



KONTO REPORT

NAMESPACE

URN:ISO:STD:ISO:2002:TECH:XSD:CAMT.052.001.08

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 Report, i.e. report of account entries consisting of or including entries not yet listed in account statement, pending entries i.e. not yet fully booked and or other information

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

Release as Version 1

Changes on 2022-03-17

Release Candidate

Changes on 2022-03-02

change documentation of Electronic Sequence Number

change documentation of Legal Sequence Number

change documentation of Ballance Type Code

Changes on 2021-10-29

change documentation of ElctrncSeqNb in Document/BkToCstmRpt/Rpt

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_RptOwnr, OrganisationIdentification29 to

OrganisationIdentification29_Orgtr_Rcpt and OrganisationIdentification29_RptOwnr, AddressType3Choice to AddressType3Choice_LIM, PostalAddress24 to PostalAddress24_LIM, Party38Choice_Orgtr_Rcpt_RptOwnr to Party38Choice_Orgtr_Rcpt

delete types Contact4, CreditorReferenceInformation2, CreditorReferenceType1Choice, CreditorReferenceType2, DocumentAdjustment1, DocumentLineIdentification1, DocumentLineInformation1, DocumentLineType1, ReferredDocumentInformation7, ReferredDocumentType3Choice, ReferredDocumentType4, RemittanceAmount2, RemittanceAmount3, PartyIdentification135_Strd

change documentation of RmtInf in Document/BkToCstmRpt/Rpt/Ntry/NtryDtls/TxDtls

change documentation of PstlAdr and PrvtId at various locations

Draft 2

Changes on 2021-10-19

new Element BrnchId in Document/BkToCstmRpt/Rpt/Ntry/NtryDtls/TxDtls /RltdAgts /DbtrAgt /CdtrAgt /IntrmyAgt1 and

Document/BkToCstmRpt/Rpt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Chrgs/Rcrd/Agt

change documentation of Bal in Document/BkToCstmRpt/Rpt

new Element SubTp in Document/BkToCstmRpt/Rpt/Bal/Tp for cumulated and incremental report design

delete Element Prtry in Document/BkToCstmRpt/Rpt/Bal/Tp/CdOrPrtry

Changes on 2021-10-08

Draft 1

Darstellung und Notation

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

Farben

Verpflichtende Elemente bzw. Verpflichtungen

Optionale Elemente

Alle Geschwister sequenziell

Nur eines der Geschwister

Beispiel

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

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

Überblick

Inhalt	Index	Seite
Nachricht	1	8
Header	4	8
Empfänger	7	9
Report	18	11
Report Id	19	12
Report Teilung	22	12
Report Nummer	23	13
Nächste Auszugsnummer	24	13
Report für Konto	30	15
Reportsalden	81	26
Buchungen	110	30
Sammlerreferenz Sammler durch Bank gebildet	111	30
Buchungsbetrag	112	31
R-Umsatz Indikator	115	31
Buchungs-Status	116	32
Buchungsdatum	119	33
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	138
Buchungsinformationen Zusätzliche Informationen zur Buchung	689	139
Reportinformationen Zusätzliche Informationen zum Report	690	139

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.052.001.08"
3	1..1	&	<BkToCstmrAcctRpt> Kontoreport. 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	BankToCustomerAccountReportV08 <- redefinition of BankToCustomerAccountReportV08
4	1..1	&	<GrpHdr> Nachrichtenkopf. Grundlegende Informationen zur übermittelten Datei	GroupHeader81 <- redefinition of GroupHeader81
5	1..1	&	<Msgld> 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: MT941/2 -> 20: (ähnlich, da nicht repetitiv, siehe Rpt.Id)	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+)+[\-A-Za-z0-9+?:(),']+) (((*[\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
6	1..1	&	<CreDtTm>	ISODatetime <- redefinition of ISODatetime <- restriction of xs:dateTime
			Erstellungszeitpunkt. Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC. Entsprechungen: MT941/2 -> Header 2 (siehe Rpt.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: MT941/2 -> 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	pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
13	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	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><AddtlInf></p> <p>Zusatzinformationen. Informationen mit Bezug auf alle Umsätze dieser Datei. Entsprechungen: MT941/2 -> keine</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Zusatzinformation. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max500Text_LIM <- derivation of Max500Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'\"äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}\\[\]@_\^\^)+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 500</p>
18	1..n	&	<p><Rpt></p> <p>Konto Report. Diese Struktur enthält jeweils genau einen Konto Report. Ein Report gilt jeweils für ein Konto. Da die Struktur mehrfach vorkommen kann, sind mehrere Konten und Reports je Datei möglich. Ein Report enthält Umsatzzeilen. Zu jeder Umsatzzeile können im Falle von Sammelumsätzen auch die Einzelheiten der enthaltenen Einzeltransaktionen enthalten sein. Entsprechungen: MT941/2 -> Ein kompletter Report je Struktur, bei Sammelumsätzen jedoch keine Einzeltransaktionen</p> <p>assert = xd:integer(_:RptPgntn/_:PgNb) eq 1 and (_:RptPgntn/_:LastPgInd eq true()) or xd:integer(_:RptPgntn/_:PgNb) eq 1 and (_:RptPgntn/_:LastPgInd eq false()) and count(_:Bal[_:Tp/_:CdOrPrtry/_:Cd eq 'ITBD']) ge 1 or xd:integer(_:RptPgntn/_:PgNb) gt 1 and (_:RptPgntn/_:LastPgInd eq true()) and count(_:Bal[_:Tp/_:CdOrPrtry/_:Cd eq 'ITBD']) ge 1 or xd:integer(_:RptPgntn/_:PgNb) gt 1 and (_:RptPgntn/_: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 >1 und letztes Teil wahr und mindestens 1 Typ ITBD oder Teil >1 und letztes Teil falsch und mindestens 2 Typ ITBD</p>	<p>AccountReport25 <- redefinition of AccountReport25</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
19	1..1	&	<p><Id></p> <p>Reportreferenz. Eine eindeutige und somit nicht wiederholte, technische Referenz auf diesen Report. Dennoch erhalten alle Teile eines geteilten Auszugs die gleiche Id und zählen nicht als eigenständige, abgeschlossene Reporte. Siehe RptPgntn, ElctrncSeqNb, LglSeqNb, FrToDt, Acct, Bal Entsprechungen: MT941/2 -> 20: (ähnlich, da nicht repetitiv, siehe GrpHdr.MsgId)</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
20	1..1	&	<p><RptPgntn></p> <p>Teilung des Reports. Das Zusammenfinden von geteilten Daten erfolgt auf inhaltlicher Ebene. Siehe Id, ElctrncSeqNb, LglSeqNb, FrToDt, Acct, Bal Entsprechungen: MT941/2 -> 20: Wiederholung</p>	<p>Pagination1 <- redefinition of Pagination1</p>
21	1..1	&	<p><PgNb></p> <p>Teil-Nummer. Fortlaufend nummeriert startend mit "1"</p>	<p>Max5NumericText <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = [0-9]{1,5}</p>
22	1..1	&	<p><LastPgInd></p> <p>Ende Indikator "false", weiterer Teil folgt "true", letzter, abschließender Teil</p>	<p>YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
23	1..1	&	<ElctrncSeqNb>	Number_LIM <- derivation of Number <- restriction of xs:decimal
			<p>Reportzähler. Elektronischer Zähler, nicht Blatt- oder Reportnummer. Fortlaufende Nummer elektronisch versendeter Reports. Wird gleichzeitig eine Auszugsnummer angegeben, so beginnt die Zählung bei 1 je Auszugsperiode, anderenfalls erfolgt die Zählung beginnend mit 1 pro Jahr (oder größeren Zeiträumen).</p> <p>Alle Teile eines geteilten (paginierten) Reports erhalten die gleichen Werte in ElctrncSeqNb sowie LglSeqNb und zählen nicht als eigenständige, abgeschlossene Reporte. Siehe Id, RptPgntn, LglSeqNb, FrToDt, Acct, Bal Entsprechungen: MT941/2 -> 28C: SF2 / 62M: / 60M:</p>	
				<p>pattern = \d* fractionDigits = 0 totalDigits = 18</p>
24	0..1	&	<LglSeqNb>	Number_LIM <- derivation of Number <- restriction of xs:decimal
			<p>Auszugsnummer. In Österreich üblicherweise 9 Ziffern, 4 Ziffern Jahr und 5 Ziffern laufende Nummer. Sofern genutzt, verweist diese Nummer auf den nächsten, noch nicht abgeschlossenen Auszug der laufenden Periode. Bei Reportteilung erhalten alle zugehörige Teile die gleiche Nummer. Siehe Id, RptPgntn, ElctrncSeqNb, FrToDt, Acct, Bal Entsprechungen: MT941/2 -> 28C: SF1</p>	
				<p>pattern = \d* fractionDigits = 0 totalDigits = 18</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
25	1..1	&	<CreDtTm>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Erstellungszeitpunkt des Reports. Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC. Entsprechungen: MT941/2 -> keine (siehe GrpHdr.CreDtTm)	pattern = \d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(\.\d{3} \d{6})?(Z [-+]\d{2}:\d{2})
26	0..1	&	<FrToDt> Zeitraum der enthaltenen Umsätze. Sofern genutzt, erhalten bei Reportteilung alle zugehörige Teile die gleichen Daten. Siehe Id, RptPgntn, ElctrncSeqNb, LglSeqNb, Acct, Bal Entsprechungen: MT941/2 -> 60F: + 62F:	DateTimePeriod1 <- redefinition of DateTimePeriod1
27	1..1	&	<FrDtTm>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Timestamp, ab dem Einträge enthalten sind Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC	pattern = \d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(\.\d{3} \d{6})?(Z [-+]\d{2}:\d{2})
28	1..1	&	<ToDtTm>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Timestamp, bis zu dem Einträge enthalten sind Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC	pattern = \d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(\.\d{3} \d{6})?(Z [-+]\d{2}:\d{2})

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
34	0..1	&	<Nm>	Max70Text_LIM <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string
			Kontobezeichnung. Entsprechungen: MT941/2 -> 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	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'\"äöüßÄÖÜ&><\" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_°^]+ *
				minLength = 1 maxLength = 70
35	0..1	&	<Ownr>	PartyIdentification135_RptOwnr <- derivation of PartyIdentification135
			Kontoinhaber. Verpflichtend bei COPY und CODU in CpyDplctInd, sonst optional	
		!	assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
36	0..1	&	<Nm>	Max140Text_LIM <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name des Kontoinhabers. Entsprechungen: MT941/2 -> 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_RptOwnr <- derivation of Party38Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
38	1..1		<OrgId>	OrganisationIdentification29_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
			Identifikation der Organisation	
			! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
39	0..1	&	<AnyBIC>	AnyBICDec2014Identifier <- restriction of xs:string
			Bank Identification Code, Business Entity Identification oder Business Identification Code	pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
40	0..1	&	<LEI>	LEIIdentifier <- restriction of xs:string
			Legal Entity Identifier	pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
41	0..1	&	<Othr>	GenericOrganisationIdentification1_RptOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
			Andere Identifikation	
42	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Organisationsidentifikation	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
			minLength = 1 maxLength = 35	
43	0..1	&	<SchmeNm>	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
			Typ der Identifikation	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
44	1..1		<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
45	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
46	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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
47	0..1	&	<Svcr> Kontoführendes Institut. Entsprechungen: MT941/2-> 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	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_Rpt <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
48	1..1	&	<FinInstnId> Identifikation des Instituts	FinancialInstitutionIdentification18_Rpt <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
49	1..1	&	<BICFI> BIC des kontoführenden Instituts	BICFIDec2014Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
50	0..n	&	<Intrst> Zinsinformationen. Zur strukturierten Angabe von Zinssätzen zum Konto. Diese Informationen wurden bisher in Textzeilen übermittelt. Entsprechungen: MT941/2 -> keine / 86:	AccountInterest4 <- redefinition of AccountInterest4
		!	assert = (count(_:Tp) gt 0) or (count(_:Rate) gt 0) Mehr als 0 Folgeelemente mindestens Typ oder Rate	
51	0..1	&	<Tp> Zinstyp	InterestType1Choice_Rpt <- derivation of InterestType1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
52	1..1		<p><Cd></p> <p>INDY für IntraDay. OVRN für OverNight</p>	<p>InterestType1Code <- restriction of xs:string</p> <p>enumeration = INDY enumeration = OVRN</p>
53	1..1		<p><Prtry></p> <p>Proprietärer Zinstyp</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+)+[\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
54	0..n	&	<p><Rate></p> <p>Zinssätze je Betragsrahmen</p>	Rate4 <- redefinition of Rate4
55	1..1	&	<p><Tp></p> <p>Art des Zinssatzes</p>	RateType4Choice <- redefinition of RateType4Choice
56	1..1		<p><Pctg></p> <p>Prozentsatz</p>	<p>PercentageRate <- restriction of xs:decimal</p> <p>fractionDigits = 10 totalDigits = 11</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
57	1..1		<Othr>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Andere, textliche Darstellung Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+/\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ([\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *))
				minLength = 1 maxLength = 35
58	0..1	&	<VldtyRg>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2 <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2
			Betragsrahmen	
59	1..1	&	<Amt>	ImpliedCurrencyAmountRange1Choice <- redefinition of ImpliedCurrencyAmountRange1Choice
			Beträge	
60	1..1		<FrAmt>	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
			Unterer Betrag	
61	1..1	&	<BdryAmt>	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
			Grenzbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	
				fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0

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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
68	1..1	&	<BdryAmt> 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
71	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
72	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean

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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
78	1..1	&	<FrDtTm>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Timestamp, ab dem Einträge enthalten sind Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC	pattern = \d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(\.\d{3} \d{6})?(Z [-+]\d{2}:\d{2})
79	1..1	&	<ToDtTm>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Timestamp, bis zu dem Einträge enthalten sind Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC	pattern = \d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(\.\d{3} \d{6})?(Z [-+]\d{2}:\d{2})
80	0..1	&	<Rsn>	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Freie Erläuterung Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.'\"äöüßÄÖÜ&><\" €\$%#!=#~;*{}[\@_\^]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
81	1..n	&	<p><Bal> Saldeninformationen. !!! OPBD "OpeningBooked" kann durch PRCD "PreviouslyClosedBooked" ersetzt werden !!! Typische Verwendungen (siehe auch Ntry.Sts): A) Vollständiger Report: "OpeningBooked" und "ClosingBooked" (OPBD CLBD) B) "Nullumsätze" ohne Buchungszeilen: "Information" (INFO) C) Bei Reportteilung: Teil 1 "OpeningBooked" und "InterimBooked", Zwischenteile "InterimBooked" und "InterimBooked", letzter Teil "InterimBooked" und "ClosingBooked" (OPBD ITBD, ITBD, ITBD CLBD) Siehe Id, RptPgntn, 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: MT941/2 -> 60X: 62X: 64: 65:</p>	CashBalance8 <- redefinition of CashBalance8
82	1..1	&	<p><Tp> Art des Saldo</p>	BalanceType13 <- redefinition of BalanceType13
83	1..1	&	<p><CdOrPrtry> Code</p>	BalanceType10Choice <- redefinition of BalanceType10Choice
84	1..1		<p><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</p>	ISO_ExternalBalanceType1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
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: MT941/2 -> keine	CreditLine3 <- redefinition of CreditLine3
88	1..1	&	<Incl> Kreditlinie wurde berücksichtigt	TrueFalseIndicator <- restriction of xs:boolean
89	0..1	&	<Amt> 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	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
90	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
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
96	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})
97	0..1	&	<TxSummry> Zusammenfassung enthaltener Umsätze. Entsprechungen: MT941/2 -> keine	TotalTransactions6 <- redefinition of TotalTransactions6
		!	assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
98	0..1	&	<TtlNtries> Anzahl aller enthaltenen Transaktionen, deren Summe (ohne Vorzeichen, Kontrollsumme) und Umsatzsumme (entspricht Differenz der Umsatzsalden). Vorhanden, wenn sowohl Gut- wie Lastschriften enthalten sind	NumberAndSumOfTransactions4 <- redefinition of NumberAndSumOfTransactions4
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	&	<TtlNetNtry> Resultierender Umsatzbetrag	AmountAndDirection35 <- redefinition of AmountAndDirection35
102	1..1	&	<Amt> Betrag	NonNegativeDecimalNumber <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18 minInclusive = 0
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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
107	0..1	&	<p><TtIDbNtries></p> <p>Anzahl aller belasteten Transaktionen und deren Summe. Vorhanden, wenn Lastschriften enthalten sind</p>	NumberAndSumOfTransactions1 <- redefinition of NumberAndSumOfTransactions1
108	1..1	&	<p><NbOfNtries></p> <p>Anzahl der Transaktionen</p>	Max15NumericText <- restriction of xs:string pattern = [0-9]{1,15}
109	0..1	&	<p><Sum></p> <p>Summe der Transaktionen</p>	DecimalNumber <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18
110	0..n	&	<p><Ntry></p> <p>Reportzeile. Nur dann enthalten, wenn Einträge vorliegen. Für "Nullumsätze" nicht verwendet</p>	ReportEntry10 <- redefinition of ReportEntry10
111	0..1	&	<p><NtryRef></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/Msgld und NtryDtls/Btch/PmtInflnd. Entsprechungen: MT941/2 -> 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>	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
112	1..1	&	<p><Amt></p> <p>Betrag und Währung. Entsprechungen: MT941/2 -> 61: SF5 Währung 60: / 62: bei Einzelbuchung: bei Spesen Brutto 2. Zeile MT941/2 61: SEPA AT-T002</p> <p>alt: CT AT-04 DD AT-06</p> <p>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</p>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
113	1..1	&	<p>@ Ccy</p> <p>Währung des Betrags</p>	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
114	1..1	&	<p><CdtDbtInd></p> <p>Soll (DBIT) oder Haben (CRDT). Entsprechungen: MT941/2 -> 61: SF3 (C / D)</p>	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
115	0..1	&	<p><RvslInd></p> <p>Rückbuchung. Verpflichtend bei Rückbuchungen aller Art, sonst nicht verwendet. Alle Rückbuchungen (Rück-Gut- / Rück-Last-Schriften und Storni) werden mit "true" gekennzeichnet. Entsprechungen: MT941/2 -> 61: SF3 (Rx)</p>	TrueFalseIndicator <- restriction of xs:boolean

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
116	1..1	&	<p><Sts> Buchungsstatus. BOOK, gebucht laut Buchungsdatum, Eigentumsübergang ist erfolgt, Valutadatum kann abweichen. PDNG, erhalten laut Buchungsdatum, Eigentumsübergang nicht erfolgt, Valutadatum -sofern angegeben- vorbehaltlich festgelegt, endgültige Buchungsvoraussetzungen nicht erfüllt z.B. Fälligkeitsdatum nicht erreicht. INFO, zu rein informatorischen Zwecken, ebenso wie ein angegebenes Valutadatum. Entsprechungen: MT941/2 -> keine</p>	EntryStatus1Choice <- redefinition of EntryStatus1Choice
117	1..1		<p><Cd> Statuscode Code aus Codeliste</p>	ISO_ExternalEntryStatus1Code
118	1..1		<p><Prtry> Statuscode 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>	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
119	1..1	&	<BookgDt> Buchungsdatum. Entsprechungen: MT941/2 -> 61: SF2 SEPA AT-T013 alt: CT AT-42 DD AT-11	DateAndDateTime2Choice <- redefinition of DateAndDateTime2Choice
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: MT941/2 -> 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><AcctSvcrRef></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: MT941/2 -> 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 <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
126	1..1	&	<p><BkTxCd></p> <p>Umsatzkode Siehe externe Liste. Entsprechungen: MT941/2 -> 61: SF6 SEPA AT-T001 alt: CT AT-40 DD AT-20</p>	<p>BankTransactionCodeStructure4 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure4</p>
127	1..1	&	<p><Domn></p> <p>Bereich, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind)</p>	<p>BankTransactionCodeStructure5 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure5</p>

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: MT941/2 -> 61: SF8 bzw. SF7 ungleich NONREF und von Bank vergeben	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
136	0..1	&	<Chrgs> Gesamter Spesenbetrag, zugehörige Auflösung in den Einzelangaben	Charges6_Ntry <- derivation of Charges6
		!	assert = count(*) gt 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}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
139	0..n	&	<Rcrd> Einzel-Beträge und Währung	ChargesRecord3_Ntry <- derivation of ChargesRecord3
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> Spesenscode	ISO_ExternalChargeType1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
145	1..1		<Prtry> Spesenscode	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(*) gt 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_Rpt <- 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
			<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
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. 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	
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>	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
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>	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
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>	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
178	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
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(*) gt 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><NtryDtls> Details. Bei Sammlerabrechnung werden nicht alle Folgeelemente befüllt, es sei denn, die Einzeltransaktionen werden aufgelöst. Die Btch-Struktur wird in diesem Fall jedenfalls befüllt. Bei Einzelabrechnung werden die Folgeelemente je nach erhaltenen Daten befüllt, jedoch folgt keine Btch-Struktur</p>	EntryDetails9 <- redefinition of EntryDetails9
		!	<p>assert = count(*) eq 1 or count(_:Btch) eq 1 and count(_:TxDtls) gt 1 and count(_:TxDtls) eq xd:integer(_:Btch/_:NbOfTxS) Es gibt entweder 1 Btch oder 1 TxDtls oder 1 Btch UND mehr als 1 TxDtls UND Btch/NbOfTxS gibt die korrekte Anzahl der TxDtls an</p>	
191	0..1	&	<p><Btch> Sammlerabrechnung. Die wichtigsten Sammlerinformationen</p>	BatchInformation2 <- redefinition of BatchInformation2
192	0..1	&	<p><PmtInflId> Bestandsreferenz des Kunden. Bei Abrechnungen von Kundeneinreichungen, sonst nicht verwendet. Siehe auch Ntry/NtryRef, Ntry/AcctSvcrRef und Ntry/AddtlInflInf/MsgId. Entsprechungen: MT941/2 -> 61: SF7 (wenn diese weder die Bankreferenz noch den Wert NONREF enthält)</p>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
		&	<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+?:(),']+ *))* minLength = 1 maxLength = 35</p>
193	1..1	&	<p><NbOfTxS> Anzahl der im Bestand enthaltenen Einzelbuchungen</p>	<p>Max15NumericText <- restriction of xs:string pattern = [0-9]{1,15}</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
194	0..n	&	<p><TxDtIs> Einzelabrechnung bzw. Detailinformationen. 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><Refs> Referenzen</p>	TransactionReferences6 <- redefinition of TransactionReferences6
		!	<p>assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente</p>	
196	0..1	&	<p><AcctSvcrRef> Bankreferenz. Entsprechungen: MT941/2 -> keine Werden Spesen separat verrechnet (Brutto-Methode), soll der zugehörige Spesenumsatz die gleiche Referenz (TxRef) tragen, um die Zuordnung sicher zu stellen Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p>
				<p>minLength = 1 maxLength = 35</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
197	0..1	&	<p><EndToEndId></p> <p>Auftraggeberreferenz. Entsprechungen: MT941/2 -> 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 <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
198	0..1	&	<p><UETR></p> <p>Weltweit eindeutige Identifikation. Eine Referenz nach RFC4122 UUIDv4</p>	<p>UUIDv4Identifier <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = [a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-4[a-f0-9]{3}-[89ab][a-f0-9]{3}-[a-f0-9]{12}</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
199	0..1	&	<p><TxId></p> <p>Bankreferenz. Bei separatem Spesenumsatz (Brutto) Verbindung zum zugrundeliegenden Umsatz. Entsprechungen: MT941/2 -> 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 <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
200	0..1	&	<p><MndtId></p> <p>Mandatsreferenz. Nur bei Debits möglich. Entsprechungen: MT941/2 -> 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 <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+/\)+[\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
201	0..1	&	<p><ChqNb></p> <p>Schecknummer. Entsprechungen: MT941/2 -> 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 <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+/\)+[\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
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><XchgRate> Kurs Basiswährung zu Zielwährung. XchgRate=TrgtCcy/UnitCcy</p>	<p>BaseOneRate <- restriction of xs:decimal</p> <p>fractionDigits = 10 totalDigits = 11</p>
211	0..1	&	<p><CtrctId> 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 <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:(),']+)+[\\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ((*[\\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
212	0..1	&	<p><QtnDt> Tag und Zeit der Anwendung des Kurses Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC.</p>	<p>ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime</p> <p>pattern = \\d{4}-\\d{2}-\\d{2}T\\d{2}:\\d{2}:\\d{2}(\\.\\d{3} \\d{6})?(Z [-+]\\d{2}:\\d{2})</p>
213	1..1	&	<p><TxAmt> Umsatzbetrag in Kontowährung ggf. mit Spesen Entsprechungen: MT941/2 -> keine SEPA AT-T002 alt: CT AT-04 DD AT-06</p>	<p>AmountAndCurrencyExchangeDetails3_TxDtls <- derivation of AmountAndCurrencyExchangeDetails3</p>
214	1..1	&	<p><Amt></p>	<p>ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- 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	&	<TrgtCcy> Zielwährung, Währung, in die konvertiert wurde	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
222	1..1	&	<UnitCcy> Basiswährung des Kurses	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
223	1..1	&	<XchgRate> Kurs Basiswährung zu Zielwährung. $XchgRate = TrgtCcy / UnitCcy$	BaseOneRate <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 10 totalDigits = 11
224	0..1	&	<CtrctId> 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 //	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
225	0..1	&	<QtnDt> Tag und Zeit der Anwendung des Kurses 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
226	1..1	&	<BkTxCd> Umsatzkode. Siehe externe Liste. Entsprechungen: MT941/2/1/2 -> 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	Charges6_TxDtls <- derivation of Charges6
		!	assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
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	
248		1..1	&	Spesenverrechnende Partei	
			&	<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><Othr></p> <p>Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann</p>	GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1
251	1..1	&	<p><Id></p> <p>Identifikation</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
252	0..1	&	<p><SchmeNm></p> <p>Typ der Identifikation</p>	FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice
253	1..1		<p><Cd></p> <p>Code aus Codeliste</p> <p>Zur Zeit sind keine Codes definiert</p>	<p>ExternalFinancialInstitutionIdentification1Code <- restriction of xs:string</p> <p>minLength = 1 maxLength = 4</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen	
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(*) gt 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(*) gt 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_Rpt <- 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	1..1		<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	1..1		<Othr> Andere, textliche Darstellung Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:(),']+ /)+ [\\-A-Za-z0-9+?:(),']+) (* [\\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *))
			minLength = 1 maxLength = 35	
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> Grenzbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
			fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
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> Betragsbereich	FromToAmountRange1 <- redefinition of FromToAmountRange1
282		1..1 &	<FrAmt> Unterer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
283	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
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	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
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> 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
			&	
289		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
			&	
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(*) gt 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(*) gt 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(*) gt 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(*) gt 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>	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
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_RptOwnr <- 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_RptOwnr <- 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_RptOwnr <- 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	<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
336		0..1	& <DtAndPlcOfBirth> Ort und Datum der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1
337		1..1		
338		0..1		

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 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
345	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
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	<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 //
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 &	<Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten
349			<CtryOfRes> Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
			0..1 &	<CtryOfRes> Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung

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
			<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
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
			<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
358	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
359	0..1	&	<Tp> Konto Typ	CashAccountType2Choice <- redefinition of CashAccountType2Choice
360			<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalCashAccountType1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

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(*) gt 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(*) gt 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(*) gt 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		<Prtry> Proprietärer Code	GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30

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_RptOwnr <- 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_RptOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
394		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
395		0..1	& <SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_RptOwnr <- 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> Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+)+[\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
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&><\" €\$%#!=#~;*{\}\[\]@_\^\^)+ *
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 pattern = [A-Z]{2,2}
405		0..1 &	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen	
406		1..1	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string	
			&	Personenidentifikation oder CreditorSchemeldentification Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+/\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ([\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *))
					minLength = 1 maxLength = 35
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	ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

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(*) gt 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
		&	<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
415	0..1	!	assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
		&	<AdrTp> Typ der Adresse	AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice

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

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		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
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_RptOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
442	1..1	&	<p><Id></p> <p>Organisationsidentifikation</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+/\)+[\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
443	0..1	&	<p><SchmeNm></p> <p>Typ der Identifikation</p>	<p>OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice</p>
444	1..1		<p><Cd></p> <p>Code aus Codeliste</p>	<p>ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p>
445	1..1		<p><Prtry></p> <p>Proprietärer Code</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+/\)+[\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
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	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
Personenidentifikation oder CreditorSchemeldentification Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //			pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+ /)+ [\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *))	
minLength = 1 maxLength = 35				
455	0..1	&	<SchmeNm>	PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice
Typ der Identifikation. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert				
456	1..1		<Cd>	ISO_ExternalPersonIdentification1Code
Code aus Codeliste			Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen	

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(*) gt 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
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(*) gt 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
480	1..1		<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_RptOwnr <- 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_RptOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
504		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
505		0..1	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
506		1..1	<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
507		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	
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>	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1
				Ort und Datum der Geburt	
511		1..1	&	<BirthDt>	ISODate <- restriction of xs:date
				Geburtsstag	
512		0..1	&	<PrvcOfBirth>	Max35Text <- restriction of xs:string
				Geburtsprovinz	minLength = 1 maxLength = 35
513		1..1	&	<CityOfBirth>	Max35Text <- restriction of xs:string
				Geburtsort	minLength = 1 maxLength = 35
514		1..1	&	<CtryOfBirth>	CountryCode <- restriction of xs:string
				Geburtsland	pattern = [A-Z]{2,2}
515		0..1	&	<Othr>	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1
				Andere Identifikation	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
516	1..1	&	<p><Id></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 <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+ /)+ [\-A-Za-z0-9+?:(),']+) (*[\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
517	0..1	&	<p><SchmeNm></p> <p>Typ der Identifikation.</p> <p>Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert</p>	<p>PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice</p>
518	1..1		<p><Cd></p> <p>Code aus Codeliste</p>	<p>ISO_ExternalPersonIdentification1Code</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
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(*) gt 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
		&	<FinInstnId> Identifikation des Instituts	FinancialInstitutionIdentification18_TxDtls <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
534	1..1	!	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(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
543			<p><Id></p> <p>Identifikation der Filiale. Z.B. nationale Kennung</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:(),']+)+[\\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ((* [\\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
544			<p><Nm></p> <p>Name der Filiale</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max140Text_LIM <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (* [\\-A-Za-z0-9+?:(),' äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}\\ @_\\^]+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 140</p>
545			<p><CdtrAgt></p> <p>Geldmittel erhaltendes Institut. SEPA AT-C002</p> <p>alt: CT AT-23 DD AT-12</p>	<p>BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_TxDtls <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6</p>
546			<p><FinInstnId></p> <p>Identifikation des Instituts</p> <p>assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement</p>	<p>FinancialInstitutionIdentification18_TxDtls <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
547	0..1	&	<BICFI>	BICFIIDec2014Identifier <- 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}
548	0..1	&	<Othr>	GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1
			Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann	
549	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 35
550	0..1	&	<SchmeNm>	FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice
			Typ der Identifikation	
551	1..1		<Cd>	ExternalFinancialInstitutionIdentification1Code <- restriction of xs:string
			Code aus Codeliste Zur Zeit sind keine Codes definiert	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(*) gt 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 MT941/2/1/2 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 Landescode 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(*) gt 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
			<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><Prtry></p> <p>Proprietärer Code</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
572	0..1	&	<p><RmtInf></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 <- redefinition of RemittanceInformation16</p>
573	0..n	&	<p><Ustrd></p> <p>Zeile(n) mit maximal 140 Zeichen. Bei Steuerzahlungen und Postbaranweisungen sind spezielle Strukturen vereinbart. SEPA SCT, SCT INST und DD limitieren auf eine Zeile, andere Kanäle erlauben z.T. mehr</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck.</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max140Text_LIM <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\] @ _ ° ^]+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 140</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
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(*) gt 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(*) gt 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		<Yldd> Ertrag	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
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
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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
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
			@ 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	&	<p><AmtsdVal></p> <p>Amortisationsbetrag</p> <p>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</p>	<p>ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal</p> <p>fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0</p>
609	1..1		<p><Prtry></p> <p>Proprietärer Typ und Menge</p>	<p>ProprietaryQuantity1 <- redefinition of ProprietaryQuantity1</p>
610	1..1	&	<p><Tp></p> <p>Typ</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+ /)+[\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
611	1..1	&	<Qty>	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Menge	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.)'\"äöüßÄÖÜ&><\" €\$%#!=#~;*{\[\]\@_^\^})+ *
			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	
			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		
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	1..1			
619	0..1	&	<RtrInf> Informationen zu rückgeleiteten Transaktionen. Verpflichtend bei jeder Art Rückbuchungen (Rück-Gut- / Rück-Last-Schriften und Storni)	PaymentReturnReason5 <- redefinition of PaymentReturnReason5
			! assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
620	0..1	&	<OrgnlBkTxCd> Originaler Buchungskode	BankTransactionCodeStructure4 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure4
621	1..1	&	<Domn> Bereich, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind)	BankTransactionCodeStructure5 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure5
622	1..1	&	<Cd> Bereichs Code. Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionDomain1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
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(*) gt 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
629	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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
		!	assert = count(*) gt 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
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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
				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
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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
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
652	1..1	 !	<OrgId> Identifikation der Organisation assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	OrganisationIdentification29_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
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	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
655	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_RptOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
656		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
657		0..1	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
658		1..1	<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
659		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	
660		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
661		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	
662		0..1	&	<DtAndPlcOfBirth>	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1
					Ort und Datum der Geburt
663		1..1	&	<BirthDt>	ISODate <- restriction of xs:date
					Geburtsstag
664		0..1	&	<PrvcOfBirth>	Max35Text <- restriction of xs:string
					Geburtsprovinz
665		1..1	&	<CityOfBirth>	Max35Text <- restriction of xs:string
					Geburtsort
666		1..1	&	<CtryOfBirth>	CountryCode <- restriction of xs:string
					Geburtsland
667		0..1	&	<Othr>	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1
					Andere Identifikation

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen	
668		1..1	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string	
			&	Personenidentifikation oder CreditorSchemeldentification Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+/\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ([\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *))
					minLength = 1 maxLength = 35
669		0..1	<SchmeNm> Typ der Identifikation. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert	PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice	
670		1..1	<Cd>	ISO_ExternalPersonIdentification1Code	
				Code aus Codeliste	Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
671		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	
672		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	
673		0..1	& <CtryOfRes> Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
674		0..1	& <Rsn> Grund der Rückleitung	ReturnReason5Choice <- redefinition of ReturnReason5Choice
675		1..1	<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalReturnReason1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
676	1..1		<Prtry>	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.'\"äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]@_\^\^)]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
677	0..n	&	<AddtlInf>	Max105Text_LIM <- derivation of Max105Text <- restriction of xs:string
			Zusätzliche textuelle Information Begrenzung des Zeichensatzes für Mitteilungen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.'\"äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]@_\^\^)]+ *
678	0..1	&	<CorpActn>	CorporateAction9 <- redefinition of CorporateAction9
			Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	
679	1..1	&	<EvtTp>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Typ (textlich) der Kapitalmaßnahme Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(\.'\"äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]@_\^\^)]+)+)[\-A-Za-z0-9+?:(\.'\"äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]@_\^\^)]+)((*[\-A-Za-z0-9+?:(\.'\"äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]@_\^\^)]+ *))
				minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
680	1..1	&	<EvtId>	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation (Code/Nummer/...) der Kapitalmaßnahme	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]@_\^\^)+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
681	0..1	&	<SfkpgAcct> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	SecuritiesAccount19 <- redefinition of SecuritiesAccount19
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+?:(\.']+ *([\-A-Za-z0-9+?:(\.']+ *)))
			minLength = 1 maxLength = 35	
683	0..1	&	<Tp> Konto Typ	GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30
684	1..1	&	<Id>	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string
			Identifikation	pattern = [a-zA-Z0-9]{4}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
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	
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: MT941/2 -> 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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen		
689			0..1	&	<p><AddtlNtryInf></p> <p>Zusatzinformationen.</p> <p>Informationen mit Bezug auf diesen Umsatz (und alle darin enthaltenen Einzeltransaktionen).</p> <p>Z.B. Buchungs- und Informationstexte des Kontoführers wie nicht strukturierbare Entgelte, Spesen, Zinsen, Umrechnungen etc.</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Zusatzinformation.</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max500Text_LIM <- derivation of Max500Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'\"äöüßÄÖÜ&><\" €\$%#!=#~;*{} \[\]@_\^\^)+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 500</p>
690			0..1	&	<p><AddtlRptInf></p> <p>Zusätzliche Informationen.</p> <p>Informationen mit Bezug auf diesen Report</p> <p>Immer bei "Nullumsätzen", sonst optional.</p> <p>Entsprechungen:</p> <p>MT941/2 -> 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 <- derivation of Max500Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'\"äöüßÄÖÜ&><\" €\$%#!=#~;*{} \[\]@_\^\^)+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 500</p>