0..n	&	<Rcrd> Einzel-Beträge und Währung	ChargesRecord3_Ntry <- derivation of ChargesRecord3

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
124	1..1	&	<Amt> Betrag und Währung Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
			@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
125	1..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
126	1..1	&	<Tp> Typ der Spesen	ChargeType3Choice <- redefinition of ChargeType3Choice
127	0..1	&	<Cd> Spesenscode	ISO_ExternalChargeType1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
			<Prtry> Spesenscode	GenericIdentification3 <- redefinition of GenericIdentification3
128	1..1		<Cd> Spesenscode	ISO_ExternalChargeType1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
129	1..1		<Prtry> Spesenscode	GenericIdentification3 <- redefinition of GenericIdentification3

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
130	1..1		<p><Id></p> <p>INCL für inkludiert, also bereits im Umsatzbetrag berücksichtigte Spesen, genettete Buchung. INFO für Brutto Umsatz, nicht im Umsatzbetrag berücksichtigt, separater Spesenumsatz. Nach INCL oder INFO, getrennt durch ein Leerzeichen, kann ein Spesencode zur Zuordnung der Spesen gegeben werden</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/\)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
131	0..1		<p><Issr></p> <p>Code vergebende Organisation, sofern ein anderer Wert als INCL oder INFO verwendet wird</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(,.'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]@_\^\^)]+ *)</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
132	0..1		<p>&</p> <p><Intrst> Informationen zu einem im Umsatzbetrag enthaltenen Zinsbetrag</p> <p>!</p> <p>assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente</p>	<p>TransactionInterest4 <- redefinition of TransactionInterest4</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
133	0..1	&	<TtlIntrstAndTaxAmt> Gesamt-Betrag und Währung der Zinsen und Steuern Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
134	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
135	0..n	&	<Rcrd> Einzelbeträge	InterestRecord2 <- redefinition of InterestRecord2
136	1..1	&	<Amt> Betrag und Währung der Zinsen Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
137	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
138	1..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
139	0..1	&	<Tp> Zinstyp	InterestType1Choice_Ntfctn <- derivation of InterestType1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
140	1..1		<p><Cd></p> <p>INDY für IntraDay. OVRN für OverNight</p>	<p>InterestType1Code <- restriction of xs:string</p> <p>enumeration = INDY enumeration = OVRN</p>
141	1..1		<p><Prtry></p> <p>Proprietärer Zinstyp</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ /)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) (((* [\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
142	0..1	&	<p><Rate></p> <p>Zinssätze je Betragbereich</p>	Rate4 <- redefinition of Rate4
143	1..1	&	<p><Tp></p> <p>Art des Zinssatzes</p>	RateType4Choice <- redefinition of RateType4Choice
144	1..1		<p><Pctg></p> <p>Prozentsatz</p>	<p>PercentageRate <- restriction of xs:decimal</p> <p>fractionDigits = 10 totalDigits = 11</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
145	1..1		<Othr>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Andere, textliche Darstellung 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
146	0..1	&	<VldtyRg>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2 <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2
			Betragsrahmen	
147	1..1	&	<Amt>	ImpliedCurrencyAmountRange1Choice <- redefinition of ImpliedCurrencyAmountRange1Choice
			Beträge	
148	1..1		<FrAmt>	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
			Unterer Betrag	
149	1..1	&	<BdryAmt>	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
			Grenzbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
150	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
151	1..1		<ToAmt> Oberer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
152	1..1	&	<BdryAmt> Grenzbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
153	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
154	1..1		<FrToAmt> Betragsbereich	FromToAmountRange1 <- redefinition of FromToAmountRange1
155	1..1	&	<FrAmt> Unterer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
156	1..1	&	<BdryAmt> Grenzbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
157	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
158	1..1	&	<ToAmt> Oberer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
159	1..1	&	<BdryAmt> Grenzbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
160	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
161	1..1		<EQAmt> Fixbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
				fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
162	1..1		<NEQAmt> Ausschlussbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
				fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
163	0..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
164	1..1	&	<Ccy> Währung	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
165	0..1	&	<FrToDt> Gültigkeitszeitraum	DateTimePeriod1 <- redefinition of DateTimePeriod1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
166	1..1	&	<FrDtTm>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Timestamp, ab dem Einträge enthalten sind 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}
167	1..1	&	<ToDtTm>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Timestamp, bis zu dem Einträge enthalten sind 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}
168	0..1	&	<Rsn>	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Freie Erläuterung 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
169	0..1	&	<Tax>	TaxCharges2 <- redefinition of TaxCharges2
			Steuerinformationen assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
170	0..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Steuer Identifikation/Art	
			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		
171	0..1	&	<Rate>	PercentageRate <- restriction of xs:decimal
			Steuersatz	fractionDigits = 10 totalDigits = 11
172	0..1	&	<Amt>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
			Steuerbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	
173	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
174	0..1	&	<p><NtryDtls> Details. Bei Sammlerabrechnung werden nicht alle Folgeelemente befüllt, es sei denn, die Einzeltransaktionen werden aufgelöst. Die Btch-Struktur wird in diesem Fall jedenfalls befüllt. Bei Einzelabrechnung werden die Folgeelemente je nach erhaltenen Daten befüllt, jedoch folgt keine Btch-Struktur</p>	EntryDetails9 <- redefinition of EntryDetails9
		!	<p>assert = count(*) eq 1 or count(_:Btch) eq 1 and count(_:TxDtls) gt 1 and count(_:TxDtls) eq xd:integer(_:Btch/_:NbOfTxS) Es gibt entweder 1 Btch oder 1 TxDtls oder 1 Btch UND mehr als 1 TxDtls UND Btch/NbOfTxS gibt die korrekte Anzahl der TxDtls an</p>	
175	0..1	&	<p><Btch> Sammlerabrechnung. Die wichtigsten Sammlerinformationen</p>	BatchInformation2 <- redefinition of BatchInformation2
176	0..1	&	<p><PmtInflId> Bestandsreferenz des Kunden. Bei Abrechnungen von Kundeneinreichungen, sonst nicht verwendet. Siehe auch Ntry/NtryRef, Ntry/AcctSvcrRef und Ntry/AddtlInflInf/MsgId Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35</p>
177	1..1	&	<p><NbOfTxS> Anzahl der im Bestand enthaltenen Einzelbuchungen</p>	<p>Max15NumericText <- restriction of xs:string pattern = [0-9]{1,15}</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
178	0..n	&	<p><TxDtIs></p> <p>Einzelabrechnung bzw. Detailinformationen.</p> <p>Alle Details - auch bei Rück- und Korrekturinformationen aller Art - transportieren die Daten in den jeweiligen Originalelementen des Grundgeschäftes</p>	EntryTransaction10 <- redefinition of EntryTransaction10
179	1..1	&	<p><Refs></p> <p>Referenzen</p>	TransactionReferences6 <- redefinition of TransactionReferences6
		!	<p>assert = count(*) > 0</p> <p>Mehr als 0 Folgeelemente</p>	
180	0..1	&	<p><AcctSvcrRef></p> <p>Bankreferenz.</p> <p>Werden Spesen separat verrechnet (Brutto-Methode), soll der zugehörige Spesenumsatz die gleiche Referenz (TxRef) tragen, um die Zuordnung sicher zu stellen</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch</p> <p>startet nicht mit /</p> <p>endet nicht mit /</p> <p>enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1</p> <p>maxLength = 35</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
181	0..1	&	<p><EndToEndId></p> <p>Auftraggeberreferenz. Entsprechungen: SEPA AT-T015 alt: CT AT-41 DD AT-10</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) (([*\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
182	0..1	&	<p><UETR></p> <p>Weltweit eindeutige Identifikation. Eine Referenz nach RFC4122 UUIDv4</p>	<p>UUIDv4Identifier <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = [a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-4[a-f0-9]{3}-[89ab][a-f0-9]{3}-[a-f0-9]{12}</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
183	0..1	&	<p><TxId></p> <p>Bankreferenz. Bei separatem Spesenumsatz (Brutto) Verbindung zum zugrundeliegenden Umsatz. Entsprechungen: SEPA AT-T055 alt: CT AT-43 DD AT-43</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
184	0..1	&	<MndtId>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Mandatsreferenz. Nur bei Debits möglich. Entsprechungen: SEPA AT-M001 alt: DD AT-01	
			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	
185	0..1	&	<ChqNb>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Schecknummer 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+?:().,']+ *)))
186	1..1	&	<AmtDtIs> Beträge	AmountAndCurrencyExchange3 <- redefinition of AmountAndCurrencyExchange3

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
187	0..1	&	<InstdAmt> Auftragsbetrag und -währung ggf. mit Umrechnungsinformationen. Umrechnungsinformationen stellen den Kurs zwischen Auftragsbetrag und Umsatzbetrag dar, daher fallweise ein Crosskurs. Entsprechungen: MT103 33B/32A	AmountAndCurrencyExchangeDetails3_Inst_CntrVal <- derivation of AmountAndCurrencyExchangeDetails3
188	1..1	&	<Amt> Betrag und Währung Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
189	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
190	0..1	&	<CcyXchg> Konvertierungsinformationen	CurrencyExchange5 <- redefinition of CurrencyExchange5
191	1..1	&	<SrcCcy> Betrag und Währung der Transaktion	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
192	1..1	&	<TrgtCcy> Zielwährung, Währung, in die konvertiert wurde	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
193	1..1	&	<UnitCcy> Basiswährung des Kurses	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
194	1..1	&	<XchgRate> Kurs Basiswährung zu Zielwährung. XchgRate=TrgtCcy/UnitCcy	BaseOneRate <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 10 totalDigits = 11

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
195	0..1	&	<CtrctId>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Vertragsnummer eines vereinbarten Kurses 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+?:().,']+ *)))
196	0..1	&	<QtnDt>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Tag und Zeit der Anwendung des Kurses 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})
197	1..1	&	<TxAmt> Umsatzbetrag in Kontowährung ggf. mit Spesen Entsprechungen: SEPA AT-T002 alt: CT AT-04 DD AT-06	AmountAndCurrencyExchangeDetails3_TxDtls <- derivation of AmountAndCurrencyExchangeDetails3
198	1..1	&	<Amt> Betrag und Währung Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
199	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
200	0..1	&	<CntrValAmt> Gegenwert des Umsatzbetrags mit Umrechnungsinformationen. Umrechnungsinformationen stellen den Kurs zwischen Umsatzbetrag (TxAmt) und Eurobetrag dar	AmountAndCurrencyExchangeDetails3_Inst_CntrVal <- derivation of AmountAndCurrencyExchangeDetails3
201	1..1	&	<Amt> Betrag und Währung Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
202	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
203	0..1	&	<CcyXchg> Konvertierungsinformationen	CurrencyExchange5 <- redefinition of CurrencyExchange5
204	1..1	&	<SrcCcy> Betrag und Währung der Transaktion	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
205	1..1	&	<TrgtCcy> Zielwährung, Währung, in die konvertiert wurde	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
206	1..1	&	<UnitCcy> Basiswährung des Kurses	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
207	1..1	&	<XchgRate> Kurs Basiswährung zu Zielwährung. XchgRate=TrgtCcy/UnitCcy	BaseOneRate <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 10 totalDigits = 11

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
208	0..1	&	<CtrctId>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Vertragsnummer eines vereinbarten Kurses 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
209	0..1	&	<QtnDt>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Tag und Zeit der Anwendung des Kurses 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}
210	1..1	&	<BkTxCd> Umsatzkode. Siehe externe Liste. Entsprechungen: SEPA AT-T001 alt: CT AT-40 DD AT-20	BankTransactionCodeStructure4 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure4
211	1..1	&	<Domn> Bereich, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind)	BankTransactionCodeStructure5 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure5
212	1..1	&	<Cd> Bereichs Code. Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionDomain1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
213	1..1	&	<Fmly> Codes aus Codelisten	BankTransactionCodeStructure6 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure6
214	1..1	&	<Cd> Gruppe, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind). Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionFamily1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
215	1..1	&	<SubFmlyCd> Untergruppe, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind). Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionSubFamily1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
216	0..1	&	<Prtry> Ehemaliger MT940 Code. Alle Werte sind zusammen mit den zugehörigen Code-Kombinationen für die Struktur im Domn Element in der Codeliste dokumentiert	ProprietaryBankTransactionCodeStructure1
217	0..1	&	<Chrgs> Spesen zu diesem Umsatz	Charges6_TxDtls <- derivation of Charges6
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
218	0..1	&	<TtlChrgsAndTaxAmt> Gesamt Betrag und Währung Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
219	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
220	0..n	&	<Rcrd> Einzel-Beträge und Währung	ChargesRecord3_TxDtls <- derivation of ChargesRecord3

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
221	1..1	&	<Amt>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
			Betrag und Währung Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	
222	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
223	1..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
224	0..1	&	<Tp> Spesenscode. Siehe externe Liste	ChargeType3Choice <- redefinition of ChargeType3Choice
225	1..1		<Cd> Spesenscode	ISO_ExternalChargeType1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
226	1..1		<Prtry> Spesenscode	GenericIdentification3 <- redefinition of GenericIdentification3

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
227	1..1	&	<p><Id></p> <p>INCL für inkludiert, also bereits im Umsatzbetrag berücksichtigte Spesen, genettete Buchung. INFO für Brutto Umsatz, nicht im Umsatzbetrag berücksichtigt, separater Spesenumsatz. Nach INCL oder INFO, getrennt durch ein Leerzeichen, kann ein Spesenscode zur Zuordnung der Spesen gegeben werden</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/\)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
228	0..1	&	<p><Issr></p> <p>Code vergebende Organisation, sofern ein anderer Wert als INCL oder INFO verwendet wird</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(,.'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@\\\^\^)]+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
229	0..1	&	<p><Rate></p> <p>Angabe des Prozentsatzes, der zur Berechnung des Spesenbetrags verwendet wurde</p>	<p>PercentageRate <- restriction of xs:decimal</p> <p>fractionDigits = 10 totalDigits = 11</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
230	0..1	&	 Angabe der Spesenoption. CRED Zulasten des Geldempfängers DEBT Zulasten des Geldgebers SHAR Geteilte Spesen SLEV Entsprechend genutztem Service	ChargeBearerType1Code <- restriction of xs:string enumeration = DEBT enumeration = CRED enumeration = SHAR enumeration = SLEV
			<Agt> Spesenverrechnende Partei	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_TxDtls <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
232	1..1	&	<FinInstnId> Identifikation des Instituts	FinancialInstitutionIdentification18_TxDtls <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
			! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
233	0..1	&	<BICFI> Standard Identifikation	BICFI Dec2014 Identifier <- 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}
			<Othr> Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann	GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
235	1..1	&	<p><Id></p> <p>Identifikation</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
236	0..1	&	<p><SchmeNm></p> <p>Typ der Identifikation</p>	<p>FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice</p>
237	1..1		<p><Cd></p> <p>Code aus Codeliste</p> <p>Zur Zeit sind keine Codes definiert</p>	<p>ExternalFinancialInstitutionIdentification1Code <- restriction of xs:string</p> <p>minLength = 1 maxLength = 4</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
238	1..1		<p><Prtry></p> <p>Proprietärer Code xx Landeskode z.B. TW Chinese Taipei Bank Code US Fedwire/CHIPS</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\[\]@_\^\^)]+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
239	0..1	&	<p><Issr></p> <p>Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\[\]@_\^\^)]+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
240	0..1	&	<p><BrnchId></p> <p>Identifikation der Filiale assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente</p>	<p>BranchData3_TxDtls <- derivation of BranchData3</p>

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_LIM <- 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	&	<Intrst>	TransactionInterest4 <- redefinition of TransactionInterest4
			Informationen zu einem im Umsatzbetrag enthaltenen Zinsbetrag	
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
244	0..1	&	<TtlIntrstAndTaxAmt> Gesamt-Betrag und Währung der Zinsen und Steuern Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
245	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
246	0..n	&	<Rcrd> Einzelberäge	InterestRecord2 <- redefinition of InterestRecord2
247	1..1	&	<Amt> Betrag und Währung der Zinsen Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
248	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
249	1..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
250	0..1	&	<Tp> Zinstyp	InterestType1Choice_Ntfctn <- derivation of InterestType1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
251	1..1		<p><Cd></p> <p>INDY für IntraDay. OVRN für OverNight</p>	<p>InterestType1Code <- restriction of xs:string</p> <p>enumeration = INDY enumeration = OVRN</p>
252	1..1		<p><Prtry></p> <p>Proprietärer Zinstyp</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/\)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) (((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
253	0..1	&	<p><Rate></p> <p>Zinssätze je Betragbereich</p>	Rate4 <- redefinition of Rate4
254	1..1	&	<p><Tp></p> <p>Art des Zinssatzes</p>	RateType4Choice <- redefinition of RateType4Choice
255	1..1		<p><Pctg></p> <p>Prozentsatz</p>	<p>PercentageRate <- restriction of xs:decimal</p> <p>fractionDigits = 10 totalDigits = 11</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
256	1..1		<Othr> Andere, textliche Darstellung 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
257	0..1	&	<VldtyRg> Betragsrahmen	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2 <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2
258	1..1	&	<Amt> Beträge	ImpliedCurrencyAmountRange1Choice <- redefinition of ImpliedCurrencyAmountRange1Choice
259	1..1		<FrAmt> Unterer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
260	1..1	&	<BdryAmt> Grenzbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
				fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
261		1..1 &	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
262		1..1	<ToAmt> Oberer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
263		1..1 &	<BdryAmt> Grenzbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
				fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
264		1..1 &	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
265		1..1	<FrToAmt> Betragbereich	FromToAmountRange1 <- redefinition of FromToAmountRange1
266		1..1 &	<FrAmt> Unterer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
267		1..1 &	<BdryAmt> Grenzbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
				fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
268		1..1 &	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
269		1..1 &	<ToAmt> Oberer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
270		1..1 &	<BdryAmt> Grenzbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
				fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
271		1..1 &	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
272		1..1	<EQAmt> Fixbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
			<NEQAmt> Ausschlussbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
274		0..1	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
275		1..1	<Ccy> Währung	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
276		0..1	<FrToDt> Gültigkeitszeitraum	DateTimePeriod1 <- redefinition of DateTimePeriod1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
277	1..1	&	<FrDtTm>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Timestamp, ab dem Einträge enthalten sind 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}
278	1..1	&	<ToDtTm>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Timestamp, bis zu dem Einträge enthalten sind 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}
279	0..1	&	<Rsn>	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Freie Erläuterung 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
280	0..1	&	<Tax>	TaxCharges2 <- redefinition of TaxCharges2
			Steuerinformationen assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
281	0..1	&	<p><Id></p> <p>Steuer Identifikation/Art</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+)((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
282	0..1	&	<p><Rate></p> <p>Steuersatz</p>	<p>PercentageRate <- restriction of xs:decimal</p> <p>fractionDigits = 10 totalDigits = 11</p>
283	0..1	&	<p><Amt></p> <p>Steuerbetrag</p> <p>Amounts may have more than 2 decimals, e.g.</p> <p>Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim</p> <p>Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme</p> <p>Libya 1 Dinar = 1000 Dirham</p> <p>Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils</p> <p>Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils</p> <p>Oman 1 Rial = 1000 Baisa</p>	<p>ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount</p>
284	1..1	&	<p>@ Ccy</p> <p>Währung des Betrags</p>	<p>ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = [A-Z]{3,3}</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
285	1..1	&	<RltdPties> An der Zahlung beteiligte Parteien. Es erfolgen lediglich die Angaben der Gegenseite des Umsatzes, die eigenen Daten befinden sich bereits parallel zum Ntry drei Ebenen höher. Die Angabe des Kontos der Gegenseite ist optional (z.B. Datenschutz), der Name der Gegenseite ist verpflichtend	TransactionParties6 <- redefinition of TransactionParties6
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
286	0..1	&	<Dbtr> Der Auftraggeber des Zahlungseingangs. SEPA AT-P001 AT-P005 AT-P004 alt: CT AT-02 AT-03 AT-10 DD AT-14 AT-09 AT-27	Party40Choice_TxDtls <- derivation of Party40Choice
			<Pty> Person oder Organisation	PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135
287	1..1	!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
		&	<Nm> Name. Verwendung nur Kundenseitig Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max140Text_LIM <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_^\`^)]+ * minLength = 1 maxLength = 140
288	0..1	&		

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
289	0..1	&	<PstAdr> Adresse. Die folgende Struktur ist auf eine der zwei Arten zu verwenden: 1) Alle -oder einige- Elemente außer AdrLine 2) AdrLine und ggf. AdrTp und/oder Ctry ANGABEN ZU ADRESSEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN	PostalAddress24_LIM <- derivation of PostalAddress24
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
290	0..1	&	<AdrTp> Typ der Adresse	AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice
291	1..1		<Cd> Code aus Codeliste	AddressType2Code <- restriction of xs:string enumeration = ADDR enumeration = PBOX enumeration = HOME enumeration = BIZZ enumeration = MLTO enumeration = DLVY
292	1..1		<Prtry> Proprietärer Code	GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30
293	1..1	&	<Id> Identifikation	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4}
294	1..1	&	<Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.)'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\ @_^\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
295	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.)'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\ @_°^]+ * minLength = 1 maxLength = 35
296	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
297	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
298	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
299	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
300	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
301	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
302	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
303	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
304	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
305	0..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
306	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
307	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
308	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
309	0..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
310	0..2	&	<AdrLine> Adresszeilen	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
311	0..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
312	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
313	0..1	&	<AnyBIC> Bank Identification Code, Business Entity Identification oder Business Identification Code	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}
314	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
315	0..n	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_NtfctnOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
316	1..1	&	<Id> Organisationsidentifikation 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
317	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
318		1..1	<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code
				Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
319		1..1	<Prtry> 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
320		0..1	<Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\]@_^\`]+ *)
				minLength = 1 maxLength = 35
321		1..1	<PrvtId> Identifikation der Person oder CreditorSchemeIdentification ANGABEN ZU PERSONEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN	PersonIdentification13_TxDtls <- derivation of PersonIdentification13
			!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement
322		0..1	<DtAndPlcOfBirth> Ort und Datum der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
323	1..1	&	<BirthDt> Geburtstag	ISODate <- restriction of xs:date
324	0..1	&	<PrvcOfBirth> Geburtsprovinz	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
325	1..1	&	<CityOfBirth> Geburtsort	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
326	1..1	&	<CtryOfBirth> Geburtsland	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
327	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1
328	1..1	&	<Id> Personenidentifikation oder CreditorSchemeldentification 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
329	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert	PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
330			<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
331			<Prtry> Proprietärer Code. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert 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
332		0..1	& <Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(,.'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]@_\^\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
333		0..1	& <CtryOfRes> Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
334	0..1	&	<DbtrAcct> Das Konto des Auftraggebers des Zahlungseingangs. SEPA AT-D001 alt: CT AT-01 DD AT-0	CashAccount38 <- redefinition of CashAccount38
335	1..1	&	<Id> Konto Identifikation	AccountIdentification4Choice_TxDtls <- derivation of AccountIdentification4Choice
336	1..1		<IBAN> IBAN	IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
337	1..1		<Othr> Andere Identifikation	GenericAccountIdentification1 <- redefinition of GenericAccountIdentification1
338	1..1	&	<Id> Identifikation Begrenzung des Zeichensatzes für Identifikationen. 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_LIM <- derivation of Max34Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) minLength = 1 maxLength = 34
339	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	AccountSchemeName1Choice <- redefinition of AccountSchemeName1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
340			<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalAccountIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
			<Prtry> 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
341			<Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]@_\^])+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<Tp> Konto Typ	CashAccountType2Choice <- redefinition of CashAccountType2Choice
342	0..1	&	<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalCashAccountType1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
343	0..1	&	<Tp> Konto Typ	CashAccountType2Choice <- redefinition of CashAccountType2Choice
344	1..1		<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalCashAccountType1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
345	1..1		<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			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
346	0..1	&	<Ccy> Konto Währung	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
347	0..1	&	<Nm>	Max70Text_LIM <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string
			Konto Bezeichnung 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
348	0..1	&	<UltmtDbtr> Die Referenzpartei des Auftraggebers des Zahlungseingangs. SEPA AT-P006 AT-P007 alt: CT AT-08 AT-09 DD AT-15 AT-37	Party40Choice_TxDtls <- derivation of Party40Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
349	1..1		<Pty> Person oder Organisation	PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
350	0..1	&	<Nm> Name. Verwendung nur Kundenseitig Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max140Text_LIM <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_\^])+ * minLength = 1 maxLength = 140
351	0..1	&	<PstAdr> Adresse. Die folgende Struktur ist auf eine der zwei Arten zu verwenden: 1) Alle -oder einige- Elemente außer AdrLine 2) AdrLine und ggf. AdrTp und/oder Ctry ANGABEN ZU ADRESSEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN	PostalAddress24_LIM <- derivation of PostalAddress24
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
352	0..1	&	<AdrTp> Typ der Adresse	AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice
353	1..1		<Cd> Code aus Codeliste	AddressType2Code <- restriction of xs:string enumeration = ADDR enumeration = PBOX enumeration = HOME enumeration = BIZZ enumeration = MLTO enumeration = DLVY
354	1..1		<Prtry> Proprietärer Code	GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
355	1..1	&	<Id> Identifikation	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4}
356	1..1	&	<Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.)'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}[\[\]@_\^\^]+ * minLength = 1 maxLength = 35
357	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.)'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}[\[\]@_\^\^]+ * minLength = 1 maxLength = 35
358	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
359	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
360	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
361	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
362	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
363	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
364	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
365	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
366	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
367	0..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
368	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
369	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
370	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
371	0..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
372	0..2	&	<AdrLine> Adresszeilen	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
373	0..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice
374	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
375	0..1	&	<AnyBIC> Bank Identification Code, Business Entity Identification oder Business Identification Code	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}
376	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
377	0..n	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_NtfctnOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
378		1..1	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Organisationsidentifikation 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
379		0..1	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
380		1..1	<Cd>	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code
			Code aus Codeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
381		1..1	<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			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	
382		0..1	<Issr>	Max35Text_LIM <- 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
383		1..1	&	<PrvtId>	PersonIdentification13_TxDtls <- derivation of PersonIdentification13
				Identifikation der Person oder CreditorSchemelentification ANGABEN ZU PERSONEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN	
			!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
384		0..1	&	<DtAndPlcOfBirth>	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1
				Ort und Datum der Geburt	
385		1..1	&	<BirthDt>	ISODate <- restriction of xs:date
				Geburtsstag	
386		0..1	&	<PrvcOfBirth>	Max35Text <- restriction of xs:string
			&	Geburtsprovinz	minLength = 1 maxLength = 35
387		1..1	&	<CityOfBirth>	Max35Text <- restriction of xs:string
			&	Geburtsort	minLength = 1 maxLength = 35
388		1..1	&	<CtryOfBirth>	CountryCode <- restriction of xs:string
			&	Geburtsland	pattern = [A-Z]{2,2}
389		0..1	&	<Othr>	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1
				Andere Identifikation	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen	
390		1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			&	Personenidentifikation oder CreditorSchemeldentification 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
391		0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert	PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice
392		1..1		<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
393	1..1		<p><Prtry></p> <p>Proprietärer Code. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
394	0..1	&	<p><Issr></p> <p>Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\]@ _ \^ \^)+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
395	0..1	&	<p><CtryOfRes></p> <p>Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung</p>	<p>CountryCode <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = [A-Z]{2,2}</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
396	0..1	&	<Ctr> Der Begünstigte des Zahlungsausgangs. SEPA AT-E001 AT-E004 AT-E005 alt: CT AT-21 AT-22 AT-24 DD AT-03 AT-05 AT-02	Party40Choice_TxDtls <- derivation of Party40Choice
397	1..1		<Pty> Person oder Organisation	PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
398	0..1	&	<Nm> Name. Verwendung nur Kundenseitig Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max140Text_LIM <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_\^]+ * minLength = 1 maxLength = 140
		&	<PstlAdr> Adresse. Die folgende Struktur ist auf eine der zwei Arten zu verwenden: 1) Alle -oder einige- Elemente außer AdrLine 2) AdrLine und ggf. AdrTp und/oder Ctry ANGABEN ZU ADRESSEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN	PostalAddress24_LIM <- derivation of PostalAddress24
399	0..1	!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
		&	<AdrTp> Typ der Adresse	AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
401	1..1		<Cd> Code aus Codeliste	AddressType2Code <- restriction of xs:string enumeration = ADDR enumeration = PBOX enumeration = HOME enumeration = BIZZ enumeration = MLTO enumeration = DLVY
402	1..1		<Prtry> Proprietärer Code	GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30
403	1..1	&	<Id> Identifikation	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4}
404	1..1	&	<Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.)'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_\^\^]+ * minLength = 1 maxLength = 35
405	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.)'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_\^\^]+ * minLength = 1 maxLength = 35
406	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
407	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
408	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
409	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
410	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
411	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
412	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
413	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
414	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
415	0..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
416	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
417	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
418	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
419	0..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
420	0..2	&	<AdrLine> Adresszeilen	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
421	0..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice
422	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
423	0..1	&	<AnyBIC> Bank Identification Code, Business Entity Identification oder Business Identification Code	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}
424	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
425	0..n	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_NtfctnOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
426	1..1	&	<p><Id></p> <p>Organisationsidentifikation</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+*))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
427	0..1	&	<p><SchmeNm></p> <p>Typ der Identifikation</p>	<p>OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice</p>
428	1..1		<p><Cd></p> <p>Code aus Codeliste</p>	<p>ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p>
429	1..1		<p><Prtry></p> <p>Proprietärer Code</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+*))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen		
430		0..1	<Issr>	Max35Text_LIM <- 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	
431		1..1	&	<PrvtId>	PersonIdentification13_TxDtls <- derivation of PersonIdentification13	
				Identifikation der Person oder CreditorSchemelentification ANGABEN ZU PERSONEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN		
			!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement		
432		0..1	&	<DtAndPlcOfBirth>	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1	
					Ort und Datum der Geburt	
433		1..1	&	<BirthDt>	ISODate <- restriction of xs:date	
					Geburtsstag	
434		0..1	&	<PrvcOfBirth>	Max35Text <- restriction of xs:string	
						minLength = 1 maxLength = 35
					Geburtsprovinz	
435		1..1	&	<CityOfBirth>	Max35Text <- restriction of xs:string	
						minLength = 1 maxLength = 35
					Geburtsort	
436		1..1	&	<CtryOfBirth>	CountryCode <- restriction of xs:string	
						pattern = [A-Z]{2,2}
					Geburtsland	
437		0..1	&	<Othr>	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1	
					Andere Identifikation	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen	
438		1..1	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string	
			&	Personenidentifikation oder CreditorSchemeldentification 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
439		0..1	<SchmeNm> Typ der Identifikation. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert	PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice	
440		1..1	&		
				<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
441		1..1	<Prtry> Proprietärer Code. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert 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
			<Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\[\]@_\^\^]+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<CtryOfRes> Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
444	0..1	&	<CdtrAcct> Das Konto des Begünstigten des Zahlungsausgangs. SEPA AT-C001 alt: CT AT-20 DD AT-04	CashAccount38 <- redefinition of CashAccount38

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
445	1..1	&	<Id> Konto Identifikation	AccountIdentification4Choice_TxDtls <- derivation of AccountIdentification4Choice
446	1..1		<IBAN> IBAN	IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
447	1..1		<Othr> Andere Identifikation	GenericAccountIdentification1 <- redefinition of GenericAccountIdentification1
448	1..1	&	<Id> Identifikation Begrenzung des Zeichensatzes für Identifikationen. 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_LIM <- derivation of Max34Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) (((* [\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) minLength = 1 maxLength = 34
449	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	AccountSchemeName1Choice <- redefinition of AccountSchemeName1Choice
450	1..1		<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalAccountIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
451			<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			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
452			<Issr>	Max35Text_LIM <- 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			
453			<Tp>	CashAccountType2Choice <- redefinition of CashAccountType2Choice
			Konto Typ	
454			<Cd>	ISO_ExternalCashAccountType1Code
			Code aus Codeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
455	1..1		<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			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
456	0..1	&	<Ccy> Konto Währung	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
457	0..1	&	<Nm>	Max70Text_LIM <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string
			Konto Bezeichnung 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
458	0..1	&	<UltmtCdtr> Die Referenzpartei des Begünstigten des Zahlungsausgangs. SEPA AT-E007 AT-E010 alt: CT AT-08 AT-09 DD AT-38 AT-39	Party40Choice_TxDtls <- derivation of Party40Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
459	1..1		<Pty> Person oder Organisation	PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
460	0..1	&	<Nm> Name. Verwendung nur Kundenseitig Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max140Text_LIM <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_\^\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 140
461	0..1	&	<PstAdr> Adresse. Die folgende Struktur ist auf eine der zwei Arten zu verwenden: 1) Alle -oder einige- Elemente außer AdrLine 2) AdrLine und ggf. AdrTp und/oder Ctry ANGABEN ZU ADRESSEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN	PostalAddress24_LIM <- derivation of PostalAddress24
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
462	0..1	&	<AdrTp> Typ der Adresse	AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice
463	1..1		<Cd> Code aus Codeliste	AddressType2Code <- restriction of xs:string enumeration = ADDR enumeration = PBOX enumeration = HOME enumeration = BIZZ enumeration = MLTO enumeration = DLVY
464	1..1		<Prtry> Proprietärer Code	GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
465	1..1	&	<Id> Identifikation	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4}
466	1..1	&	<Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.)'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}[\[\]@_\^\^]+ * minLength = 1 maxLength = 35
467	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.)'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}[\[\]@_\^\^]+ * minLength = 1 maxLength = 35
468	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
469	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
470	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
471	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
472	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
473	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
474	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
475	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
476	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
477	0..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
478	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
479	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
480	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
481	0..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
482	0..2	&	<AdrLine> Adresszeilen	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
483	0..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice
484	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
485	0..1	&	<AnyBIC> Bank Identification Code, Business Entity Identification oder Business Identification Code	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}
486	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
487	0..n	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_NtfctnOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
488		1..1 &	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Organisationsidentifikation 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
489	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
490		1..1	<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
491		1..1	<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			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		
492		0..1	<Issr>	Max35Text_LIM <- 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	
493		1..1	&	<PrvtId>	PersonIdentification13_TxDtls <- derivation of PersonIdentification13	
				Identifikation der Person oder CreditorSchemelentification ANGABEN ZU PERSONEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN		
			!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement		
494		0..1	&	<DtAndPlcOfBirth>	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1	
					Ort und Datum der Geburt	
495		1..1	&	<BirthDt>	ISODate <- restriction of xs:date	
					Geburtsstag	
496		0..1	&	<PrvcOfBirth>	Max35Text <- restriction of xs:string	
						minLength = 1 maxLength = 35
					Geburtsprovinz	
497		1..1	&	<CityOfBirth>	Max35Text <- restriction of xs:string	
						minLength = 1 maxLength = 35
					Geburtsort	
498		1..1	&	<CtryOfBirth>	CountryCode <- restriction of xs:string	
						pattern = [A-Z]{2,2}
					Geburtsland	
499		0..1	&	<Othr>	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1	
					Andere Identifikation	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen	
500		1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			&	Personenidentifikation oder CreditorSchemeldentification 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
501		0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert	PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice
502		1..1		<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
503		1..1	<p><Prtry></p> <p>Proprietärer Code. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
504		0..1 &	<p><Issr></p> <p>Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\]@_\`^\^)+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
505		0..1 &	<p><CtryOfRes></p> <p>Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung</p>	<p>CountryCode <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = [A-Z]{2,2}</p>
506	0..1	&	<p><Prtry></p> <p>CreditorSchemeldentification. Nur im Zusammenhang von Lastschriften -und ggf. Rückleitungen davon- verwendbar. SEPA AT-E005 alt: DD AT-02</p>	<p>ProprietaryParty5_CdtrSchmeld <- derivation of ProprietaryParty5</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
507	1..1	&	<Tp> Immer 'CreditorSchemeIdentification'	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
508	1..1	&	<Pty> Struktur zum Transport der Scheme Identification des Creditors	Party40Choice_CdtrSchmeld <- derivation of Party40Choice
509	1..1		<Pty> Person oder Organisation	PartyIdentification135_CdtrSchmeld <- derivation of PartyIdentification135
510	1..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_CdtrSchmeld <- derivation of Party38Choice
511	1..1		<PrvtId> Identifikation gemäß EPC188-09 Recommendation on Customer Reporting SCT and SDD.pdf	PersonIdentification13_CdtrSchmeld <- derivation of PersonIdentification13
512	1..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1_CdtrSchmeld <- derivation of GenericPersonIdentification1
513	1..1	&	<Id> Die Creditor Identification laut Scheme Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~,*{}[\]\@_\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
514	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice_CdtrSchmeld <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice
515	1..1		<Prtry> Immer 'SEPA'	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
516	1..1	&	<RltdAgts> An der Zahlung Beteiligte Institute	TransactionAgents5 <- redefinition of TransactionAgents5
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
517	0..1	&	<DbtrAgt>	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_TxDtls <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
			Geldmittel bereitstellendes Institut. SEPA AT-D002 alt: CT AT-06 DD AT-13	
518	1..1	&	<FinInstnId>	FinancialInstitutionIdentification18_TxDtls <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
			Identifikation des Instituts ! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
519	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}	
520	0..1	&	<Othr>	GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1
			Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann	
521	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- 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 = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
522	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice
523	1..1		<Cd> Code aus Codeliste Zur Zeit sind keine Codes definiert	ExternalFinancialInstitutionIdentification1Code <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 4 Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
524	1..1		<Prtry> Proprietärer Code xx Landeskode z.B. TW Chinese Taipei Bank Code US Fedwire/CHIPS Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\[\]@_\^\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
525	0..1	&	<Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\[\]@_\^\^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35
526	0..1	&	<BrnchId> Identifikation der Filiale	BranchData3_TxDtls <- derivation of BranchData3
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
527	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
528	0..1	&	<Nm>	Max140Text_LIM <- 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
529	0..1	&	<CdtrAgt> Geldmittel erhaltendes Institut. SEPA AT-C002 alt: CT AT-23 DD AT-12	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_TxDtls <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
530	1..1	&	<FinInstnId>	FinancialInstitutionIdentification18_TxDtls <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
			Identifikation des Instituts assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
531			<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}
532			<Othr> Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann	GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1
533	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 //	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
534			<SchmeNm> Typ der Identifikation	FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice
535	1..1		<Cd> Code aus Codeliste Zur Zeit sind keine Codes definiert	ExternalFinancialInstitutionIdentification1Code <- restriction of xs:string
				minLength = 1 maxLength = 4 Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
536	1..1		<p><Prtry></p> <p>Proprietärer Code xx Landeskode z.B. TW Chinese Taipei Bank Code US Fedwire/CHIPS</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\[\]@_\^\^)]+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
537	0..1	&	<p><Issr></p> <p>Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\[\]@_\^\^)]+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
538	0..1	&	<p><BrnchId></p> <p>Identifikation der Filiale assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente</p>	<p>BranchData3_TxDtls <- derivation of BranchData3</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
539	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
			<Nm> Name der Filiale Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max140Text_LIM <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string pattern = (* [\\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*}{\\[\\]@_°^')+ * minLength = 1 maxLength = 140
541	0..1	&	<IntrmyAgt1> Geldmittel transportierendes Institut	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_TxDtls <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
542	1..1	&	<FinInstnId> Identifikation des Instituts	FinancialInstitutionIdentification18_TxDtls <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
			! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
543	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
544	0..1	&	<Othr> Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann	GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1
545	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 //	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
546	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice
547	1..1		<Cd> Code aus Codeliste Zur Zeit sind keine Codes definiert	ExternalFinancialInstitutionIdentification1Code <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 4 Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
548		1..1	<Prtry>	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Proprietärer Code xx Landeskode z.B. TW Chinese Taipei Bank Code US Fedwire/CHIPS	
			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
549		0..1	<Issr>	Max35Text_LIM <- 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
550		0..1	& <BrnchId> Identifikation der Filiale	BranchData3_TxDtls <- derivation of BranchData3
			! assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
551	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
			<Nm> Name der Filiale Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max140Text_LIM <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string pattern = (* [\\-A-Za-z0-9+?:().,' äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}\\[\\]@_°^)+ * minLength = 1 maxLength = 140
553	0..1	&	<Purp> Kodierter Zahlungsgrund. SEPA AT-T007 alt: CT AT-44 DD AT-58	Purpose2Choice <- redefinition of Purpose2Choice
554	1..1		<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalPurpose1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
555	1..1		<p><Prtry></p> <p>Proprietärer Code</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
556	0..1	&	<p><RmtInf></p> <p>Zahlungsreferenz oder Verwendungszweck.</p> <p>SEPA AT-T012</p> <p>alt:</p> <p>CT</p> <p>AT-05</p> <p>DD</p> <p>AT-22</p> <p>! assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente</p>	<p>RemittanceInformation16 <- redefinition of RemittanceInformation16</p>
557	0..n	&	<p><Ustrd></p> <p>Zeile(n) mit maximal 140 Zeichen. Bei Steuerzahlungen und Postbaranweisungen sind spezielle Strukturen vereinbart. SEPA SCT, SCT INST und DD limitieren auf eine Zeile, andere Kanäle erlauben z.T. mehr</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max140Text_LIM <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~,*{}[\]@_\^\^]+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 140</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
558	0..n		<Strd>	StructuredRemittanceInformation16 <- redefinition of StructuredRemittanceInformation16
		&	Strukturierter Verwendungszweck, z.B. Zahlungsreferenz, Empfängerreferenz, etc.. SEPA SCT, SCT INST und DD limitieren auf ein Vorkommen mit 140 Zeichen inkl. Tags, andere Kanäle erlauben z.T. mehr	
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
559	0..n	&	<RfrdDocInf> Referenziertes Dokument	ReferredDocumentInformation7
560	0..1	&	<RfrdDocAmt> Beträge des Dokuments	RemittanceAmount2
561	0..1	&	<CdtrRefInf> Referenzinformationen zum Dokument	CreditorReferenceInformation2
562	0..1	&	<Invcr> Rechnungsleger	PartyIdentification135
563	0..1	&	<Invcee> Rechnungsempfänger	PartyIdentification135
564	0..1	&	<TaxRmt> Verwendungszweck für Steuerzahlungen	TaxInformation7
565	0..1	&	<GrnshmtRmt> Verwendungszweck für Drittschuldner Zahlungen	Garnishment3
566	0..3	&	<AddtlRmtInf> Zusätzliche Rechnungsinformationen	Max140Text <- restriction of xs:string
				minLength = 1 maxLength = 140
567	0..1	&	<RltdDts> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	TransactionDates3 <- redefinition of TransactionDates3
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
568	0..1	&	<AcptncDtTm> Datum und Zeit der Akzeptanz des Auftrags Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC.	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
				pattern = \d{4}-\d{2}- \d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(\.\d{3} \d{6})?([Z [-+]\d{2}:\d{2})

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
569	0..1	&	<TradActvtyCtrctIStlmDt> Datum der vertraglich festgelegten Buchung	ISODate <- restriction of xs:date
570	0..1	&	<TradDt> Datum des Handels	ISODate <- restriction of xs:date
571	0..1	&	<IntrBkStlmDt> Datum im Zwischenbankbereich	ISODate <- restriction of xs:date
572	0..1	&	<TxDtTm> Datum und Zeit der Transaktion Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC.	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
573	0..1	&	<RltdPric> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	TransactionPrice4Choice <- redefinition of TransactionPrice4Choice
574	1..1		<DealPric> Handelspreis und Währung	Price7 <- redefinition of Price7
575	1..1	&	<Tp> Preistyp	YieldedOrValueType1Choice <- redefinition of YieldedOrValueType1Choice
576	1..1		<Yldd> Ertrag	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
577	1..1		<ValTp> Werttyp	PriceValueType1Code <- restriction of xs:string
578	1..1	&	<Val> Wert	PriceRateOrAmount3Choice <- redefinition of PriceRateOrAmount3Choice
579	1..1		<Rate> Rate	PercentageRate <- restriction of xs:decimal
580	1..1		<Amt> Betrag	ActiveOrHistoricCurrencyAnd13DecimalAmount

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
581	1..n		<Prtry> Proprietäre Preisangabe	ProprietaryPrice2 <- redefinition of ProprietaryPrice2
582	1..1	&	<Tp> Preis Typ 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
583	1..1	&	<Pric> Preis und Währung Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
584	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
585	0..n	&	<RltdQties> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	TransactionQuantities3Choice <- redefinition of TransactionQuantities3Choice
586	1..1		<Qty> Gehandelte Menge	FinancialInstrumentQuantity1Choice <- redefinition of FinancialInstrumentQuantity1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
587	1..1		<Unit>	DecimalNumber <- restriction of xs:decimal
			Menge	fractionDigits = 17 totalDigits = 18
588	1..1		<FaceAmt>	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
			Betrag und Währung des Nennwertes Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
589	1..1		<AmtsdVal>	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
			Amortisationsbetrag und -währung Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
590	1..1		<OrgnlAndCurFaceAmt>	OriginalAndCurrentQuantities1 <- redefinition of OriginalAndCurrentQuantities1
			Nenn- und Amortisationsbetrag	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
591	1..1	&	<FaceAmt> Nennwert Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
592	1..1	&	<AmtsdVal> Amortisationsbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
593	1..1		<Prtry> Proprietärer Typ und Menge	ProprietaryQuantity1 <- redefinition of ProprietaryQuantity1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
594	1..1	&	<Tp>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Typ 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+?:().,']+ *))
595	1..1	&	<Qty>	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Menge Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\] @ _ \^ \^)+ *
596	0..1	&	<FinInstrmId> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	SecurityIdentification19 <- redefinition of SecurityIdentification19
597	1..1	&	<ISIN> International Securities Identification Number	ISINOct2015Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{9,9}[0-9]{1,1}
598	1..1	&	<Othrid> Proprietäre Identifikation	OtherIdentification1 <- redefinition of OtherIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
599	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- 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 = 35
600	1..1	&	<Tp>	IdentificationSource3Choice <- redefinition of IdentificationSource3Choice
			Typ der Identifikation	
601	1..1		<Cd>	ISO_ExternalFinancialInstrumentIdentificationType1Code
			Code aus Codeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
602	1..1		<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			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
603	0..1		<RtrInf>	PaymentReturnReason5 <- redefinition of PaymentReturnReason5
		&	Informationen zu rückgeleiteten Transaktionen. Verpflichtend bei jeder Art Rückbuchungen (Rück-Gut- / Rück-Last-Schriften und Storni)	
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
604	0..1	&	<OrgnlBkTxCd> Originaler Buchungskode	BankTransactionCodeStructure4 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure4
605	1..1	&	<Domn> Bereich, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind)	BankTransactionCodeStructure5 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure5
		&	<Cd> Bereichs Code. Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionDomain1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
607	1..1	&	<Fmly> Codes aus Codelisten	BankTransactionCodeStructure6 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure6
		&	<Cd> Gruppe, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind). Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionFamily1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
609	1..1	&	<SubFmlyCd> Untergruppe, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind). Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionSubFamily1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
		&	<Prtry> Ehemaliger MT940 Code. Alle Werte sind zusammen mit den zugehörigen Code-Kombinationen für die Struktur im Domn Element in der Codeliste dokumentiert	ProprietaryBankTransactionCodeStructure1
610	0..1			

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
611	0..1	&	<Orgtr> Auslöser der Rückleitung	PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
612	0..1	&	<Nm> Name. Verwendung nur Kundenseitig Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max140Text_LIM <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_\^\^]+ * minLength = 1 maxLength = 140
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
613	0..1	&	<PstlAdr> Adresse. Die folgende Struktur ist auf eine der zwei Arten zu verwenden: 1) Alle -oder einige- Elemente außer AdrLine 2) AdrLine und ggf. AdrTp und/oder Ctry ANGABEN ZU ADRESSEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN	PostalAddress24_LIM <- derivation of PostalAddress24
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
614	0..1	&	<AdrTp> Typ der Adresse	AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice
615	1..1		<Cd> Code aus Codeliste	AddressType2Code <- restriction of xs:string enumeration = ADDR enumeration = PBOX enumeration = HOME enumeration = BIZZ enumeration = MLTO enumeration = DLVY
			<Prtry> Proprietärer Code	GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
617	1..1	&	<Id> Identifikation	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4}
618	1..1	&	<Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}[\[]@_\^]+ * minLength = 1 maxLength = 35
619	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}[\[]@_\^]+ * minLength = 1 maxLength = 35
620	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
621	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
622	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
623	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
624	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
625	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
626	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
627	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
628	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
629	0..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
630	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
631	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
632	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
633	0..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
634	0..2	&	<AdrLine> Adresszeilen	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
635	0..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice
636	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
637	0..1	&	<AnyBIC> Bank Identification Code, Business Entity Identification oder Business Identification Code	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}
638	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
639	0..n	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_NtfctnOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
640			<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Organisationsidentifikation 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
641			<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
642			<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
643			<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			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		
644		0..1	<Issr>	Max35Text_LIM <- 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	
645		1..1	&	<PrvtId>	PersonIdentification13_TxDtls <- derivation of PersonIdentification13	
				Identifikation der Person oder CreditorSchemelentification ANGABEN ZU PERSONEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN		
			!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement		
646		0..1	&	<DtAndPlcOfBirth>	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1	
					Ort und Datum der Geburt	
647			1..1	&	<BirthDt>	ISODate <- restriction of xs:date
					Geburtsstag	
648		0..1	&	<PrvcOfBirth>	Max35Text <- restriction of xs:string	
				Geburtsprovinz	minLength = 1 maxLength = 35	
649		1..1	&	<CityOfBirth>	Max35Text <- restriction of xs:string	
				Geburtsort	minLength = 1 maxLength = 35	
650		1..1	&	<CtryOfBirth>	CountryCode <- restriction of xs:string	
					Geburtsland	pattern = [A-Z]{2,2}
651		0..1	&	<Othr>	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1	
				Andere Identifikation		

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
652	1..1	&	<p><Id></p> <p>Personenidentifikation oder CreditorSchemeldentification Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+)+[\-A-Za-z0-9+?:(),']+)((*[\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
653	0..1	&	<p><SchmeNm></p> <p>Typ der Identifikation. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert</p>	<p>PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice</p>
654	1..1		<p><Cd></p> <p>Code aus Codeliste</p>	<p>ISO_ExternalPersonIdentification1Code</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
655		1..1	<Prtry> Proprietärer Code. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert 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
			&	<Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten
657		0..1	& <CtryOfRes> Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
658		0..1	& <Rsn> Grund der Rückleitung	ReturnReason5Choice <- redefinition of ReturnReason5Choice
659		1..1	 <Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalReturnReason1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
660	1..1		<Prtry>	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Proprietärer Code 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
661	0..n	&	<AddtlInf>	Max105Text_LIM <- derivation of Max105Text <- restriction of xs:string
			Zusätzliche textuelle Information Begrenzung des Zeichensatzes für Mitteilungen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\[\]@_\^\^)]+ *
662	0..1	&	<CorpActn> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	CorporateAction9 <- redefinition of CorporateAction9
663	1..1	&	<EvtTp>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Typ (textlich) der Kapitalmaßnahme 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
664	1..1	&	<EvtId>	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation (Code/Nummer/...) der Kapitalmaßnahme	
			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
665	0..1	&	<SfkpgAcct> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	SecuritiesAccount19 <- redefinition of SecuritiesAccount19
666	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Konto 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	
667	0..1	&	<Tp> Konto Typ	GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30
668	1..1	&	<Id>	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string
			Identifikation	pattern = [a-zA-Z0-9]{4}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
669	1..1	&	<Issr>	Max35Text_LIM <- 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	
670	0..1	&	<SchmeNm>	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Typ der Identifikation	
			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	
671	0..1	&	<Nm>	Max70Text_LIM <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string
			Konto Name	
			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	
672	0..1	&	<AddtlTxInf>	Max500Text_LIM <- derivation of Max500Text <- restriction of xs:string
			Zusatzinformationen. Informationen mit Bezug auf diese Transaktion. Z.B. Buchungs- und Informationstexte des Kontoführers wie nicht strukturierbare Entgelte, Spesen, Zinsen, Umrechnungen etc.	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Zusatzinformation. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}[\[\]@_\^\^)]+ *
			minLength = 1 maxLength = 500	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
673	0..1	&	<AddtINtryInf>	Max500Text_LIM <- derivation of Max500Text <- restriction of xs:string
			Zusatzinformationen. Informationen mit Bezug auf diesen Umsatz (und alle darin enthaltenen Einzeltransaktionen). Z.B. Buchungs- und Informationstexte des Kontoführers wie nicht strukturierbare Entgelte, Spesen, Zinsen, Umrechnungen etc.	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Zusatzinformation. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.)'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_\^\^]+ *
				minLength = 1 maxLength = 500
674	0..1	&	<AddtINfctnInf>	Max500Text_LIM <- derivation of Max500Text <- restriction of xs:string
			Zusätzliche Informationen. Informationen mit Bezug auf diese Detaildaten Immer bei "Nullumsätzen", sonst optional	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Zusatzinformation. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.)'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_\^\^]+ *
				minLength = 1 maxLength = 500