



KONTO REPORT

NAMESPACE

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

Version 08:004 , 04.04.2024

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	08.004
namespace	urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.052.001.08
lastEdit	2024-04-04
replaceLastEdit	2023-10-18

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 2024-04-04

correct pattern of ISODatetime

add Amt and CdtDbtInd under TxDtIs enabling SWIFT CBPR+ compliance

add assert to EntryTransaction10 to ensure both Amt and CdtDbtInd are absent or present

change description of Bal under Rpt

add Cd under SubTp under Tp under Bal to enable interim balances

change description of Cd under CdOrPrtry under Tp under Bal

Release as Version 4

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/BkToCstmrRpt/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/BkToCstmrRpt/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/BkToCstmrRpt/Rpt/Ntry/NtryDtls/TxDtls /RltdAgts /DbtrAgt /CdtrAgt /IntrmyAgt1 and

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

change documentation of Bal in Document/BkToCstmrRpt/Rpt

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

delete Element Prtry in Document/BkToCstmrRpt/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	14
Reportsalden	81	25
Buchungen	111	29
Sammlerreferenz	112	29
Buchungsbetrag	113	30
R-Umsatz Indikator	116	30
Buchungs-Status	117	31
Buchungsdatum	120	32
Wertstellungsdatum	123	32
Buchungsreferenz	126	33
Buchungskategorie	127	33
Buchungsdetails	191	46
Sammlerreferenz	193	46
Details der Transaktion(en)	195	47
Referenz(en)	196	47
Betrag/Beträge	206	51
Buchungskategorie	230	56
Transaktion Parteien und Konten	305	71
Transaktion Banken	536	109
Verwendungs-Zweck/Referenz	576	119
Transaktionsinformationen	692	139
Buchungsinformationen	693	139
Reportinformationen	694	140

Formatbeschreibung

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
1	1..1	&	<Document>	Document <- redefinition of Document
2	1..1	&	@ xmlns	fixed value "urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.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	&	<MsgId> 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}){2}T\d{2}(:\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?{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}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
12	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string 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. -> -></p> <p>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. -> -></p> <p>Entsprechungen: MT941/2 -> Ein kompletter Report je Struktur, bei Sammelumsätzen jedoch keine Einzeltransaktionen</p> <p>!</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	<p><ElctrncSeqNb></p> <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). 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>Number_LIM <- derivation of Number <- restriction of xs:decimal</p> <p> pattern = \d* fractionDigits = 0 totalDigits = 18 </p>
24	0..1	<p><LglSeqNb></p> <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>Number_LIM <- derivation of Number <- restriction of xs:decimal</p> <p> pattern = \d* fractionDigits = 0 totalDigits = 18 </p>
25	1..1	<p><CreDtTm></p> <p> Erstellungszeitpunkt des Reports. Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC. Entsprechungen: MT941/2 -> keine (siehe GrpHdr.CreDtTm) </p>	<p>ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime</p> <p> pattern = \d{4}(-\d{2}){2}T\d{2}(:\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?(Z [+]\d{2}(:\d{2})?) </p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
26	0..1	&	<p><FrToDt></p> <p>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:</p>	DateTimePeriod1 <- redefinition of DateTimePeriod1
27	1..1	&	<p><FrDtTm></p> <p>Timestamp, ab dem Einträge enthalten sind Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC</p>	<p>ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime</p> <p>pattern = \d{4}(-\d{2}){2}T\d{2}(:\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?(Z [-+]\d{2}(:\d{2})?)</p>
28	1..1	&	<p><ToDtTm></p> <p>Timestamp, bis zu dem Einträge enthalten sind Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC</p>	<p>ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime</p> <p>pattern = \d{4}(-\d{2}){2}T\d{2}(:\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?(Z [-+]\d{2}(:\d{2})?)</p>
29	0..1	&	<p><CpyDplctInd></p> <p>Kein Original. Verpflichtend, wenn kein Originalreport, sonst nicht verwendet. Kennzeichnungen: Kopie (an Dritte, z.B. Steuerberater; COPY) Duplikat (an Kontoinhaber, z.B. nochmalige Übermittlung; DUPL) KopieDuplikat (Wiederholung an Dritte; CODU) Entsprechungen: MT941/2 -> keine</p>	<p>CopyDuplicate1Code <- restriction of xs:string</p> <p>enumeration = CODU enumeration = COPY enumeration = DUPL</p>
30	1..1	&	<p><Acct></p> <p>Reportkonto. Der Report bezieht sich auf das hier angegebene Konto</p>	CashAccount39 <- redefinition of CashAccount39

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
31	1..1	&	<Id>	AccountIdentification4Choice_Rpt <- derivation of AccountIdentification4Choice
			IBAN. Entsprechungen: MT941/2 -> 25:	
32	1..1		<IBAN>	IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string
			SEPA AT-C001 AT-D001 alt: CT C AT-20 D AT-01 DD C AT-04 D AT-07	
33	0..1	&	<Ccy>	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string
			Kontowährung. Entsprechungen: MT941/2 -> 60X:	pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
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-Z]{3,3}
35	0..1	&	<Ownc>	PartyIdentification135_RptOwnc <- derivation of PartyIdentification135
			Kontoinhaber. Verpflichtend bei COPY und CODU in CpyDplctInd, sonst optional	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'\"äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_\`^]+ *
		!	assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente	minLength = 1 maxLength = 70

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
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
38	1..1		<OrgId>	OrganisationIdentification29_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
			Identifikation der Organisation assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
39	0..1	&	<AnyBIC> Bank Identification Code, Business Entity Identification oder Business Identification Code	AnyBICDec2014Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
40	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
41	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_RptOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
42	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>
43	0..1	&	<p><SchmeNm></p> <p>Typ der Identifikation</p>	<p>OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice</p>
44	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>
45	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
46	0..1	&	<Issr>	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'\"äöüßÄÖÜ&><\" €\$%#!=#~;*{}\\[\]@_\^\^)+ *
				minLength = 1 maxLength = 35
47	0..1	&	<Svcr> 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	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
51	0..1	&	<Tp> Zinstyp	InterestType1Choice_Rpt <- derivation of InterestType1Choice
52	1..1		<Cd> INDY für IntraDay. OVRN für OverNight	InterestType1Code <- restriction of xs:string enumeration = INDY enumeration = OVRN
53	1..1		<Prtry> Proprietärer Zinstyp Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+)+[\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35
54	0..n	&	<Rate> Zinssätze je Betragsrahmen	Rate4 <- redefinition of Rate4
55	1..1	&	<Tp> Art des Zinssatzes	RateType4Choice <- redefinition of RateType4Choice
56	1..1		<Pctg> Prozentsatz	PercentageRate <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 10 totalDigits = 11

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
57	1..1		<Othr>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Andere, textliche Darstellung Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:(),']+ /)+ [\\-A-Za-z0-9+?:(),']+) (* [\\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *)) minLength = 1 maxLength = 35
58	0..1	&	<VldtyRg> Betragsrahmen	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2 <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2
59	1..1	&	<Amt> Beträge	ImpliedCurrencyAmountRange1Choice <- redefinition of ImpliedCurrencyAmountRange1Choice
60	1..1		<FrAmt> Unterer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
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}){2}T\d{2}(:\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?(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}){2}T\d{2}(:\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?(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	& <Bal> Saldeninformationen. Typische Verwendungen (siehe auch Ntry.Sts): A) Vollständiger Report: "OpeningBooked" und "ClosingBooked" (OPBD CLBD), ggf. mit SubType KUML oder INKR B) "Nullumsätze" ohne Buchungszeilen: "Information" (INFO) C) Bei Reportteilung: Teil 1 "OpeningBooked" und "ClosingBooked"+"Intermediate", Zwischenteile "OpeningBooked"+"Intermediate" und "ClosingBooked"+"Intermediate", letzter Teil "OpeningBooked"+"Intermediate" und "ClosingBooked" (OPBD CLBD+INTM , OPBD+INTM CLBD+INTM , OPBD+INTM CLBD). Optional kann bei erstem und letztem Teil auch die Angabe zu "Inkrementell" oder "Kumuliert" verwendet werden (OPBD+INKR CLBD+INTM , OPBD+INTM CLBD+INTM , OPBD+INTM CLBD+INKR) 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 (KUML) Entsprechungen: MT941/2 -> 60X: 62X: 64: 65:	CashBalance8 <- redefinition of CashBalance8
82	1..1	& <Tp> Art des Saldo	BalanceType13 <- redefinition of BalanceType13
83	1..1	& <CdOrPrtry> Code	BalanceType10Choice <- redefinition of BalanceType10Choice
84	1..1	 <Cd> OPBD Startsaldo gebucht des Reports CLBD Endsaldo gebucht des Reports INFO Zur Info, bei "Nullumsätzen" ohne Buchungszeilen CLAV Endsaldo verfügbar des Reports FWAV Verfügbarer Saldo laut Datum	ISO_ExternalBalanceType1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
85	0..1	&	<SubTp> Code oder Proprietär	BalanceSubType1Choice <- redefinition of BalanceSubType1Choice
86	1..1		<Cd> INTM Salden sind öffnende oder schließende Zwischensalden paginierter (geteilter) Nachrichten	ISO_ExternalBalanceSubType1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
87	1..1		<Prtry> INKR Salden sind Inkrementell KUML Salden sind Kumuliert	AT_ExternalBalanceSubType1Proprietary Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
88	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
89	1..1	&	<Incl> Kreditlinie wurde berücksichtigt	TrueFalseIndicator <- restriction of xs:boolean
90	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
91	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
92	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	
93	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
94	1..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
95	1..1	&	<Dt> Zeitpunkt des Saldo	DateAndDateTime2Choice <- redefinition of DateAndDateTime2Choice
96	1..1		<Dt> Datum	ISODate <- restriction of xs:date
97	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}){2}T\d{2}(:\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?(Z [+]\d{2}(:\d{2})?)
98	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
99	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
100	1..1	&	<NbOfNtries> Anzahl der Transaktionen	Max15NumericText <- restriction of xs:string pattern = [0-9]{1,15}
101	0..1	&	<Sum> Summe der Transaktionen, Kontrollsumme	DecimalNumber <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18
102	0..1	&	<TtlNetNtry> Resultierender Umsatzbetrag	AmountAndDirection35 <- redefinition of AmountAndDirection35
103	1..1	&	<Amt> Betrag	NonNegativeDecimalNumber <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18 minInclusive = 0
104	1..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
105	0..1	&	<TtlCdtNtries> Anzahl aller gutgeschriebenen Transaktionen und deren Summe. Vorhanden, wenn Gutschriften enthalten sind	NumberAndSumOfTransactions1 <- redefinition of NumberAndSumOfTransactions1
106	1..1	&	<NbOfNtries> Anzahl der Transaktionen	Max15NumericText <- restriction of xs:string pattern = [0-9]{1,15}
107	0..1	&	<Sum> Summe der Transaktionen	DecimalNumber <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
108	0..1	&	<p><TtIDbNtries></p> <p>Anzahl aller belasteten Transaktionen und deren Summe. Vorhanden, wenn Lastschriften enthalten sind</p>	NumberAndSumOfTransactions1 <- redefinition of NumberAndSumOfTransactions1
109	1..1	&	<p><NbOfNtries></p> <p>Anzahl der Transaktionen</p>	<p>Max15NumericText <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = [0-9]{1,15}</p>
110	0..1	&	<p><Sum></p> <p>Summe der Transaktionen</p>	<p>DecimalNumber <- restriction of xs:decimal</p> <p>fractionDigits = 17</p> <p>totalDigits = 18</p>
111	0..n	&	<p><Ntry></p> <p>Reportzeile. Nur dann enthalten, wenn Einträge vorliegen. Für "Nullumsätze" nicht verwendet</p>	ReportEntry10 <- redefinition of ReportEntry10
112	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/PmtInflid. 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>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))</p> <p>minLength = 1</p> <p>maxLength = 35</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
113	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
114	1..1	&	<p>@ Ccy</p> <p>Währung des Betrags</p>	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
115	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
116	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
117	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>	<p>EntryStatus1Choice <- redefinition of EntryStatus1Choice</p>
118	1..1		<p><Cd> Statuscode Code aus Codelist</p>	<p>ISO_ExternalEntryStatus1Code</p>
119	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>	<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
120	1..1	&	<BookgDt> Buchungsdatum. Entsprechungen: MT941/2 -> 61: SF2 SEPA AT-T013 alt: CT AT-42 DD AT-11	DateAndDateTime2Choice <- redefinition of DateAndDateTime2Choice
121	1..1		<Dt> Datum	ISODate <- restriction of xs:date
122	1..1		<DtTm> Datum und Zeit Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
123	0..1	&	<ValDt> Valutadatum. Entsprechungen: MT941/2 -> 61: SF1	DateAndDateTime2Choice <- redefinition of DateAndDateTime2Choice
124	1..1		<Dt> Datum	ISODate <- restriction of xs:date
125	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}){2}T\d{2}(:\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?(Z [+-]\d{2}(:\d{2})?)

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
126	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>
127	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>
128	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
129	1..1	&	<Cd> Bereichs Code. Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionDomain1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
130	1..1	&	<Fmly> Codes aus Codelisten	BankTransactionCodeStructure6 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure6
131	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
132	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
133	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
134	0..1	&	<AddtlInfInd> Hinweis auf eine Datei mit Zusatzinformationen zu dieser Buchungszeile	MessageIdentification2 <- redefinition of MessageIdentification2
135	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
136	0..1	&	<p><Msgld></p> <p>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</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>
137	0..1	&	<p><Chrgs></p> <p>Gesamter Spesenbetrag, zugehörige Auflösung in den Einzelangaben</p>	<p>Charges6_Ntry <- derivation of Charges6</p>
138	0..1	&	<p><TtlChrgsAndTaxAmt></p> <p>Gesamt Betrag und Währung</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>ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount</p>
139	1..1	&	<p>@ Ccy</p> <p>Währung des Betrags</p>	<p>ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = [A-Z]{3,3}</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
140	0..n	&	<Rcrd> Einzel-Beträge und Währung	ChargesRecord3_Ntry <- derivation of ChargesRecord3
141	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
142	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
143	1..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
144	0..1	&	<Tp> Typ der Spesen	ChargeType3Choice <- redefinition of ChargeType3Choice
145	1..1		<Cd> Spesenscode	ISO_ExternalChargeType1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
146	1..1		<Prtry> Spesenscode	GenericIdentification3 <- redefinition of GenericIdentification3

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
147	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
148	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.	pattern = (*[\\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}\\[\\]@_°^]+ *)
			Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	minLength = 1 maxLength = 35
149	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
150	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	
151	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
152	0..n	&	<Rcrd> Einzelbeträge	InterestRecord2 <- redefinition of InterestRecord2
153	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	
154	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
155	1..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
156	0..1	&	<Tp> Zinstyp	InterestType1Choice_Rpt <- derivation of InterestType1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
157	1..1		<Cd> INDY für IntraDay. OVRN für OverNight	InterestType1Code <- restriction of xs:string enumeration = INDY enumeration = OVRN
158	1..1		<Prtry> Proprietärer Zinstyp Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:(),']+)+[\\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ((*[\\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35
159	0..1	&	<Rate> Zinssätze je Betragbereich	Rate4 <- redefinition of Rate4
160	1..1	&	<Tp> Art des Zinssatzes	RateType4Choice <- redefinition of RateType4Choice
161	1..1		<Pctg> Prozentsatz	PercentageRate <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 10 totalDigits = 11

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
162	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
163	0..1	&	<VldtyRg>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2 <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2
			Betragsrahmen	
164	1..1	&	<Amt>	ImpliedCurrencyAmountRange1Choice <- redefinition of ImpliedCurrencyAmountRange1Choice
			Beträge	
165	1..1		<FrAmt>	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
			Unterer Betrag	
166	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
167	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
168	1..1		<ToAmt> Oberer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
169	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
170	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
171	1..1		<FrToAmt> Betragsbereich	FromToAmountRange1 <- redefinition of FromToAmountRange1
172	1..1	&	<FrAmt> Unterer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
173	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
174	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
175	1..1	&	<ToAmt> Oberer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
176	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
177	1..1	&	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
178	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
179	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
180	0..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
181	1..1	&	<Ccy> Währung	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
182	0..1	&	<FrToDt> Gültigkeitszeitraum	DateTimePeriod1 <- redefinition of DateTimePeriod1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
183	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}){2}T\d{2}(:\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?(Z [-+]\d{2}(:\d{2})?)
184	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}){2}T\d{2}(:\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?(Z [-+]\d{2}(:\d{2})?)
185	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&><\" €\$%#!=#~;*{}[\@_°^]+ *
186	0..1	&	<Tax>	TaxCharges2 <- redefinition of TaxCharges2
			Steuerinformationen assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
187	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+?:(),']+ *))
188	0..1	&	<Rate>	PercentageRate <- restriction of xs:decimal
			Steuersatz	fractionDigits = 10 totalDigits = 11
189	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	
190	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
191	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>	
192	0..1	&	<p><Btch> Sammlerabrechnung. Die wichtigsten Sammlerinformationen</p>	BatchInformation2 <- redefinition of BatchInformation2
193	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+?:(),']+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
194	1..1	&	<p><NbOfTxS> Anzahl der im Bestand enthaltenen Einzelbuchungen</p>	<p>Max15NumericText <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = [0-9]{1,15}</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
195	0..n	<	<TxDtIs>	EntryTransaction10 <- redefinition of EntryTransaction10
		&	Einzelabrechnung bzw. Detailinformationen. Alle Details - auch bei Rück- und Korrekturinformationen aller Art - transportieren die Daten in den jeweiligen Originalelementen des Grundgeschäftes	
		!	assert = (exists(Amt) = exists(CdtDbtInd)) or (not(exists(Amt)) = not(exists(CdtDbtInd))) Entweder Amt und CdtDbtInd existieren beide oder beide fehlen	
196	1..1	&	<Refs>	TransactionReferences6 <- redefinition of TransactionReferences6
		!	Referenzen assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
197	0..1	<	<AcctSvcrRef>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
		&	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 //	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
198	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>
199	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
200	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
201	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>
202	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
203	0..1	&	<Amt> Umsatzbetrag in Kontowährung ggf. mit Spesen Entsprechungen: SEPA AT-T002 alt: CT AT-04 DD AT-06 Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
			1..1	@ Ccy Währung des Betrags
205	0..1	&	<CdtDbtInd> Unterscheidet ob der Betrag haben- oder sollgebucht wird Siehe Amt auf gleicher Ebene CRDT Habenbuchung DBIT Sollbuchung	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
			1..1	<AmtDtIs> Beträge
207	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

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
208	1..1	&	<Amt>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
			Betrag und Währung Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	
209	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
210	0..1	&	<CcyXchg> Konvertierungsinformationen	CurrencyExchange5 <- redefinition of CurrencyExchange5
211	1..1	&	<SrcCcy> Betrag und Währung der Transaktion	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
212	1..1	&	<TrgtCcy> Zielwährung, Währung, in die konvertiert wurde	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
213	1..1	&	<UnitCcy> Basiswährung des Kurses	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
214	1..1	&	<XchgRate> Kurs Basiswährung zu Zielwährung. $XchgRate = TrgtCcy / UnitCcy$	BaseOneRate <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 10 totalDigits = 11

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
215	0..1	&	<CtrctId>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Vertragsnummer eines vereinbarten Kurses Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+/\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ([\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *))
216	0..1	&	<QtnDt>	ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime
			Tag und Zeit der Anwendung des Kurses Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC.	pattern = \d{4}{-\d{2}}{2}T\d{2}{:\d{2}}{2}(\.\d{0,2}[1-9])?{Z [-+]\d{2}{:\d{2}}?}
217	1..1	&	<TxAmt> Umsatzbetrag in Kontowährung ggf. mit Spesen Entsprechungen: MT941/2 -> keine SEPA AT-T002 alt: CT AT-04 DD AT-06	AmountAndCurrencyExchangeDetails3_TxDtls <- derivation of AmountAndCurrencyExchangeDetails3

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
218	1..1	&	<Amt>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
			Betrag und Währung Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	
219	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
220	0..1	&	<CntrValAmt> Gegenwert des Umsatzbetrags mit Umrechnungsinformationen. Umrechnungsinformationen stellen den Kurs zwischen Umsatzbetrag (TxAmt) und Eurobetrag dar	AmountAndCurrencyExchangeDetails3_Inst_CntrVal <- derivation of AmountAndCurrencyExchangeDetails3
221	1..1	&	<Amt>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
			Betrag und Währung Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	
222	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
223	0..1	&	<CcyXchg> Konvertierungsinformationen	CurrencyExchange5 <- redefinition of CurrencyExchange5
224	1..1	&	<SrcCcy>	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string
			Betrag und Währung der Transaktion	pattern = [A-Z]{3,3}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
225	1..1	&	<p><TrgtCcy> Zielwährung, Währung, in die konvertiert wurde</p>	<p>ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}</p>
226	1..1	&	<p><UnitCcy> Basiswährung des Kurses</p>	<p>ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}</p>
227	1..1	&	<p><XchgRate> Kurs Basiswährung zu Zielwährung. XchgRate=TrgtCcy/UnitCcy</p>	<p>BaseOneRate <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 10 totalDigits = 11</p>
228	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 pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35</p>
229	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 pattern = \d{4}(-\d{2}){2}T\d{2}(:\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?(Z [+-]\d{2}(:\d{2})?)</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
230	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
231	1..1	&	<Domn> Bereich, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind)	BankTransactionCodeStructure5 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure5
232	1..1	&	<Cd> Bereichs Code. Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionDomain1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
233	1..1	&	<Fmly> Codes aus Codelisten	BankTransactionCodeStructure6 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure6
234	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
235	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
236	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
237	0..1	&	<Chrgs> Spesen zu diesem Umsatz ! assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente	Charges6_TxDtls <- derivation of Charges6
238	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
239	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
240	0..n	&	<Rcrd> Einzel-Beträge und Währung	ChargesRecord3_TxDtls <- derivation of ChargesRecord3
241	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
242	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
243	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	&	<p><Tp> Spesekode. Siehe externe Liste</p>	ChargeType3Choice <- redefinition of ChargeType3Choice
245	1..1		<p><Cd> Spesekode</p>	ISO_ExternalChargeType1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
246	1..1		<p><Prtry> Spesekode</p>	GenericIdentification3 <- redefinition of GenericIdentification3
247	1..1	&	<p><Id> 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 Spesekode zur Zuordnung der Spesen gegeben werden Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements 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	
248			<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
249			<Rate>	PercentageRate <- restriction of xs:decimal	
			&	Angabe des Prozentsatzes, der zur Berechnung des Spesenbetrags verwendet wurde	
250			 	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
251			<Agt>	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_TxDtls <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6	
252			&	Spesen verrechnende Partei	
			&	<FinInstnId>	FinancialInstitutionIdentification18_TxDtls <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
			!	Identifikation des Instituts assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
253			<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
254	0..1	&	<Othr> Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann	GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1
255	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
256	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice
257	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
258	1..1		<p><Prtry></p> <p>Proprietärer Code xx Landescode z.B. TW Chinese Taipei Bank Code US Fedwire/CHIPS</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.'\"äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]@_\^\^)+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
259	0..1	&	<p><Issr></p> <p>Identifikation vergebende Organisation</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.'\"äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]@_\^\^)+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
260	0..1	&	<p><Brnchld></p> <p>Identifikation der Filiale</p> <p>assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente</p>	<p>BranchData3_TxDtls <- derivation of BranchData3</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
261	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
262	0..1	&	<Intrst> Informationen zu einem im Umsatzbetrag enthaltenen Zinsbetrag	TransactionInterest4 <- redefinition of TransactionInterest4
263	0..1	!	assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
264	0..1	&	<TtlIntrstAndTaxAmt> Gesamt-Betrag und Währung der Zinsen und Steuern Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
			1..1	@ Ccy Währung des Betrags
266	0..n	&	<Rcrd> Einzelbeträge	InterestRecord2 <- redefinition of InterestRecord2
267	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
			1..1	@ Ccy Währung des Betrags
269	1..1	&	<CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
270	0..1	&	<Tp> Zinstyp	InterestType1Choice_Rpt <- derivation of InterestType1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
271	1..1		<Cd> INDY für IntraDay. OVRN für OverNight	InterestType1Code <- restriction of xs:string enumeration = INDY enumeration = OVRN
272	1..1		<Prtry> Proprietärer Zinstyp Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:(),']+)+[\\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ((*[\\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35
273	0..1	&	<Rate> Zinssätze je Betragbereich	Rate4 <- redefinition of Rate4
274	1..1	&	<Tp> Art des Zinssatzes	RateType4Choice <- redefinition of RateType4Choice
275	1..1		<Pctg> Prozentsatz	PercentageRate <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 10 totalDigits = 11

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
276			<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	
277	0..1	&	<VldtyRg> Betragsrahmen	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2 <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2
278	1..1	&	<Amt> Beträge	ImpliedCurrencyAmountRange1Choice <- redefinition of ImpliedCurrencyAmountRange1Choice
279	1..1		<FrAmt> Unterer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
280	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
281		1..1 &	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
282		1..1	<ToAmt> Oberer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
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	<FrToAmt> Betragsbereich	FromToAmountRange1 <- redefinition of FromToAmountRange1
286		1..1 &	<FrAmt> Unterer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
287		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
288		1..1 &	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
289		1..1 &	<ToAmt> Oberer Betrag	AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1
290		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
291		1..1 &	<Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
292		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
			&	
293		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
			&	
294		0..1	& <CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT)	CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT
295		1..1	& <Ccy> Währung	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
296		0..1	& <FrToDt> Gültigkeitszeitraum	DateTimePeriod1 <- redefinition of DateTimePeriod1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
297	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}){2}T\d{2}(:\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?(Z [-+]\d{2}(:\d{2})?)
298	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}){2}T\d{2}(:\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?(Z [-+]\d{2}(:\d{2})?)
299	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&><" €\$%#!=#~;*{}[\@ _°^)]+ *
300	0..1	&	<Tax>	TaxCharges2 <- redefinition of TaxCharges2
			Steuerinformationen assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
301	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+?:(),']+ *))
302	0..1	&	<Rate>	PercentageRate <- restriction of xs:decimal
			Steuersatz	fractionDigits = 10 totalDigits = 11
303	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	
304	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
305	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	
306	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
307	1..1		<Pty> Person oder Organisation	PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135
		!	assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
308	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
309	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	
310	0..1	&	<AdrTp> Typ der Adresse	AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice
311	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
313	1..1	&	<Id> Identifikation	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4}
314	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
315	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
316	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
317	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
318	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
319	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
320	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
321	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
322	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
323	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
324	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
325	0..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
326	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
327	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
328	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
329	0..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
330	0..2	&	<AdrLine> Adresszeilen	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
331	0..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
332	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
333	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}
334	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
335	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_RptOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
336	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
337	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
338		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
339		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
340		0..1	& <DtAndPlcOfBirth> Ort und Datum der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1
341		1..1		
342		0..1		

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
343	1..1	&	<BirthDt> Geburtstag	ISODate <- restriction of xs:date
344	0..1	&	<PrvcOfBirth> Geburtsprovinz	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
345	1..1	&	<CityOfBirth> Geburtsort	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
346	1..1	&	<CtryOfBirth> Geburtsland	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
347	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1
348	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
349	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
350			<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
351		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
352		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
353	0..1	&	<CtryOfRes> Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
354	0..1	&	<DbtrAcct> Das Konto des Auftraggebers des Zahlungseingangs. SEPA AT-D001 alt: CT AT-01 DD AT-07	CashAccount38 <- redefinition of CashAccount38
355	1..1	&	<Id> Konto Identifikation	AccountIdentification4Choice_TxDtls <- derivation of AccountIdentification4Choice
356	1..1		<IBAN> IBAN	IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
357	1..1		<Othr> Andere Identifikation	GenericAccountIdentification1 <- redefinition of GenericAccountIdentification1
358	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
359	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	AccountSchemeName1Choice <- redefinition of AccountSchemeName1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
360			<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalAccountIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
			1..1	
361			<Prtry> Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(,)']+/\)+[\-A-Za-z0-9+?:(,)']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:(,)']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35
			1..1	
362			<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	&
363			<Tp> Konto Typ	CashAccountType2Choice <- redefinition of CashAccountType2Choice
364			<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalCashAccountType1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
			1..1	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
365	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
366	0..1	&	<Ccy> Konto Währung	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
367	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
368	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
369	1..1		<Pty> Person oder Organisation	PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135
		!	assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
370	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	
371	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	
372	0..1	&	<AdrTp> Typ der Adresse	AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice
373	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
374	1..1		<Prtry> Proprietärer Code	GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
375	1..1	&	<Id> Identifikation	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4}
376	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
377	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
378	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
379	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
380	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
381	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
382	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
383	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
384	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
385	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
386	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
387	0..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
388	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
389	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
390	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
391	0..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
392	0..2	&	<AdrLine> Adresszeilen	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
393	0..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice
394	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
395	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}
396	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
397	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_RptOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
398	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>
399	0..1	&	<p><SchmeNm></p> <p>Typ der Identifikation</p>	<p>OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice</p>
400	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>
401	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		
402		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	
403		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		
404		0..1	&	<DtAndPlcOfBirth>	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1	
					Ort und Datum der Geburt	
405			1..1	&	<BirthDt>	ISODate <- restriction of xs:date
					Geburtsstag	
406		0..1	&	<PrvcOfBirth>	Max35Text <- restriction of xs:string	
				Geburtsprovinz	minLength = 1 maxLength = 35	
407		1..1	&	<CityOfBirth>	Max35Text <- restriction of xs:string	
				Geburtsort	minLength = 1 maxLength = 35	
408		1..1	&	<CtryOfBirth>	CountryCode <- restriction of xs:string	
				Geburtsland	pattern = [A-Z]{2,2}	
409		0..1	&	<Othr>	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1	
				Andere Identifikation		

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
410		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
411		0..1	& <SchmeNm> Typ der Identifikation. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert	PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice
412		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
413		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
414		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
415		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
416	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
			&	
417	1..1		<Pty> Person oder Organisation	PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135
			!	assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente
418	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
			&	
419	0..1	&	<PstlAdr> Adresse. Die folgende Struktur ist auf eine der zwei Arten zu verwenden: 1) Alle -oder einige- Elemente außer AdrLine 2) AdrLine und ggf. AdrTp und/oder Ctry ANGABEN ZU ADRESSEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN	PostalAddress24_LIM <- derivation of PostalAddress24
			!	assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente
420	0..1	&	<AdrTp> Typ der Adresse	AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
421	1..1		<Cd> Code aus Codeliste	AddressType2Code <- restriction of xs:string enumeration = ADDR enumeration = PBOX enumeration = HOME enumeration = BIZZ enumeration = MLTO enumeration = DLVY
422	1..1		<Prtry> Proprietärer Code	GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30
423	1..1	&	<Id> Identifikation	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4}
424	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
425	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
426	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
427	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
428	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
429	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
430	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
431	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
432	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
433	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
434	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
435	0..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
436	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
437	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
438	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
439	0..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
440	0..2	&	<AdrLine> Adresszeilen	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
441	0..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice
442	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
443	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}
444	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
445	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_RptOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
446	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>
447	0..1	&	<p><SchmeNm></p> <p>Typ der Identifikation</p>	<p>OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice</p>
448	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>
449	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
450		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
451		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	
452		0..1 &	<DtAndPlcOfBirth> Ort und Datum der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1
453		1..1 &	<BirthDt> Geburtsstag	ISODate <- restriction of xs:date
454		0..1 &	<PrvcOfBirth> Geburtsprovinz	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
455		1..1 &	<CityOfBirth> Geburtsort	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
456		1..1 &	<CtryOfBirth> Geburtsland	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
457		0..1 &	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen	
458		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
459		0..1	<SchmeNm> Typ der Identifikation. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert	PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice	
460		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
461	1..1		<p><Prtry></p> <p>Proprietärer Code. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p>	<p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(,)']+/\)+[\-A-Za-z0-9+?:(,)']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:(,)']+ *))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
462	0..1	&	<p><Issr></p> <p>Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:(,)' äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_°^]+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
463	0..1	&	<p><CtryOfRes></p> <p>Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung</p>	<p>CountryCode <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = [A-Z]{2,2}</p>
464	0..1	&	<p><CdtrAcct></p> <p>Das Konto des Begünstigten des Zahlungsausgangs. SEPA AT-C001 alt: CT AT-20 DD AT-04</p>	<p>CashAccount38 <- redefinition of CashAccount38</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
465	1..1	&	<Id> Konto Identifikation	AccountIdentification4Choice_TxDtls <- derivation of AccountIdentification4Choice
466	1..1		<IBAN> IBAN	IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
467	1..1		<Othr> Andere Identifikation	GenericAccountIdentification1 <- redefinition of GenericAccountIdentification1
468	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
469	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	AccountSchemeName1Choice <- redefinition of AccountSchemeName1Choice
470	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
471			<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	&	<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
473	0..1	&	<Tp> Konto Typ	CashAccountType2Choice <- redefinition of CashAccountType2Choice
474	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
475	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		
476	0..1	&	<Ccy> Konto Währung	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string
				pattern = [A-Z]{3,3}
477	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
478	0..1	&	<UltmtCtr>	Party40Choice_TxDtls <- derivation of Party40Choice
			Die Referenzpartei des Begünstigten des Zahlungsausgangs. SEPA AT-E007 AT-E010 alt: CT AT-08 AT-09 DD AT-38 AT-39	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
479	1..1		<Pty> Person oder Organisation	PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135
		!	assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
480	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
481	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	
482	0..1	&	<AdrTp> Typ der Adresse	AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice
483	1..1		<Cd> Code aus Codeliste	AddressType2Code <- restriction of xs:string enumeration = ADDR enumeration = PBOX enumeration = HOME enumeration = BIZZ enumeration = MLTO enumeration = DLVY
484	1..1		<Prtry> Proprietärer Code	GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
485	1..1	&	<Id> Identifikation	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4}
486	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
487	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
488	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
489	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
490	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
491	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
492	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
493	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
494	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
495	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
496	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
497	0..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
498	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
499	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
500	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
501	0..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
502	0..2	&	<AdrLine> Adresszeilen	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
503	0..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice
504	1..1		<OrgId> Identifikation der Organisation	OrganisationIdentification29_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
		!	assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
505	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}
506	0..1	&	<LEI> Legal Entity Identifier	LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
507	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericOrganisationIdentification1_RptOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
508	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>
509	0..1	&	<p><SchmeNm></p> <p>Typ der Identifikation</p>	<p>OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice</p>
510	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>
511	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		
512		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	
513		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		
514		0..1	&	<DtAndPlcOfBirth>	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1	
					Ort und Datum der Geburt	
515			1..1	&	<BirthDt>	ISODate <- restriction of xs:date
					Geburtsstag	
516		0..1	&	<PrvcOfBirth>	Max35Text <- restriction of xs:string	
				Geburtsprovinz	minLength = 1 maxLength = 35	
517		1..1	&	<CityOfBirth>	Max35Text <- restriction of xs:string	
				Geburtsort	minLength = 1 maxLength = 35	
518		1..1	&	<CtryOfBirth>	CountryCode <- restriction of xs:string	
				Geburtsland	pattern = [A-Z]{2,2}	
519		0..1	&	<Othr>	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1	
				Andere Identifikation		

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen	
520		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
521		0..1	<SchmeNm> Typ der Identifikation. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert	PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice	
522		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
523		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
524		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
525		0..1	<CtryOfRes> Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
526		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
527	1..1	&	<Tp> Immer 'CreditorSchemeIdentification'	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
528	1..1	&	<Pty> Struktur zum Transport der Scheme Identification des Creditors	Party40Choice_CdtrSchmeld <- derivation of Party40Choice
529	1..1		<Pty> Person oder Organisation	PartyIdentification135_CdtrSchmeld <- derivation of PartyIdentification135
530	1..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_CdtrSchmeld <- derivation of Party38Choice
531	1..1		<PrvtId> Identifikation gemäß EPC188-09 Recommendation on Customer Reporting SCT and SDD.pdf	PersonIdentification13_CdtrSchmeld <- derivation of PersonIdentification13
532	1..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1_CdtrSchmeld <- derivation of GenericPersonIdentification1
533	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
534	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	PersonIdentificationSchemeName1Choice_CdtrSchmeld <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice
535	1..1		<Prtry> Immer 'SEPA'	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
536	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
537	0..1	&	<DbtrAgt>	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_TxDtls <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
			Geldmittel bereitstellendes Institut. SEPA AT-D002 alt: CT AT-06 DD AT-13	
538	1..1	&	<FinInstnId>	FinancialInstitutionIdentification18_TxDtls <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
			Identifikation des Instituts ! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
539	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}	
540	0..1	&	<Othr>	GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1
			Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann	
541	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
542	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice
543	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
544	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
545	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
546	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
547	0..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Identifikation der Filiale. Z.B. nationale Kennung Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:(),']+)+[\\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ((* [\\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *)))
548	0..1	&	<Nm>	Max140Text_LIM <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string
			Name der Filiale Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (* [\\-A-Za-z0-9+?:(),' äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}\\ @_\\^]+ *
549	0..1	&	<CdtrAgt> Geldmittel erhaltendes Institut. SEPA AT-C002 alt: CT AT-23 DD AT-12	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_TxDtls <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
550	1..1	&	<FinInstnId>	FinancialInstitutionIdentification18_TxDtls <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18
			Identifikation des Instituts assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
551			<BICFI> Standard Identifikation	BICFIIDec2014Identifier <- 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}
552			<Othr> Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann	GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1
553			<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
554			<SchmeNm> Typ der Identifikation	FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice
555			<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	
556		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				
557		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				
558		0..1	&	<Brnchld>	BranchData3_TxDtls <- derivation of BranchData3
				Identifikation der Filiale assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
559	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	
560	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	
561	0..1	&	<IntrmyAgt1> Geldmittel transportierendes Institut. Entsprechungen: MT950 MT941/2/1/2 Zwischenbank 61:SF9	BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_TxDtls <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6
562	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
563	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}
564	0..1	&	<Othr> Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann	GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1
565	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
566	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation	FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice
567	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	
568		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	
569		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			
570		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
571	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	
572	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	
573	0..1	&	<Purp> Kodierter Zahlungsgrund. SEPA AT-T007 alt: CT AT-44 DD AT-58	Purpose2Choice <- redefinition of Purpose2Choice
574	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
575	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>
576	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>
577	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
578	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	
579	0..n	&	<RfrdDocInf> Referenziertes Dokument	ReferredDocumentInformation7
580	0..1	&	<RfrdDocAmt> Beträge des Dokuments	RemittanceAmount2
581	0..1	&	<CdtrRefInf> Referenzinformationen zum Dokument	CreditorReferenceInformation2
582	0..1	&	<Invcr> Rechnungsleger	PartyIdentification135
583	0..1	&	<Invcee> Rechnungsempfänger	PartyIdentification135
584	0..1	&	<TaxRmt> Verwendungszweck für Steuerzahlungen	TaxInformation7
585	0..1	&	<GrnshmtRmt> Verwendungszweck für Drittschuldner Zahlungen	Garnishment3
586	0..3	&	<AddtlRmtInf> Zusätzliche Rechnungsinformationen	Max140Text <- restriction of xs:string
				minLength = 1 maxLength = 140
587	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
588	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}){2}T\d{2}(:\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?([Z [-+]\d{2}(:\d{2})?])
589	0..1	&	<TradActvtyCtrctIStlmDt> Datum der vertraglich festgelegten Buchung	ISODate <- restriction of xs:date
590	0..1	&	<TradDt> Datum des Handels	ISODate <- restriction of xs:date
591	0..1	&	<IntrBkStlmDt> Datum im Zwischenbankbereich	ISODate <- restriction of xs:date
592	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}){2}T\d{2}(:\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?([Z [-+]\d{2}(:\d{2})?])
593	0..1	&	<RltdPric> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	TransactionPrice4Choice <- redefinition of TransactionPrice4Choice
594	1..1		<DealPric> Handelspreis und Währung	Price7 <- redefinition of Price7
595	1..1	&	<Tp> Preistyp	YieldedOrValueType1Choice <- redefinition of YieldedOrValueType1Choice
596	1..1		<Yldd> Ertrag	YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean
597	1..1		<ValTp> Werttyp	PriceValueType1Code <- restriction of xs:string enumeration = DISC enumeration = PREM enumeration = PARV

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
598	1..1	&	<Val> Wert	PriceRateOrAmount3Choice <- redefinition of PriceRateOrAmount3Choice
599			<Rate> Rate	PercentageRate <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 10 totalDigits = 11
600			<Amt> Betrag	ActiveOrHistoricCurrencyAnd13DecimalAmount
601	1..n		<Prtry> Proprietäre Preisangabe	ProprietaryPrice2 <- redefinition of ProprietaryPrice2
602	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
603	1..1	&	<Pric> Preis und Währung Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
604	1..1	&	@ Ccy Währung des Betrags	ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3}
605	0..n	&	<RltdQties> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	TransactionQuantities3Choice <- redefinition of TransactionQuantities3Choice
606	1..1		<Qty> Gehandelte Menge	FinancialInstrumentQuantity1Choice <- redefinition of FinancialInstrumentQuantity1Choice
607	1..1		<Unit> Menge	DecimalNumber <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18
608	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
609	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
610	1..1		<OrgnlAndCurFaceAmt> Nenn- und Amortisationsbetrag	OriginalAndCurrentQuantities1 <- redefinition of OriginalAndCurrentQuantities1
611	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
612	1..1	&	<AmtsdVal>	ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal
			Amortisationsbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa	fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0
613	1..1		<Prtry> Proprietärer Typ und Menge	ProprietaryQuantity1 <- redefinition of ProprietaryQuantity1
614	1..1	&	<Tp>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Typ Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+ /)+[\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
615	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	
616	0..1	&	<FinInstrmId> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	SecurityIdentification19 <- redefinition of SecurityIdentification19
617	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}
618	1..1	&	<OthrId> Proprietäre Identifikation	OtherIdentification1 <- redefinition of OtherIdentification1
619	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		
620	1..1	&	<Tp> Typ der Identifikation	IdentificationSource3Choice <- redefinition of IdentificationSource3Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
621	1..1		<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalFinancialInstrumentIdentificationType1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
622			<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
623	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	
624	0..1	&	<OrgnlBkTxCd> Originaler Buchungskode	BankTransactionCodeStructure4 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure4
625			1..1	& <Domn> Bereich, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind)
626	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
627	1..1	&	<Fmly> Codes aus Codelisten	BankTransactionCodeStructure6 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure6
628		&	<Cd> Gruppe, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind). Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionFamily1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
629		&	<SubFmlyCd> Untergruppe, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind). Code aus Codeliste	ISO_ExternalBankTransactionSubFamily1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
630	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
631	0..1	&	<Orgtr> Auslöser der Rückleitung	PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135
		!	assert = count(*) gt 0 Mehr als 0 Folgeelemente	
632	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
633	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	
634	0..1	&	<AdrTp> Typ der Adresse	AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice
635	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
637	1..1	&	<Id> Identifikation	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4}
638	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
639	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
640	0..1	&	<Dept> Abteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
641	0..1	&	<SubDept> Unterabteilung	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
642	0..1	&	<StrtNm> Straße	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
643	0..1	&	<BldgNb> Hausnummer	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
644	0..1	&	<BldgNm> Hausname	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
645	0..1	&	<Flr> Etage	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
646	0..1	&	<PstBx> Postfach	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
647	0..1	&	<Room> Raum	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
648	0..1	&	<PstCd> Postleitzahl	Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16
649	0..1	&	<TwnNm> Stadt	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
650	0..1	&	<TwnLctnNm> Stadtteil	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
651	0..1	&	<DstrctNm> Bezirk	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
652	0..1	&	<CtrySubDvsn> Bundesland	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
653	0..1	&	<Ctry> Land	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
654	0..2	&	<AdrLine> Adresszeilen	Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70
655	0..1	&	<Id> Identifikation	Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
656	1..1		<OrgId>	OrganisationIdentification29_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29
			Identifikation der Organisation	
			! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
657	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}
658	0..1	&	<LEI>	LEIdentifier <- restriction of xs:string
659	0..1	&	<Othr>	GenericOrganisationIdentification1_RptOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1
			Andere Identifikation	
660	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	
661	0..1	&	<SchmeNm>	OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_RptOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice
			Typ der Identifikation	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
662			<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
663			<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
664		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
665		1..1	 <PrvtId> Identifikation der Person oder CreditorSchemeIdentification ANGABEN ZU PERSONEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN	PersonIdentification13_TxDtls <- derivation of PersonIdentification13
			! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement	
666		0..1	& <DtAndPlcOfBirth> Ort und Datum der Geburt	DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
667	1..1	&	<BirthDt> Geburtstag	ISODate <- restriction of xs:date
668	0..1	&	<PrvcOfBirth> Geburtsprovinz	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
669	1..1	&	<CityOfBirth> Geburtsort	Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35
670	1..1	&	<CtryOfBirth> Geburtsland	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
671	0..1	&	<Othr> Andere Identifikation	GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1
672	1..1	&	<Id> Personenidentifikation oder CreditorSchemelentification Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35
673	0..1	&	<SchmeNm> Typ der Identifikation. Die CreditorSchemelentification wird mittels "SEPA" identifiziert	PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
674			<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
			<Prtry> Proprietärer Code. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+/\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ([\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35
675			<Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(,.'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\]@_\^\^)+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<CtryOfRes> Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung	CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}
676	0..1	&	<Rsn> Grund der Rückleitung	ReturnReason5Choice <- redefinition of ReturnReason5Choice
677	0..1	&		
678	0..1	&		

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
679	1..1		<Cd> Code aus Codeliste	ISO_ExternalReturnReason1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen
			<Prtry> Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_\^]+ * minLength = 1 maxLength = 35
680	1..1		<Prtry> Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_\^]+ * minLength = 1 maxLength = 35
			<AddtlInf> Zusätzliche textuelle Information Begrenzung des Zeichensatzes für Mitteilungen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max105Text_LIM <- derivation of Max105Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_\^]+ * minLength = 1 maxLength = 105
681	0..n	&	<AddtlInf> Zusätzliche textuelle Information Begrenzung des Zeichensatzes für Mitteilungen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	Max105Text_LIM <- derivation of Max105Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_\^]+ * minLength = 1 maxLength = 105
			<CorpActn> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	CorporateAction9 <- redefinition of CorporateAction9
682	0..1	&	<CorpActn> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel	CorporateAction9 <- redefinition of CorporateAction9

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
683	1..1	&	<p><EvtTp></p> <p>Typ (textlich) der Kapitalmaßnahme</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set</p> <p>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>
684	1..1	&	<p><EvtId></p> <p>Identifikation (Code/Nummer/...) der Kapitalmaßnahme</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Namen.</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten</p>	<p>Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(,.'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\[\]@_\^\^)+ *</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p>
685	0..1	&	<p><SfkpgAcct></p> <p>Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel</p>	<p>SecuritiesAccount19 <- redefinition of SecuritiesAccount19</p>

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
686	1..1	&	<Id>	Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Konto Identifikation Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //	pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+/\-A-Za-z0-9+?:(),']+) ([\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *)))
				minLength = 1 maxLength = 35
687	0..1	&	<Tp> Konto Typ	GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30
688	1..1	&	<Id> Identifikation	Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4}
689	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&><" €\$%#!=#~;*{}\\[\]@_\^\^]+ *
690	0..1	&	<SchmeNm>	Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string
			Typ der Identifikation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:(),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}\\[\]@_\^\^]+ *
				minLength = 1 maxLength = 35

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
691	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	
692	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	
693	0..1	&	<AddtlNtryInf>	Max500Text_LIM <- derivation of Max500Text <- restriction of xs:string
			Zusatzinformationen. Informationen mit Bezug auf diesen Umsatz (und alle darin enthaltenen Einzeltransaktionen). Z.B. Buchungs- und Informationstexte des Kontoführers wie nicht strukturierbare Entgelte, Spesen, Zinsen, Umrechnungen etc.	
			Begrenzung des Zeichensatzes für Zusatzinformation. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten	pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(,.'\"äöüßÄÖÜ&><\" €\$%#!=#~;*{}\\[\]@_\^\^)+ *
			minLength = 1 maxLength = 500	

Indx	Kardinalität & Ebene	&	Element Attribut & Dokumentation	Typ & Limitationen
694	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</p> <p>maxLength = 500</p>