



# KONTO AUSZUG

NAMESPACE

URN:ISO:STD:ISO:20022:TECH:XSD:CAMT.053.001.08

Version 08:003 , 18.10.2023

## Inhalt

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

Weitere Informationen in den zugrundeliegenden XSD Schema Dateien

## Version

Version	08.003
namespace	urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.052.001.08
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

Release Candidate

#### Changes on 2021-10-29

delete types Contact4, CreditorReferenceInformation2, CreditorReferenceType1Choice, CreditorReferenceType2, DocumentAdjustment1, DocumentLineIdentification1, DocumentLineInformation1, DocumentLineType1, ReferredDocumentInformation7, ReferredDocumentType3Choice, ReferredDocumentType4, RemittanceAmount2, RemittanceAmount3, PartyIdentification135\_Strd

change documentation of RmtInf in Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls

change documentation of PstlAdr and PrvtId at various locations

### Changes on 2021-10-27

change documentation of ElctrncSeqNb in Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt

delete type Max140Text\_Nm and replace type Max140Text\_Nm with Max140Text in all relating elements

insert and attach types DiscountAmountType1Choice GarnishmentType1Choice PersonIdentificationSchemeName1Choice TaxAmountType1Choice

rename types Number to Number\_LIM, Max105Text to Max105Text\_LIM, Max140Text to Max140Text\_LIM, Max16Text to Max16Text\_LIM, Max2048Text to Max2048Text\_LIM, Max34Text to Max34Text\_LIM, Max35Text to Max35Text\_LIM, Max4Text to Max4Text\_LIM, Max500Text to Max500Text\_LIM, Max70Text to Max70Text\_LIM, DateAndPlaceOfBirth1 to DateAndPlaceOfBirth1\_TxDtls, GenericIdentification30 to GenericIdentification30\_LIM, GenericOrganisationIdentification1 to GenericOrganisationIdentification1\_Orgtr\_Rcpt and GenericOrganisationIdentification1\_StmtOwnr, OrganisationIdentification29 to OrganisationIdentification29\_Orgtr\_Rcpt and OrganisationIdentification29\_StmtOwnr, AddressType3Choice to AddressType3Choice\_LIM, PostalAddress24 to PostalAddress24\_LIM, Party38Choice\_Orgtr\_Rcpt\_StmtOwnr to Party38Choice\_Orgtr\_Rcpt

### Changes on 2021-10-14

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>&amp; steht für die grundsätzlich mögliche Gleichzeitigkeit aller Geschwister dieser Gruppe in gegebener Reihenfolge (alle Geschwister haben den gleichen Elter und sind somit Kind zu diesem).</p> <p>   steht für die Auswahl genau eines der Geschwister dieser Gruppe.</p> <p>! zeichnet auf der Ebene einzuhaltende Regeln aus.</p>
Element    Attribut & Dokumentation & Regeln	<p>Namen der Elemente (&lt;Name&gt;) oder Attribute (@ Name) sowie Beschreibungen zu Bedeutung, Inhalt oder sonstiger Anmerkungen zum Element bzw. Attribut.</p> <p>Regeln (assert = ...) sind in xpath Syntax geschrieben und setzen einschränkende Dokumentationen in technische Prüfkriterien um.</p>
Typ & Limitationen	<p>Typ des Elements oder Attributs samt deren Einschränkungspfad.</p> <p>Bei Einschränkungen zu einfachen Elementen (d.h. Werte enthaltende Elemente) folgen die technischen Limitationen in absteigender Reihenfolge, um die nach oben zunehmenden Einschränkungen nachvollziehbar zu machen. Jede Einschränkung wird nach oben hin vererbt und bleibt somit erhalten bzw. wird durch gleichnamige Limitierungen noch weiter eingeschränkt.</p>

### Farben

Verpflichtende Elemente bzw. Verpflichtungen

Optionale Elemente

Alle Geschwister sequenziell

Nur eines der Geschwister

Beispiel

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

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

# Überblick

Inhalt .....	Index .....	Seite
Nachricht .....	1 .....	8
Header .....	4 .....	8
Empfänger .....	7 .....	9
Auszug .....	18 .....	11
Auszugs-Id .....	19 .....	12
Auszugs-Teilung .....	22 .....	12
Auszugs-Zähler .....	23 .....	13
Auszugsnummer .....	24 .....	13
Auszug für Konto .....	30 .....	14
Auszugsalden .....	81 .....	25
Buchungen .....	110 .....	29
Sammlerreferenz Sammler durch Bank gebildet .....	111 .....	30
Buchungsbetrag .....	112 .....	31
R-Umsatz Indikator .....	115 .....	31
Buchungs-Status .....	116 .....	32
Buchungsdatum .....	119 .....	32
Wertstellungsdatum .....	122 .....	33
Buchungsreferenz Referenzzuordnung durch Bank .....	125 .....	34
Buchungskategorie BankTransactionCode beschreibt Herkunft der Zahlung (Geschäftsvorfallkode) der Buchung .....	126 .....	34
Buchungsdetails .....	190 .....	47
Sammlerreferenz Sammler durch Kontoinhaber gebildet .....	192 .....	47
Details der Transaktion(en) .....	194 .....	48
Referenz(en) .....	195 .....	48
Betrag/Beträge .....	202 .....	52
Buchungskategorie BankTransactionCode beschreibt Herkunft der Zahlung (Geschäftsvorfallkode) der Transaktion .....	226 .....	56
Transaktion Parteien und Konten .....	301 .....	71
Transaktion Banken .....	532 .....	109
Verwendungs-Zweck/Referenz .....	572 .....	119
Transaktionsinformationen Zusätzliche Informationen zur Transaktion .....	688 .....	139
Buchungsinformationen Zusätzliche Informationen zur Buchung .....	689 .....	139
Auszugsinformationen Zusätzliche Informationen zum Auszug .....	690 .....	140

## Formatbeschreibung

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
1	1..1	&	<Document>	Document <- redefinition of Document
2	1..1	&	@ xmlns	fixed value "urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.053.001.08"
3	1..1	&	<BkToCstmrStmnt>	BankToCustomerStatementV08 <- redefinition of BankToCustomerStatementV08
			Kontoauszug. Diese Version definiert die Beschränkungen der ISO-Struktur für die Verwendung in Österreich Die Festlegungen bedienen sich hauptsächlich der Struktur laut SWIFT CBPR+ und des EPC	
4	1..1	&	<GrpHdr> Nachrichtenkopf. Grundlegende Informationen zur übermittelten Datei	GroupHeader81 <- redefinition of GroupHeader81
5	1..1	&	<Msgld>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Nachrichtenreferenz. Technische Referenz der Übermittlungsdatei. Eindeutigkeit über mindestens 30 Tage ist herzustellen. Beschränken Sie sich für einen sicheren Ablauf auf Buchstaben, Ziffern und Bindestrich. Eindeutigkeit erreicht man z.B. einfach über die Kombination des Datums mit einem Tageszähler Entsprechungen: MT940 -> 20: (ähnlich, da nicht repetitiv, siehe Stmnt.Id)	
			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
6	1..1	&	<CreDtTm>	ISODatetime <- redefinition of ISODatetime <- restriction of xs:dateTime
			Erstellungszeitpunkt. Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC. Entsprechungen: MT940 -> Header 2 (siehe Stmt.CreDtTm)	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_Orgtr_Rcpt <- derivation of PartyIdentification135
			Empfänger der Datei. Entsprechungen: MT940 -> Header 2	
		!	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_Orgtr_Rcpt <- derivation of Party38Choice
10	1..1		<OrgId>	OrganisationIdentification29_Orgtr_Rcpt <- derivation of OrganisationIdentification29
			Identifikation der Organisation	
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
11	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}
12	0..1	&	<LEI>	LEIIdentifier <- restriction of xs:string

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
			Legal Entity Identifier	
13	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2} GenericOrganisationIdentification1_Orgtr_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_Orgtr_Rcpt <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
16	1..1		<Cd> Code aus Codeliste	AT_ExternalOrganisationIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
17	0..1	&	<p>&lt;AddtlInf&gt;</p> <p>Zusatzinformationen. Informationen mit Bezug auf alle Umsätze dieser Datei. Entsprechungen: MT940 -&gt; keine</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Zusatzinformation. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max500Text_LIM &lt;- derivation of Max500Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ( *[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'\"äöüßÄÖÜ&amp;&gt;&lt;\" €\$%#!=#~;*{}[\]\@\\_\^]+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 500</p>
18	1..n	&	<p>&lt;Stmnt&gt;</p> <p>Kontoauszug. Diese Struktur enthält jeweils genau einen Kontoauszug. Ein Auszug gilt jeweils für ein Konto. Da die Struktur mehrfach vorkommen kann, sind mehrere Konten und Auszüge je Datei möglich. Ein Auszug enthält Umsatzzeilen. Zu jeder Umsatzzeile können im Falle von Sammelumsätzen auch die Einzelheiten der enthaltenen Einzeltransaktionen enthalten sein. Entsprechungen: MT940 -&gt; Ein kompletter Auszug je Struktur, bei Sammelumsätzen jedoch keine Einzeltransaktionen</p> <p>assert = xd:integer(_:StmntPgntn/_:PgNb) eq 1 and (_:StmntPgntn/_:LastPgInd eq true()) or xd:integer(_:StmntPgntn/_:PgNb) eq 1 and (_:StmntPgntn/_:LastPgInd eq false()) and count(_:Bal[_:Tp/_:CdOrPrtry/_:Cd eq 'ITBD']) ge 1 or xd:integer(_:StmntPgntn/_:PgNb) gt 1 and (_:StmntPgntn/_:LastPgInd eq true()) and count(_:Bal[_:Tp/_:CdOrPrtry/_:Cd eq 'ITBD']) ge 1 or xd:integer(_:StmntPgntn/_:PgNb) gt 1 and (_:StmntPgntn/_:LastPgInd eq false()) and count(_:Bal[_:Tp/_:CdOrPrtry/_:Cd eq 'ITBD']) ge 2 Teil 1 und letztes Teil wahr oder Teil 1 und letztes Teil falsch und mindestens 1 Typ ITBD oder Teil &gt;1 und letztes Teil wahr und mindestens 1 Typ ITBD oder Teil &gt;1 und letztes Teil falsch und mindestens 2 Typ ITBD</p>	<p>AccountStatement9 &lt;- redefinition of AccountStatement9</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
19	1..1	&	<Id> Auszugsreferenz. Eine eindeutige und somit nicht wiederholte, technische Referenz auf diesen Auszug. Dennoch erhalten alle Teile eines geteilten Auszugs die gleiche Id und zählen nicht als eigenständige, abgeschlossene Auszüge. Siehe StmtPgtn, ElctrncSeqNb, LglSeqNb, FrToDt, Acct, Bal Entsprechungen: MT940 -> 20: (ähnlich, da nicht repetitiv, siehe GrpHdr.MsgId)	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+)   ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 35
20	1..1	&	<StmtPgtn> Teilung des Auszugs. Das Zusammenfinden von geteilten Daten erfolgt auf inhaltlicher Ebene. Siehe Id, ElctrncSeqNb, LglSeqNb, FrToDt, Acct, Bal Entsprechungen: MT940 -> 20: Wiederholung	Pagination1 <- redefinition of Pagination1
21	1..1	&	<PgNb> Teil-Nummer. Fortlaufend nummeriert startend mit "1"	Max5NumericText <- restriction of xs:string
				pattern = [0-9]{1,5}
22	1..1	&	<LastPgInd> Ende Indikator "false", weiterer Teil folgt "true", letzter, abschließender Teil	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
23	1..1	&	<p>&lt;ElctrncSeqNb&gt;</p> <p>Auszugszähler. Elektronischer Zähler, nicht Blatt- oder Auszugsnummer. Fortlaufende Nummer elektronisch versendeter Auszugs startend mit "1" je Jahr, unabhängig von LglSeqNb Alle Teile eines geteilten (paginierten) Auszugs erhalten die gleichen Werte in ElctrncSeqNb sowie LglSeqNb und zählen nicht als eigenständige, abgeschlossene Auszüge. Siehe Id, StmtPgntn, LglSeqNb, FrToDt, Acct, Bal Entsprechungen: MT940 -&gt; 28C: SF2 / 62M: / 60M:</p>	<p>Number_LIM &lt;- derivation of Number &lt;- restriction of xs:decimal</p> <p>pattern = \d*</p> <p>fractionDigits = 0</p> <p>totalDigits = 18</p>
24	1..1	&	<p>&lt;LglSeqNb&gt;</p> <p>Auszugsnummer. In Österreich üblicherweise 9 Ziffern, 4 Ziffern Jahr und 5 Ziffern laufende Nummer. Bei Auszugsteilung erhalten alle zugehörige Teile die gleiche Nummer. Siehe Id, StmtPgntn, ElctrncSeqNb, FrToDt, Acct, Bal Entsprechungen: MT940 -&gt; 28C: SF1</p>	<p>Number_LIM &lt;- derivation of Number &lt;- restriction of xs:decimal</p> <p>pattern = \d*</p> <p>fractionDigits = 0</p> <p>totalDigits = 18</p>
25	1..1	&	<p>&lt;CreDtTm&gt;</p> <p>Erstellungszeitpunkt des Auszugs. Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC. Entsprechungen: MT940 -&gt; keine (siehe GrpHdr.CreDtTm)</p>	<p>ISODateTime &lt;- redefinition of ISODateTime &lt;- 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>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
26	0..1	&	<FrToDt> Zeitraum der enthaltenen Umsätze. Sofern genutzt, erhalten bei Auszugsteilung alle zugehörige Teile die gleichen Daten. Siehe Id, StmtPgntn, ElctrncSeqNb, LglSeqNb, Acct, Bal Entsprechungen: MT940 -> 60F: + 62F:	DateTimePeriod1 <- redefinition of DateTimePeriod1
27	1..1	&	<FrDtTm> Timestamp, ab dem Einträge enthalten sind 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})
28	1..1	&	<ToDtTm> Timestamp, bis zu dem Einträge enthalten sind 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})
29	0..1	&	<CpyDplctInd> Kein Original. Verpflichtend, wenn kein Originalauszug, sonst nicht verwendet. Kennzeichnungen: Kopie (an Dritte, z.B. Steuerberater; COPY) Duplikat (an Kontoinhaber, z.B. nochmalige Übermittlung; DUPL) KopieDuplikat (Wiederholung an Dritte; CODU) Entsprechungen: MT940 -> keine	CopyDuplicate1Code <- restriction of xs:string  enumeration = CODU enumeration = COPY enumeration = DUPL
30	1..1	&	<Acct> Auszugskonto. Der Auszug bezieht sich auf das hier angegebene Konto	CashAccount39 <- redefinition of CashAccount39
31	1..1	&	<Id>	AccountIdentification4Choice_Stmt <- derivation of AccountIdentification4Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
			IBAN. Entsprechungen: MT940 -> 25:	
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. Entsprechungen: MT940 -> 60X:	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
34	0..1	&	<Nm> Kontobezeichnung. Entsprechungen: MT940 -> ähnlich 25:, dort konnte statt Kontonummer ein Name gegeben werden 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_StmtOwnr <- derivation of PartyIdentification135
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
36	0..1	&	<Nm>	Max140Text_LIM <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
			Name des Kontoinhabers. Entsprechungen: MT940 -> keine SEPA AT-C001 AT-P001 alt: CT C AT-21 D AT-03 DD C AT-04 D AT-14 Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = ( *[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'\"äöüßÄÖÜ&><\" €\$%#!=#~;*{}\\ \]@\_\^\^)+ * minLength = 1 maxLength = 140
37	0..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_StmtOwnr <- derivation of Party38Choice
38	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_StmtOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
39	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}	
40	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string
41	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_StmtOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
42	1..1	&	<p>&lt;Id&gt;</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 &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+)   ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
43	0..1	&	<p>&lt;SchmeNm&gt;</p> <p>Typ der Identifikation</p>	<p>OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_StmtOwnr &lt;- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice</p>
44	1..1		<p>&lt;Cd&gt;</p> <p>Code aus Codeliste</p>	<p>ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p>
45	1..1		<p>&lt;Prtry&gt;</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 &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+)   ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>

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_Stmt <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
			Kontoführendes Institut. Entsprechungen: MT940 -> 25: 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>	FinancialInstitutionIdentification18_Stmt <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
			Identifikation des Instituts	
49	1..1	&	<BICFI>	BICFIDec2014Identifier <- restriction of xs:string
			BIC des kontoführenden Instituts	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
50	0..n	&	<Intrst> Zinsinformationen. Zur strukturierten Angabe von Zinssätzen zum Konto. Diese Informationen wurden bisher in Textzeilen übermittelt. Entsprechungen: MT940 -> keine / 86:	AccountInterest4 <- redefinition of AccountInterest4
		!	assert = (count(_:Tp) gt 0) or (count(_:Rate) gt 0) Mehr als 0 Folgeelemente	
51	0..1	&	<Tp> Zinstyp	InterestType1Choice_Stmt <- 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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
56	1..1		<Pctg> Prozentsatz	PercentageRate <- restriction of xs:decimal  fractionDigits = 10 totalDigits = 11
			<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
57	1..1			
58	0..1	&	<VldtyRg> Betragsrahmen	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2 <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2
59	1..1	&	<Amt> Beträge	ImpliedCurrencyAmountRange1Choice <- redefinition of ImpliedCurrencyAmountRange1Choice
60	1..1		<FrAmt> Unterer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
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
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>	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
65	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
66	1..1		<FrToAmt> Betragsbereich	FromToAmountRange1 <- redefinition of FromToAmountRange1
67	1..1	&	<FrAmt> Unterer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
68	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
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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
71	1..1	&	<p>&lt;BdryAmt&gt;</p> <p>Grenzbetrag</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>ImpliedCurrencyAndAmount &lt;- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount &lt;- restriction of xs:decimal</p> <p>fractionDigits = 5</p> <p>totalDigits = 18</p> <p>minInclusive = 0</p>
72	1..1	&	<p>&lt;Incl&gt;</p> <p>Grenzbetrag inkludiert</p> <p>Yes = Ja</p> <p>No = Nein</p>	<p>YesNoIndicator &lt;- restriction of xs:boolean</p>
73	1..1		<p>&lt;EQAmt&gt;</p> <p>Fixbetrag</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>ImpliedCurrencyAndAmount &lt;- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount &lt;- restriction of xs:decimal</p> <p>fractionDigits = 5</p> <p>totalDigits = 18</p> <p>minInclusive = 0</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
74	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
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
78	1..1	&	<FrDtTm> Timestamp, ab dem Einträge enthalten sind 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})
79	1..1	&	<ToDtTm> Timestamp, bis zu dem Einträge enthalten sind 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})
80	0..1	&	<Rsn> Freie Erläuterung	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
			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	1..n	&	<Bal> Saldeninformationen. !!! OPBD "OpeningBooked" kann durch PRCD "PreviouslyClosedBooked" ersetzt werden !!! Typische Verwendungen (siehe auch Ntry.Sts): A) Vollständiger Auszug: "OpeningBooked" und "ClosingBooked" (OPBD CLBD) B) "Nullumsätze" ohne Buchungszeilen: "Information" (INFO) C) Bei Auszugsteilung: Teil 1 "OpeningBooked" und "InterimBooked", Zwischenteile "InterimBooked" und "InterimBooked", letzter Teil "InterimBooked" und "ClosingBooked" (OPBD ITBD, ITBD ITBD, ITBD CLBD) Siehe Id, StmtPgntn, ElctrncSeqNb, LglSeqNb, FrToDt, Acct Weitere Salden, z.B. "ClosingAvailable" und "ForwardAvailable", können in allen Fällen zusätzlich angegeben werden. Möglicherweise inklusive Kreditlinie "Inkrementell" und "Kumuliert" geben Auskunft darüber, ob die enthaltenen Zeilen nur bisher Ungenannte auflisten (INKR) oder auch Genannte seit dem letzten Abschluss wiederholen (KUMML) Entsprechungen: MT940 -> 60X: 62X: 64: 65:	CashBalance8 <- redefinition of CashBalance8
82	1..1	&	<Tp> Art des Saldo	BalanceType13 <- redefinition of BalanceType13
83	1..1	&	<CdOrPrtry>  Code	BalanceType10Choice <- redefinition of BalanceType10Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
84	1..1		<Cd> OPBD Startsaldo gebucht des Auszugs PRCD Gebuchtes Endsaldo des vorherigen und Startsaldo des aktuellen Auszugs CLBD Endsaldo gebucht des Auszugs INFO Zur Info, bei "Nullumsätzen" ohne Buchungszeilen ITBD Zwischensaldo gebucht bei Datenteilung CLAV Endsaldo verfügbar des Auszugs FWAV Verfügbarer Saldo laut Datum	ISO_ExternalBalanceType1Code  Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
85	0..1	&	<SubTp> Proprietär	BalanceSubType1Choice <- redefinition of BalanceSubType1Choice
86	1..1		<Prtry> INKR Salden sind Inkrementell KUML Salden sind Kumuliert	AT_ExternalBalanceSubType1Proprietary  Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
87	0..1	&	<CdtLine> Kreditlinie. Nur in Verbindung mit der Angabe verfügbarer Salden (CLAV FWAV) und wenn die Kreditlinie berücksichtigt wurde. Betrag einer in den Salden berücksichtigten Kreditlinie. Entsprechungen: MT940 -> keine	CreditLine3 <- redefinition of CreditLine3
88	1..1	&	<Incl> Kreditlinie wurde berücksichtigt	TrueFalseIndicator <- restriction of xs:boolean

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
89	0..1	&	<Amt>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
			Betrag und Währung der Kreditlinie 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	
90	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
91	1..1	&	<Amt>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
			Betrag und Währung des Saldo 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	
92	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
93	1..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string  enumeration = CRDT enumeration = DBIT
94	1..1	&	<Dt> Zeitpunkt des Saldo	DateAndDateTime2Choice <- redefinition of DateAndDateTime2Choice
95	1..1		<Dt> Datum	ISODate <- restriction of xs:date

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
96	1..1		<DtTm>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Datum und Zeit Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC	pattern = \d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(\.\d{3} \d{6})?(Z [-+]\d{2}:\d{2})
97	0..1	&	<TxSummry> Zusammenfassung enthaltener Umsätze. Entsprechungen: MT940 -> keine	TotalTransactions6 <- redefinition of TotalTransactions6
			! assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
98	0..1	&	<TtINtries> 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
99	1..1	&	<NbOfNtries> Anzahl der Transaktionen	Max15NumericText <- restriction of xs:string pattern = [0-9]{1,15}
100	0..1	&	<Sum> Summe der Transaktionen, Kontrollsumme	DecimalNumber <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18
101	0..1	&	<TtINetNtry> Resultierender Umsatzbetrag	AmountAndDirection35 <- redefinition of AmountAndDirection35
102	1..1	&	<Amt> Betrag	NonNegativeDecimalNumber <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18 minInclusive = 0

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
103	1..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string  enumeration = CRDT enumeration = DBIT
104	0..1	&	<TtlCdtNtries> Anzahl aller gutgebrachten Transaktionen und deren Summe. Vorhanden, wenn Gutschriften enthalten sind	NumberAndSumOfTransactions1 <- redefinition of NumberAndSumOfTransactions1
105	1..1	&	<NbOfNtries> Anzahl der Transaktionen	Max15NumericText <- restriction of xs:string  pattern = [0-9]{1,15}
106	0..1	&	<Sum> Summe der Transaktionen	DecimalNumber <- restriction of xs:decimal  fractionDigits = 17 totalDigits = 18
107	0..1	&	<TtlDbtNtries> Anzahl aller belasteten Transaktionen und deren Summe. Vorhanden, wenn Lastschriften enthalten sind	NumberAndSumOfTransactions1 <- redefinition of NumberAndSumOfTransactions1
108	1..1	&	<NbOfNtries> Anzahl der Transaktionen	Max15NumericText <- restriction of xs:string  pattern = [0-9]{1,15}
109	0..1	&	<Sum> Summe der Transaktionen	DecimalNumber <- restriction of xs:decimal  fractionDigits = 17 totalDigits = 18
110	0..n	&	<Ntry> Auszugszeile. Nur dann enthalten, wenn Einträge vorliegen. Für "Nullumsätze" nicht verwendet	ReportEntry10 <- redefinition of ReportEntry10

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
111	0..1	&	<p>&lt;NtryRef&gt;</p> <p>Bankreferenz.                      Verpflichtend bei Sammelumsätzen, sonst nicht verwendet.                      Bankseitige Referenz auf diesen Sammelumsatz.                      Diese Referenz stellt die Verbindung von/zu einem camt.054 her.                      Siehe auch AcctSvcrRef, AddtlInflnd/MsgId und                      NtryDtls/Btch/PmtInflnd.                      Entsprechungen:                      MT940 -&gt; 61: SF8 bzw. SF7 ungleich NONREF und von Bank vergeben</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und                      Identifikatoren.                      Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach                      EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set                      SSG.pdf                      Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen                      enthalten, jedoch                      startet nicht mit /                      endet nicht mit /                      enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of                      xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+)   ((                      *[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))</p> <p>minLength = 1                      maxLength = 35</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
112	1..1	&	<Amt>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
			Betrag und Währung. Entsprechungen: MT940 -> 61: SF5 Währung 60: / 62: bei Einzelbuchung: bei Spesen Brutto 2. Zeile MT940 61: 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	
113	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
114	1..1	&	<CdtDbtInd>	CreditDebitCode <- restriction of xs:string
			Soll (DBIT) oder Haben (CRDT). Entsprechungen: MT940 -> 61: SF3 (C / D)	enumeration = CRDT enumeration = DBIT
115	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. Entsprechungen: MT940 -> 61: SF3 (Rx)	TrueFalseIndicator <- restriction of xs:boolean

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
116	1..1	&	<Sts> Buchungsstatus. BOOK, gebucht laut Buchungsdatum, Eigentumsübergang ist erfolgt, Valutadatum kann abweichen. INFO, zu rein informatorischen Zwecken, bedingt Buchungsbetrag ist null Entsprechungen: MT940 -> keine	EntryStatus1Choice <- redefinition of EntryStatus1Choice
117	1..1		<Cd> Statuskode Code aus Codeliste	AT_ExternalEntryStatus1Code_053  Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
118	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
119	1..1	&	<BookgDt> Buchungsdatum. Entsprechungen: MT940 -> 61: SF2 SEPA AT-T013 alt: CT AT-42 DD AT-11	DateAndDateTime2Choice <- redefinition of DateAndDateTime2Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
120	1..1		<Dt> Datum	ISODate <- restriction of xs:date
121	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})
122	0..1	&	<ValDt> Valutadatum. Entsprechungen: MT940 -> 61: SF1	DateAndDateTime2Choice <- redefinition of DateAndDateTime2Choice
123	1..1		<Dt> Datum	ISODate <- restriction of xs:date
124	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
125	1..1	&	<p>&lt;AcctSvcrRef&gt;</p> <p>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 NtryDtls/Btch/PmtInflnd. Entsprechungen: MT940 -&gt; keine</p>	<p>Max35Text_REF &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p>
			<p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+)[\-A-Za-z0-9+?:().,']+)   ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))</p>
				<p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
126	1..1	&	<p>&lt;BkTxCd&gt;</p> <p>Umsatzkode Siehe externe Liste. Entsprechungen: MT940 -&gt; 61: SF6 SEPA AT-T001 alt: CT AT-40 DD AT-200</p>	<p>BankTransactionCodeStructure4 &lt;- redefinition of BankTransactionCodeStructure4</p>
			<p>&lt;Domn&gt;</p> <p>Bereich, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind)</p>	<p>BankTransactionCodeStructure5 &lt;- redefinition of BankTransactionCodeStructure5</p>
127	1..1	&		

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
128	1..1	&	<Cd> Bereichs Code. Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionDomain1Code  Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
129	1..1	&	<Fmly> Codes aus Codelisten	BankTransactionCodeStructure6 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure6
130	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
131	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
132	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
133	0..1	&	<AddtlInfInd> Hinweis auf eine Datei mit Zusatzinformationen zu dieser Buchungszeile	MessageIdentification2 <- redefinition of MessageIdentification2
134	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
135	0..1	&	<Msgld> Referenz auf den Bestand in der Datei mit Zusatzinformationen. Siehe auch NtryRef, AcctSvcrRef und NtryDtls/Btch/PmtInflid. Entsprechungen: MT940 -> 61: SF8 bzw. SF7 ungleich NONREF und von Bank vergeben 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
136	0..1	&	<Chrgs> Gesamter Spesenbetrag, zugehörige Auflösung in den Einzelangaben	Charges6_Ntry <- derivation of Charges6
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
137	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
138	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
139	0..n	&	<Rcrd> Einzel-Beträge und Währung	ChargesRecord3_Ntry <- derivation of ChargesRecord3

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
140	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
141	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
142	1..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string  enumeration = CRDT enumeration = DBIT
143	0..1	&	<Tp> Typ der Spesen	ChargeType3Choice <- redefinition of ChargeType3Choice
144	1..1		<Cd> Spesenkode	ISO_ExternalChargeType1Code  Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
145	1..1		<Prtry> Spesenkode	GenericIdentification3 <- redefinition of GenericIdentification3

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
146	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			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 Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.	pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+)   ((*[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
			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 //	minLength = 1 maxLength = 35
147	0..1	&	<Issr>	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Code vergebende Organisation, sofern ein anderer Wert als INCL oder INFO verwendet wird 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
148	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
149	0..1	&	<TtlIntrstAndTaxAmt>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
			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	
150	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
151	0..n	&	<Rcrd> Einzelbeträge	InterestRecord2 <- redefinition of InterestRecord2
152	1..1	&	<Amt>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
			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	
153	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
154	1..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string  enumeration = CRDT enumeration = DBIT
155	0..1	&	<Tp> Zinstyp	InterestType1Choice_Stmt <- derivation of InterestType1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
156	1..1		<Cd> INDY für IntraDay. OVRN für OverNight	InterestType1Code <- restriction of xs:string  enumeration = INDY enumeration = OVRN
157	1..1		<Prtry>  <b>Proprietärer Zinstyp</b> 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
158	0..1	&	<Rate> Zinssätze je Betragbereich	Rate4 <- redefinition of Rate4
159	1..1	&	<Tp> Art des Zinssatzes	RateType4Choice <- redefinition of RateType4Choice
160	1..1		<Pctg> Prozentsatz	PercentageRate <- restriction of xs:decimal  fractionDigits = 10 totalDigits = 11

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
161	1..1		<Othr>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Andere, textliche Darstellung	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ /)+ [\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ )  (( *[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ *)))
			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 //	
				minLength = 1 maxLength = 35
162	0..1	&	<VldtyRg> Betragsrahmen	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2 <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2
163	1..1	&	<Amt> Beträge	ImpliedCurrencyAmountRange1Choice <- redefinition of ImpliedCurrencyAmountRange1Choice
164	1..1		<FrAmt> Unterer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
165	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
166	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
167	1..1		<ToAmt> Oberer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
168	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
169	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
170	1..1		<FrToAmt> Betragsbereich	FromToAmountRange1 <- redefinition of FromToAmountRange1
171	1..1	&	<FrAmt> Unterer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
172	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
173	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
174	1..1	&	<ToAmt> Oberer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
175	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
176	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
177	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
178	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
179	0..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string  enumeration = CRDT enumeration = DBIT
180	1..1	&	<Ccy> Währung	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
181	0..1	&	<FrToDt> Gültigkeitszeitraum	DateTimePeriod1 <- redefinition of DateTimePeriod1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
182	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})
183	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})
184	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&><" €\$%#!=#~;*{}[\@\\_\^`]+ *
185	0..1	&	<Tax>	TaxCharges2 <- redefinition of TaxCharges2
			Steuerinformationen assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
186	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+?:(),' ]+ *))*
187	0..1	&	<Rate>	PercentageRate <- restriction of xs:decimal
			Steuersatz	fractionDigits = 10 totalDigits = 11
188	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	
189	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
190	0..1		<p>&lt;NtryDtls&gt; 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> <p>&amp;</p> <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>	EntryDetails9 <- redefinition of EntryDetails9
191	0..1		<p>&lt;Btch&gt; Sammlerabrechnung. Die wichtigsten Sammlerinformationen</p> <p>&amp;</p>	BatchInformation2 <- redefinition of BatchInformation2
192	0..1		<p>&lt;PmtInflId&gt; Bestandsreferenz des Kunden. Bei Abrechnungen von Kundeneinreichungen, sonst nicht verwendet. Siehe auch Ntry/NtryRef, Ntry/AcctSvcrRef und Ntry/AddtlInflInf/MsgId. Entsprechungen: MT940 -&gt; 61: SF7 (wenn diese weder die Bankreferenz noch den Wert NONREF enthält)</p> <p>&amp;</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+/\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+) ([*[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
193	1..1		<p>&lt;NbOfTxS&gt; Anzahl der im Bestand enthaltenen Einzelbuchungen</p> <p>&amp;</p>	<p>Max15NumericText &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = [0-9]{1,15}</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
194	0..n	&	<p>&lt;TxDtIs&gt;</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
195	1..1	&	<p>&lt;Refs&gt;</p> <p>Referenzen</p>	TransactionReferences6 <- redefinition of TransactionReferences6
		!	<p>assert = count(*) &gt; 0</p> <p>Mehr als 0 Folgeelemente</p>	
196	0..1	&	<p>&lt;AcctSvcrRef&gt;</p> <p>Bankreferenz.</p> <p>Entsprechungen: MT940 -&gt; keine</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 &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+)   ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1</p> <p>maxLength = 35</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
197	0..1	&	<p>&lt;EndToEndId&gt;</p> <p>Auftraggeberreferenz.                      Entsprechungen:                      MT940 -&gt; keine                      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 &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+/\)+[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ *)))</p> <p>minLength = 1                      maxLength = 35</p>
198	0..1	&	<p>&lt;UETR&gt;</p> <p>Weltweit eindeutige Identifikation.                      Eine Referenz nach RFC4122 UUIDv4</p>	<p>UUIDv4Identifier &lt;- 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
199	0..1	&	<p>&lt;TxId&gt;</p> <p>Bankreferenz. Bei separatem Spesenumsatz (Brutto) Verbindung zum zugrundeliegenden Umsatz. Entsprechungen: MT940 -&gt; keine 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 &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+)   ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
200	0..1	&	<p>&lt;MndtId&gt;</p> <p>Mandatsreferenz. Nur bei Debits möglich. Entsprechungen: MT940 -&gt; keine SEPA AT-M001 alt: DD AT-01</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+/\)+[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
201	0..1	&	<p>&lt;ChqNb&gt;</p> <p>Schecknummer. Entsprechungen: MT940 -&gt; keine</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+/\)+[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
202	1..1	&	<AmtDtIs> Beträge	AmountAndCurrencyExchange3 <- redefinition of AmountAndCurrencyExchange3
203	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
204	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
205	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
206	0..1	&	<CcyXchg> Konvertierungsinformationen	CurrencyExchange5 <- redefinition of CurrencyExchange5
207	1..1	&	<SrcCcy> Betrag und Währung der Transaktion	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
208	1..1	&	<TrgtCcy> Zielwährung, Währung, in die konvertiert wurde	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
209	1..1	&	<UnitCcy> Basiswährung des Kurses	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
210	1..1	&	<p>&lt;XchgRate&gt; Kurs Basiswährung zu Zielwährung. XchgRate=TrgtCcy/UnitCcy</p>	<p>BaseOneRate &lt;- restriction of xs:decimal</p> <p>fractionDigits = 10 totalDigits = 11</p>
211	0..1	&	<p>&lt;CtrctId&gt;</p> <p>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 //</p>	<p>Max35Text_REF &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+)+[\\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+) ((*[\\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
212	0..1	&	<p>&lt;QtnDt&gt;</p> <p>Tag und Zeit der Anwendung des Kurses Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC.</p>	<p>ISODateTime &lt;- redefinition of ISODateTime &lt;- 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>
213	1..1	&	<p>&lt;TxAmt&gt;</p> <p>Umsatzbetrag in Kontowährung ggf. mit Spesen Entsprechungen: MT940 -&gt; keine SEPA AT-T002 alt: CT AT-04 DD AT-06</p>	<p>AmountAndCurrencyExchangeDetails3_TxDtls &lt;- derivation of AmountAndCurrencyExchangeDetails3</p>
214	1..1	&	<p>&lt;Amt&gt;</p>	<p>ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount &lt;- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
			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	
215	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
216	0..1	&	<CntrValAmt>  Gegenwert des Umsatzbetrags mit Umrechnungsinformationen. Umrechnungsinformationen stellen den Kurs zwischen Umsatzbetrag (TxAmt) und Eurobetrag dar	AmountAndCurrencyExchangeDetails3_Inst_CntrVal <- derivation of AmountAndCurrencyExchangeDetails3
217	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
218	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
219	0..1	&	<CcyXchg> Konvertierungsinformationen	CurrencyExchange5 <- redefinition of CurrencyExchange5
220	1..1	&	<SrcCcy> Betrag und Währung der Transaktion	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
221	1..1	&	<p>&lt;TrgtCcy&gt; Zielwährung, Währung, in die konvertiert wurde</p>	<p>ActiveOrHistoricCurrencyCode &lt;- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}</p>
222	1..1	&	<p>&lt;UnitCcy&gt; Basiswährung des Kurses</p>	<p>ActiveOrHistoricCurrencyCode &lt;- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}</p>
223	1..1	&	<p>&lt;XchgRate&gt; Kurs Basiswährung zu Zielwährung. XchgRate=TrgtCcy/UnitCcy</p>	<p>BaseOneRate &lt;- restriction of xs:decimal fractionDigits = 10 totalDigits = 11</p>
224	0..1	&	<p>&lt;CtrctId&gt; 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 //</p>	<p>Max35Text_REF &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+)   ((*[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35</p>
225	0..1	&	<p>&lt;QtnDt&gt; Tag und Zeit der Anwendung des Kurses Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC.</p>	<p>ISODateTime &lt;- redefinition of ISODateTime &lt;- 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})</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
226	1..1	&	<BkTxCd> Umsatzkode. Siehe externe Liste. Entsprechungen: MT940 -> 61: SF6 SEPA AT-T001 alt: CT AT-40 DD AT-20	BankTransactionCodeStructure4 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure4
227	1..1	&	<Domn> Bereich, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind)	BankTransactionCodeStructure5 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure5
228	1..1	&	<Cd> Bereichs Code. Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionDomain1Code  Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
229	1..1	&	<Fmly> Codes aus Codelisten	BankTransactionCodeStructure6 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure6
230	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
231	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
232	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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
233	0..1	&	<Chrgs> Spesen zu diesem Umsatz ! assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	Charges6_TxDtls <- derivation of Charges6
234	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
235	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
236	0..n	&	<Rcrd> Einzel-Beträge und Währung	ChargesRecord3_TxDtls <- derivation of ChargesRecord3
237	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
238	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
239	1..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT



Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
244	0..1	&	<Issr>	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Code vergebende Organisation, sofern ein anderer Wert als INCL oder INFO verwendet wird	
			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
245	0..1	&	<Rate>	PercentageRate <- restriction of xs:decimal
			Angabe des Prozentsatzes, der zur Berechnung des Spesenbetrags verwendet wurde	
				fractionDigits = 10 totalDigits = 11
246	0..1	&	 	ChargeBearerType1Code <- restriction of xs:string
			Angabe der Spesenoption. CRED Zulasten des Geldempfängers DEBT Zulasten des Geldgebers SHAR Geteilte Spesen SLEV Entsprechend genutztem Service	
				enumeration = DEBT enumeration = CRED enumeration = SHAR enumeration = SLEV
247	0..1	&	<Agt>	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_TxDtls <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
			Spesenverrechnende Partei	
248	1..1	&	<FinInstnId>	FinancialInstitutionIdentification18_TxDtls <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
			Identifikation des Instituts	
			assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
249	0..1	&	<BICFI>	BICFIDec2014Identifier <- restriction of xs:string
			Standard Identifikation	pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
250	0..1	&	<p>&lt;Othr&gt;</p> <p>Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann</p>	GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1
251	1..1	&	<p>&lt;Id&gt;</p> <p>Identifikation</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+/\+)[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
252	0..1	&	<p>&lt;SchmeNm&gt;</p> <p>Typ der Identifikation</p>	FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice
253	1..1		<p>&lt;Cd&gt;</p> <p>Code aus Codeliste</p> <p>Zur Zeit sind keine Codes definiert</p>	<p>ExternalFinancialInstitutionIdentification1Code &lt;- 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	
254		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	
255		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		
256		0..1	&	<BrnchId>	BranchData3_TxDtls <- derivation of BranchData3
			!	Identifikation der Filiale assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen	
257			<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
258			<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
259	0..1	&	<Intrst> Informationen zu einem im Umsatzbetrag enthaltenen Zinsbetrag	TransactionInterest4 <- redefinition of TransactionInterest4	
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente		
260	0..1	&	<TtlIntrstAndTaxAmt>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount	
				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	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
261	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
262	0..n	&	<Rcrd> Einzelbeträge	InterestRecord2 <- redefinition of InterestRecord2
263	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
264	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
265	1..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
266	0..1	&	<Tp> Zinstyp	InterestType1Choice_Stmt <- derivation of InterestType1Choice
267	1..1		<Cd> INDY für IntraDay. OVRN für OverNight	InterestType1Code <- restriction of xs:string enumeration = INDY enumeration = OVRN

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
268			<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			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 //	pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+)   ((*[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
		minLength = 1 maxLength = 35		
269	0..1	&	<Rate> Zinssätze je Betragsbereich	Rate4 <- redefinition of Rate4
270	1..1	&	<Tp> Art des Zinssatzes	RateType4Choice <- redefinition of RateType4Choice
271	1..1		<Pctg>	PercentageRate <- restriction of xs:decimal
			Prozentsatz	fractionDigits = 10 totalDigits = 11

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
272			<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
273	0..1	&	<VldtyRg> Betragsrahmen	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2 <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2
274	1..1	&	<Amt> Beträge	ImpliedCurrencyAmountRange1Choice <- redefinition of ImpliedCurrencyAmountRange1Choice
275	1..1		<FrAmt> Unterer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
276	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
277		1..1 &	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
278		1..1	<ToAmt> Oberer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
279		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
280		1..1 &	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
281		1..1	<FrToAmt> Betragbereich	FromToAmountRange1 <- redefinition of FromToAmountRange1
282		1..1 &	<FrAmt> Unterer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
283			<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
284		1..1 &	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
285		1..1 &	<ToAmt> Oberer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
286			<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
287		1..1 &	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
288		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
289		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
290		0..1	<CdtDbtInd> & Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string  enumeration = CRDT enumeration = DBIT
291		1..1	<Ccy> & Währung	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
292		0..1	<FrToDt> & Gültigkeitszeitraum	DateTimePeriod1 <- redefinition of DateTimePeriod1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
293	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})
294	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})
295	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&><" €\$%#!=#~;*{} \[\]@\_\^\^]+ *
296	0..1	&	<Tax>	TaxCharges2 <- redefinition of TaxCharges2
			Steuerinformationen assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
297	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+?:(),' ]+ *))
298	0..1	&	<Rate>	PercentageRate <- restriction of xs:decimal
			Steuersatz	fractionDigits = 10 totalDigits = 11
299	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	
300	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
301	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	
302	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
303	1..1		<Pty> Person oder Organisation	PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
304	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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
305	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	
306	0..1	&	<AdrTp> Typ der Adresse	AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice
307	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
309	1..1	&	<Id> Identifikation	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string  pattern = [a-zA-Z0-9]{4}
310	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
311	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
312	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
313	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
314	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
315	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
316	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
317	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
318	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
319	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
320	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
321	0..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
322	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
323	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
324	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
325	0..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}
326	0..2	&	<AdrLine> Adresszeilen	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
327	0..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
328	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_StmtOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
329	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}
330	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
331	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_StmtOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
332	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
333	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_StmtOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
334		1..1	&   <Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code  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
335		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
			&   <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
336		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
			&   <PrvtId> Identifikation der Person oder CreditorSchemeIdentification ANGABEN ZU PERSONEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	PersonIdentification13_TxDtls <- derivation of PersonIdentification13
337		1..1	&   <PrvtId> Identifikation der Person oder CreditorSchemeIdentification ANGABEN ZU PERSONEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	PersonIdentification13_TxDtls <- derivation of PersonIdentification13
			& <DtAndPlcOfBirth> Ort und Datum der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1
338		0..1	& <DtAndPlcOfBirth> Ort und Datum der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
339	1..1	&	<BirthDt> Geburtstag	ISODate <- restriction of xs:date
340	0..1	&	<PrvcOfBirth> Geburtsprovinz	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
341	1..1	&	<CityOfBirth> Geburtsort	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
342	1..1	&	<CtryOfBirth> Geburtsland	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
343	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1
344	1..1	&	<Id> Personenidentifikation oder CreditorSchemelentification 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
345	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation. Die CreditorSchemelentification wird mittels "SEPA" identifiziert	PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
346			<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code  Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
			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 //
347			<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
			1..1	
348			<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
			0..1 &	
349			<CtryOfRes> Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung	CountryCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}
			0..1 &	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
350	0..1	&	<DbtrAcct> Das Konto des Auftraggebers des Zahlungseingangs. SEPA AT-D001 alt: CT AT-01 DD AT-07	CashAccount38 <- redefinition of CashAccount38
351	1..1	&	<Id> Konto Identifikation	AccountIdentification4Choice_TxDtls <- derivation of AccountIdentification4Choice
352	1..1		<IBAN> IBAN	IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
353	1..1		<Othr> Andere Identifikation	GenericAccountIdentification1 <- redefinition of GenericAccountIdentification1
354	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
355	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	AccountSchemeName1Choice <- redefinition of AccountSchemeName1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
356			<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalAccountIdentification1Code  Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
			1..1	
357			<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
			1..1	
358			<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
			0..1	&
359			<Tp> Konto Typ	CashAccountType2Choice <- redefinition of CashAccountType2Choice
360			<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalCashAccountType1Code  Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
			1..1	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
361	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		
362	0..1	&	<Ccy> Konto Währung	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
363	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
364	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
365	1..1		<Pty> Person oder Organisation	PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
366	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	
367	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	
368	0..1	&	<AdrTp> Typ der Adresse	AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice
369	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
370	1..1			

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
371	1..1	&	<Id> Identifikation	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4}
372	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
373	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
374	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
375	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
376	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
377	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
378	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
379	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
380	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
381	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
382	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
383	0..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
384	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
385	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
386	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
387	0..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
388	0..2	&	<AdrLine> Adresszeilen	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
389	0..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice
390	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_StmtOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
391	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}
392	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
393	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_StmtOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
394		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
395		0..1	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_StmtOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
396		1..1	<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
397		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
398		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
399		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	
400		0..1 &	<DtAndPlcOfBirth> Ort und Datum der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1
401		1..1 &	<BirthDt> Geburtsstag	ISODate <- restriction of xs:date
402		0..1 &	<PrvcOfBirth> Geburtsprovinz	Max35Text <- restriction of xs:string
				minLength = 1 maxLength = 35
403		1..1 &	<CityOfBirth> Geburtsort	Max35Text <- restriction of xs:string
				minLength = 1 maxLength = 35
404		1..1 &	<CtryOfBirth> Geburtsland	CountryCode <- restriction of xs:string
405		0..1 &	<Othr>	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1
			Andere Identifikation	pattern = [A-Z]{2,2}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
406		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
407		0..1	& <SchmeNm> Typ der Identifikation. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert	PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice
408		1..1		<Cd> Code aus Codeliste

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
409		1..1	<Prtry>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			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 //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+/\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+) ([*[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 35
410		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&><" €\$%!=#~;*{}\\[\]@\_^\^)]+ *
411		0..1	<CtryOfRes>	CountryCode <- restriction of xs:string
			Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung	pattern = [A-Z]{2,2}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
412	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
413	1..1		<Pty> Person oder Organisation	PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
414	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
415	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	
416	0..1	&	<AdrTp> Typ der Adresse	AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
417			<Cd> Code aus Codeliste	AddressType2Code <- restriction of xs:string  enumeration = ADDR enumeration = PBOX enumeration = HOME enumeration = BIZZ enumeration = MLTO enumeration = DLVY
			1..1	
418			<Prtry> Proprietärer Code	GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30
			1..1	
419		&	<Id> Identifikation	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string  pattern = [a-zA-Z0-9]{4}
			1..1	
420		&	<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
			1..1	
421		&	<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
			0..1	
422		&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
			0..1	
423		&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
			0..1	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
424	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
425	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
426	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
427	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
428	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
429	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
430	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
431	0..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
432	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
433	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
434	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
435	0..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}
436	0..2	&	<AdrLine> Adresszeilen	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
437	0..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice
438	1..1	 !	<Orgld> Identifikation der Organisation assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	OrganisationIdentification29_StmtOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
439	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}
440	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
441	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_StmtOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
442	1..1	&	<p>&lt;Id&gt;</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 &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+)+[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
443	0..1	&	<p>&lt;SchmeNm&gt;</p> <p>Typ der Identifikation</p>	<p>OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_StmtOwnr &lt;- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice</p>
444	1..1		<p>&lt;Cd&gt;</p> <p>Code aus Codeliste</p>	<p>ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p>
445	1..1		<p>&lt;Prtry&gt;</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 &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+)+[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
446		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
447		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	
448		0..1 &	<DtAndPlcOfBirth> Ort und Datum der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1
449		1..1 &	<BirthDt> Geburtsstag	ISODate <- restriction of xs:date
450		0..1 &	<PrvcOfBirth> Geburtsprovinz	Max35Text <- restriction of xs:string
				minLength = 1 maxLength = 35
451		1..1 &	<CityOfBirth> Geburtsort	Max35Text <- restriction of xs:string
				minLength = 1 maxLength = 35
452		1..1 &	<CtryOfBirth> Geburtsland	CountryCode <- restriction of xs:string
				pattern = [A-Z]{2,2}
453		0..1 &	<Othr>	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1
			Andere Identifikation	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
454	1..1	&	<p>&lt;Id&gt;</p> <p>Personenidentifikation oder CreditorSchemeldentification</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 &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ /)+ [\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ )  (( *[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
455	0..1	&	<p>&lt;SchmeNm&gt;</p> <p>Typ der Identifikation.</p> <p>Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert</p>	<p>PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls &lt;- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice</p>
456	1..1		<p>&lt;Cd&gt;</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
457		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	
458		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	
459		0..1	<CtryOfRes> Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung	CountryCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}
460		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
461	1..1	&	<Id> Konto Identifikation	AccountIdentification4Choice_TxDtls <- derivation of AccountIdentification4Choice
462	1..1		<IBAN> IBAN	IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
463	1..1		<Othr> Andere Identifikation	GenericAccountIdentification1 <- redefinition of GenericAccountIdentification1
464	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
465	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	AccountSchemeName1Choice <- redefinition of AccountSchemeName1Choice
466	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	
467		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			
468		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			
469		0..1	&	<Tp> Konto Typ	CashAccountType2Choice <- redefinition of CashAccountType2Choice
470		1..1	<Cd>	ISO_ExternalCashAccountType1Code	
			Code aus Codeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
471	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
472	0..1	&	<Ccy> Konto Währung	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
473	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
474	0..1	&	<UltmtCtr> 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
475	1..1		<Pty> Person oder Organisation	PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
476	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	
477	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	
478	0..1	&	<AdrTp> Typ der Adresse	AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice
479	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
481	1..1	&	<Id> Identifikation	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string  pattern = [a-zA-Z0-9]{4}
482	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
483	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
484	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
485	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
486	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
487	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
488	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
489	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
490	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
491	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
492	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
493	0..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
494	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
495	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
496	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
497	0..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
498	0..2	&	<AdrLine> Adresszeilen	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
499	0..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice
500	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_StmtOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
501	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}
502	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
503	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_StmtOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
504	1..1	&	<p>&lt;Id&gt;</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 &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+/\)+[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
505	0..1	&	<p>&lt;SchmeNm&gt;</p> <p>Typ der Identifikation</p>	<p>OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_StmtOwnr &lt;- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice</p>
506	1..1		<p>&lt;Cd&gt;</p> <p>Code aus Codeliste</p>	<p>ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p>
507	1..1		<p>&lt;Prtry&gt;</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 &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+/\)+[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
508		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
509		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	
510		0..1 &	<DtAndPlcOfBirth> Ort und Datum der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1
511		1..1 &	<BirthDt> Geburtsstag	ISODate <- restriction of xs:date
512		0..1 &	<PrvcOfBirth> Geburtsprovinz	Max35Text <- restriction of xs:string
				minLength = 1 maxLength = 35
513		1..1 &	<CityOfBirth> Geburtsort	Max35Text <- restriction of xs:string
514		1..1 &	<CityOfBirth> Geburtsort	minLength = 1 maxLength = 35
			<CtryOfBirth> Geburtsland	CountryCode <- restriction of xs:string
515		0..1 &	<Othr>	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1
			Andere Identifikation	pattern = [A-Z]{2,2}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
516	1..1	&	<p>&lt;Id&gt;</p> <p>Personenidentifikation oder CreditorSchemeldentification</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 &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ /)+ [\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ )  ( *[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ * ))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
517	0..1	&	<p>&lt;SchmeNm&gt;</p> <p>Typ der Identifikation.</p> <p>Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert</p>	<p>PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls &lt;- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice</p>
518	1..1		<p>&lt;Cd&gt;</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
519		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
520		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
521		0..1	<CtryOfRes> Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung	CountryCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{2,2}
522		0..1	<Prtry> CreditorSchemeldentification. Nur im Zusammenhang von Lastschriften -und ggf. Rückleitungen davon- verwendbar. SEPA AT-E005 alt: DD AT-02	ProprietaryParty5_CdtrSchmeld <- derivation of ProprietaryParty5

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
523	1..1	&	<Tp> Immer 'CreditorSchemeIdentification'	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
524	1..1	&	<Pty> Struktur zum Transport der Scheme Identification des Creditors	Party40Choice_CdtrSchmeld <- derivation of Party40Choice
525	1..1		<Pty> Person oder Organisation	PartyIdentification135_CdtrSchmeld <- derivation of PartyIdentification135
526	1..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_CdtrSchmeld <- derivation of Party38Choice
527	1..1		<PrvtId> Identifikation gemäß EPC188-09 Recommendation on Customer Reporting SCT and SDD.pdf	PersonIdentification13_CdtrSchmeld <- derivation of PersonIdentification13
528	1..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1_CdtrSchmeld <- derivation of GenericPersonIdentification1
529	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
530	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice_CdtrSchmeld <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice
531	1..1		<Prtry> Immer 'SEPA'	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
532	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
533	0..1	&	<DbtrAgt> Geldmittel bereitstellendes Institut. SEPA AT-D002 alt: CT AT-06 DD AT-13	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_TxDtls <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
534	1..1	&	<FinInstnId> Identifikation des Instituts	FinancialInstitutionIdentification18_TxDtls <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
535	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}
536	0..1	&	<Othr> Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann	GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1
537	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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
538	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice
539	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
540	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
541	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
542	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
543	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+?:(,)' ]+ *))
544	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&><"  €\$%#!=#~;*{} \[\]@\_\^]+ *
545	0..1	&	<CdtrAgt> Geldmittel erhaltendes Institut. SEPA AT-C002 alt: CT AT-23 DD AT-12	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_TxDtls <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
546	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
547	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}
548	0..1	&	<Othr> Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann	GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1
549	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
550	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice
551	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	
552		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	
553		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			
554		0..1	&	<BrnchId>	BranchData3_TxDtls <- derivation of BranchData3
			!	Identifikation der Filiale assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
555	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	
556	0..1	&	<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	
557	0..1	&	<IntrmyAgt1> Geldmittel transportierendes Institut. Entsprechungen: MT950 MT940 Zwischenbank 61:SF9	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_TxDtls <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
558	1..1	&	<FinInstnId> Identifikation des Instituts	FinancialInstitutionIdentification18_TxDtls <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
			! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
559	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}
560	0..1	&	<Othr> Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann	GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1
561	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
562	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice
563	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	
564		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	
565		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			
566		0..1	&	<BrnchId>	BranchData3_TxDtls <- derivation of BranchData3
			!	Identifikation der Filiale assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
567	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	
568	0..1	&	<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	
569	0..1	&	<Purp> Kodierter Zahlungsgrund. SEPA AT-T007 alt: CT AT-44 DD AT-58	Purpose2Choice <- redefinition of Purpose2Choice
570	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
571	1..1		<p>&lt;Prtry&gt;</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 &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+)+[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ *))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
572	0..1	&	<p>&lt;RmtInf&gt;</p> <p>Zahlungsreferenz oder Verwendungszweck.</p> <p>SEPA AT-T012</p> <p>alt: CT AT-05 DD AT-22</p> <p>! assert = count(*) &gt; 0 Mehr als 0 Folgeelemente</p>	<p>RemittanceInformation16 &lt;- redefinition of RemittanceInformation16</p>
573	0..n	&	<p>&lt;Ustrd&gt;</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.</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max140Text_LIM &lt;- derivation of Max140Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ( *[\-A-Za-z0-9+/?:(,.'äöüßÄÖÜ&amp;&gt;&lt;" €\$%#!=#~;*{}\\[\]@\\_°^)]+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 140</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
574	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	
575	0..n	&	<RfrdDocInf> Referenziertes Dokument	ReferredDocumentInformation7
576	0..1	&	<RfrdDocAmt> Beträge des Dokuments	RemittanceAmount2
577	0..1	&	<CdtrRefInf> Referenzinformationen zum Dokument	CreditorReferenceInformation2
578	0..1	&	<Invcr> Rechnungsleger	PartyIdentification135
579	0..1	&	<Invcee> Rechnungsempfänger	PartyIdentification135
580	0..1	&	<TaxRmt> Verwendungszweck für Steuerzahlungen	TaxInformation7
581	0..1	&	<GrnshmtRmt> Verwendungszweck für Drittschuldner Zahlungen	Garnishment3
582	0..3	&	<AddtlRmtInf> Zusätzliche Rechnungsinformationen	Max140Text <- restriction of xs:string
				minLength = 1 maxLength = 140
583	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	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
584	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})
585	0..1	&	<TradActvtyCtrctIStlmDt> Datum der vertraglich festgelegten Buchung	ISODate <- restriction of xs:date
586	0..1	&	<TradDt> Datum des Handels	ISODate <- restriction of xs:date
587	0..1	&	<IntrBkStlmDt> Datum im Zwischenbankbereich	ISODate <- restriction of xs:date
588	0..1	&	<TxDtTm> Datum und Zeit der Transaktion 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})
589	0..1	&	<RltdPric> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	TransactionPrice4Choice <- redefinition of TransactionPrice4Choice
590	1..1		<DealPric> Handelspreis und Währung	Price7 <- redefinition of Price7
591	1..1	&	<Tp> Preistyp	YieldedOrValueType1Choice <- redefinition of YieldedOrValueType1Choice
592	1..1		<Yltd> Ertrag	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
593	1..1		<ValTp> Werttyp	PriceValueType1Code <- restriction of xs:string  enumeration = DISC enumeration = PREM enumeration = PARV
594	1..1	&	<Val> Wert	PriceRateOrAmount3Choice <- redefinition of PriceRateOrAmount3Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
595	1..1		<Rate> Rate	PercentageRate <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 10 totalDigits = 11
596	1..1		<Amt> Betrag	ActiveOrHistoricCurrencyAnd13DecimalAmount
597	1..n		<Prtry> Proprietäre Preisangabe	ProprietaryPrice2 <- redefinition of ProprietaryPrice2
598	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
599	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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
600	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z]{3,3}
601	0..n	&	<RltdQties>  Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	TransactionQuantities3Choice <- redefinition of TransactionQuantities3Choice
602	1..1		<Qty>  Gehandelte Menge	FinancialInstrumentQuantity1Choice <- redefinition of FinancialInstrumentQuantity1Choice
603	1..1		<Unit> Menge	DecimalNumber <- restriction of xs:decimal  fractionDigits = 17 totalDigits = 18
604	1..1		<FaceAmt>  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	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal       fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
605	1..1		<AmtsdVal> 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	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal          fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
606	1..1		<OrgnlAndCurFaceAmt> Nenn- und Amortisationsbetrag	OriginalAndCurrentQuantities1 <- redefinition of OriginalAndCurrentQuantities1
607	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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
608	1..1	&	<AmtsdVal>	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
			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	fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
609	1..1		<Prtry> Proprietärer Typ und Menge	ProprietaryQuantity1 <- redefinition of ProprietaryQuantity1
610	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+?:(),' ]+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
611	1..1	&	<Qty>	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Menge	pattern = ( *[\-A-Za-z0-9+/?:(\.'\"äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{\[\]\@\\_\^])+ *
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	minLength = 1 maxLength = 35
612	0..1	&	<FinInstrmId> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	SecurityIdentification19 <- redefinition of SecurityIdentification19
613	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}
614	1..1	&	<Othrid> Proprietäre Identifikation	OtherIdentification1 <- redefinition of OtherIdentification1
615	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(\.'\"äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{\[\]\@\\_\^])+ *)))
			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 //	minLength = 1 maxLength = 35
616	1..1	&	<Tp> Typ der Identifikation	IdentificationSource3Choice <- redefinition of IdentificationSource3Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
617			<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalFinancialInstrumentIdentificationType1Code  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
618			<RtrInf> & Informationen zu rückgeleiteten Transaktionen. Verpflichtend bei jeder Art Rückbuchungen (Rück-Gut- / Rück-Last-Schriften und Storni) ! assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	PaymentReturnReason5 <- redefinition of PaymentReturnReason5
			0..1	& <OrgnlBkTxCd> Originaler Buchungskode
619			& <Domn> Bereich, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind)	BankTransactionCodeStructure5 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure5
620			& <Cd> Bereichs Code. Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionDomain1Code  Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
621				
622				

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
623	1..1	&	<Fmly> Codes aus Codelisten	BankTransactionCodeStructure6 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure6
624		&	<Cd> Gruppe, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind). Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionFamily1Code  Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
625		&	<SubFmlyCd> Untergruppe, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind). Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionSubFamily1Code  Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
626	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
627	0..1	&	<Orgtr> Auslöser der Rückleitung	PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135
		!	assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
628	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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
629	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	
630	0..1	&	<AdrTp> Typ der Adresse	AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice
631	1..1		<Cd> Code aus Codeliste	AddressType2Code <- restriction of xs:string enumeration = ADDR enumeration = PBOX enumeration = HOME enumeration = BIZZ enumeration = MLTO enumeration = DLVY
632	1..1		<Prtry> Proprietärer Code	GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30
633	1..1	&	<Id> Identifikation	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4}
634	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
635	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
636	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
637	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
638	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
639	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16
640	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 35
641	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 70
642	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string  minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
643	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
644	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
645	0..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
646	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
647	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
648	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
649	0..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
650	0..2	&	<AdrLine> Adresszeilen	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
651	0..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
652	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_StmtOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
653	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}
654	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIdentifier <- restriction of xs:string  pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
655	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_StmtOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
656	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
657	0..2	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_StmtOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
658	1..2		<p>&lt;Cd&gt; Code aus Codeliste</p>	<p>ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p>
659	1..2		<p>&lt;Prtry&gt;</p> <p>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 //</p>	<p>Max35Text_REF &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(,)' ]+/\-A-Za-z0-9+?:(,)' ]+) ([*[\-A-Za-z0-9+?:(,)' ]+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
660	0..2	&	<p>&lt;Issr&gt;</p> <p>Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max35Text_LIM &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ( *[\-A-Za-z0-9+/?:(,)'äöüßÄÖÜ&amp;&gt;&lt;" €\$%#!=#~;*{}\\[\]@\_\^\^]+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
661	1..2		<p>&lt;PrvtId&gt;</p> <p>Identifikation der Person oder CreditorSchemeIdentification ANGABEN ZU PERSONEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN</p> <p>assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement</p>	<p>PersonIdentification13_TxDtls &lt;- derivation of PersonIdentification13</p>
662	0..2	&	<p>&lt;DtAndPlcOfBirth&gt;</p> <p>Ort und Datum der Geburt</p>	<p>DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls &lt;- derivation of DateAndPlaceOfBirth1</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
663	1..2	&	<BirthDt> Geburtstag	ISODate <- restriction of xs:date
664	0..2	&	<PrvcOfBirth> Geburtsprovinz	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
665	1..2	&	<CityOfBirth> Geburtsort	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
666	1..2	&	<CtryOfBirth> Geburtsland	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
667	0..2	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1
668	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
669	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
670			<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code  Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
			<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
671			<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}
672	0..1	&	<Rsn> Grund der Rückleitung	ReturnReason5Choice <- redefinition of ReturnReason5Choice
673	0..1	&		
674	0..2	&		

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
675	1..2		<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalReturnReason1Code  Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
			<Prtry> Proprietärer Code 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
676	1..1		<AddtlInf> Zusätzliche textuelle Information Begrenzung des Zeichensatzes für Mitteilungen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max105Text_LIM <- derivation of Max105Text <- restriction of xs:string  pattern = ( *[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'\"'äöüßÄÖÜ&><\" €\$%#!=#~;*{}[\]@\_\^\^)+ *  minLength = 1 maxLength = 105
			<CorpActn> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	CorporateAction9 <- redefinition of CorporateAction9
677	0..n	&	<AddtlInf> Zusätzliche textuelle Information Begrenzung des Zeichensatzes für Mitteilungen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max105Text_LIM <- derivation of Max105Text <- restriction of xs:string  pattern = ( *[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'\"'äöüßÄÖÜ&><\" €\$%#!=#~;*{}[\]@\_\^\^)+ *  minLength = 1 maxLength = 105
678	0..2	&	<CorpActn> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	CorporateAction9 <- redefinition of CorporateAction9

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
679	1..2	&	<p>&lt;EvtTp&gt;</p> <p>Typ (textlich) der Kapitalmaßnahme</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 &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+)+[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+) (( *[\-A-Za-z0-9+?:(),' ]+ *))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
680	1..1	&	<p>&lt;EvtId&gt;</p> <p>Identifikation (Code/Nummer/...) der Kapitalmaßnahme</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max35Text_LIM &lt;- derivation of Max35Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ( *[\-A-Za-z0-9+/?:(,.'äöüßÄÖÜ&amp;&gt;&lt;" €\$%#!=#~;*{}[\]\@\\_°^]+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
681	0..1	&	<p>&lt;SfkpgAcct&gt;</p> <p>Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel</p>	<p>SecuritiesAccount19 &lt;- redefinition of SecuritiesAccount19</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
682	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
683	0..1	&	<Tp> Konto Typ	GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30
684	1..1	&	<Id> Identifikation	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string
				pattern = [a-zA-Z0-9]{4}
685	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
686	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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
687	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
688	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.	
			Entsprechungen: MT940 -> keine 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
689	0..1	&	<AddtlNtryInf>	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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element    Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
690	0..2	&	<p>&lt;AddtlStmtInf&gt;</p> <p>Zusätzliche Informationen.</p> <p>Informationen mit Bezug auf diesen Auszug</p> <p>Immer bei "Nullumsätzen", sonst optional.</p> <p>Entsprechungen:</p> <p>MT940 -&gt; 86: Kontoinformation</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Zusatzinformation.</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max500Text_LIM &lt;- derivation of Max500Text &lt;- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ( *[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&amp;&gt;&lt;" €\$%#!=#~;*{}[\]\@\\_°^]+ *</p> <p>minLength = 1</p> <p>maxLength = 500</p>