



GUTSCHRIFTS- / LASTSCHRIFTS- ANZEIGE

NAMESPACE

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

Version 08:004 , 04.04.2024

Inhalt

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

Weitere Informationen in den zugrundeliegenden XSD Schema Dateien

Version

| | |
|-----------------|--|
| Version | 08.004 |
| namespace | urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.054.001.08 |
| 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 Statement, i.e. report of account entries consisting of booked entries within a closed account statement

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

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

add new SEPA attributes

Release as Version 1

Changes on 2022-03-17

change documentation of Electronic Sequence Number

change documentation of Legal Sequence Number

Changes on 2021-10-29

Draft 1

Darstellung und Notation

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

Farben

Verpflichtende Elemente bzw. Verpflichtungen

Optionale Elemente

Alle Geschwister sequenziell

Nur eines der Geschwister

Beispiel

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

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

Überblick

| Inhalt | Index | Seite |
|---------------------------------|-------|-------|
| Nachricht | 1 | 7 |
| Header | 4 | 7 |
| Empfänger | 7 | 8 |
| Anzeige | 18 | 10 |
| Anzeigen-Id | 19 | 10 |
| Anzeigen-Teilung | 22 | 11 |
| Anzeigen-Zähler | 23 | 11 |
| Anzeigennummer | 24 | 12 |
| Anzeige für Konto | 30 | 13 |
| Buchungen | 94 | 24 |
| Sammlerreferenz | 95 | 25 |
| Buchungsbetrag | 96 | 25 |
| R-Umsatz Indikator | 99 | 26 |
| Buchungs-Status | 100 | 26 |
| Buchungsdatum | 103 | 27 |
| Wertstellungsdatum | 106 | 27 |
| Buchungsreferenz | 109 | 28 |
| Buchungskategorie | 110 | 28 |
| Buchungsdetails | 174 | 41 |
| Sammlerreferenz | 176 | 41 |
| Details der Transaktion(en) | 178 | 42 |
| Referenz(en) | 179 | 42 |
| Betrag/Beträge | 189 | 46 |
| Buchungskategorie | 213 | 51 |
| Transaktion Parteien und Konten | 288 | 66 |
| Transaktion Banken | 519 | 104 |
| Verwendungs-Zweck/Referenz | 559 | 114 |
| Transaktionsinformationen | 675 | 133 |
| Buchungsinformationen | 676 | 134 |
| Anzeigeninformationen | 677 | 134 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|---|
| 6 | 1..1 | & | <CreDtTm> | ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime |
| | | | Erstellungszeitpunkt. Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC. | pattern = \d{4}(-\d{2}){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 | |
| | | ! | 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> | AnyBICDec2014Identifier <- restriction of xs:string |
| | | | Bank Identification Code, Business Entity Identification oder Business Identification Code | pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1} |
| 12 | 0..1 | & | <LEI> | LEIIdentifier <- restriction of xs:string |
| | | | Legal Entity Identifier | pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2} |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|---|
| 13 | 0..1 | & | <Othr> Andere Identifikation | GenericOrganisationIdentification1_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 |
| 17 | 0..1 | & | <AddtlInf> Zusatzinformationen. Informationen mit Bezug auf alle Umsätze dieser Datei Begrenzung des Zeichensatzes für Zusatzinformation. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten | Max500Text_LIM <- derivation of Max500Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_^\`)]+ * minLength = 1 maxLength = 500 |

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

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

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

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 27 | 1..1 | & | <FrDtTm> | ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime |
| | | | Timestamp, ab dem Einträge enthalten sind Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC. | pattern = \d{4}(-\d{2}){2}T\d{2}:(\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?(Z [-+]\d{2}:(\d{2})?) |
| 28 | 1..1 | & | <ToDtTm> | ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime |
| | | | Timestamp, bis zu dem Einträge enthalten sind Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC. | pattern = \d{4}(-\d{2}){2}T\d{2}:(\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?(Z [-+]\d{2}:(\d{2})?) |
| 29 | 0..1 | & | <CpyDplctInd> | CopyDuplicate1Code <- restriction of xs:string |
| | | | Kein Original. Verpflichtend, wenn keine Originaldetaildaten, sonst nicht verwendet. Kennzeichnungen: Kopie (an Dritte, z.B. Steuerberater; COPY) Duplikat (an Kontoinhaber, z.B. nochmalige Übermittlung; DUPL) KopieDuplikat (Wiederholung an Dritte; CODU) | enumeration = CODU enumeration = COPY enumeration = DUPL |
| 30 | 1..1 | & | <Acct> Detaildatenkonto. Die Detaildaten beziehen sich auf das hier angegebene Konto | CashAccount39 <- redefinition of CashAccount39 |
| 31 | 1..1 | & | <Id> | AccountIdentification4Choice_Ntfctn <- derivation of AccountIdentification4Choice |
| | | | IBAN | |

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

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|---|
| 42 | 1..1 | & | <Id> | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | Organisationsidentifikation Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+*)) |
| | | | | minLength = 1 maxLength = 35 |
| 43 | 0..1 | & | <SchmeNm> | OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice |
| | | | Typ der Identifikation | |
| 44 | 1..1 | | <Cd> | ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code |
| | | | Code aus Codeliste | Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen |
| 45 | 1..1 | | <Prtry> | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+*)) |
| | | | | minLength = 1 maxLength = 35 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 46 | 0..1 | & | <Issr> | Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten | pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~,*{}[\]\@_\^])+ * |
| | | | | minLength = 1 maxLength = 35 |
| 47 | 0..1 | & | <Svcr> Kontoführendes Institut. Entsprechungen: SEPA CT/DD C AT-C002 D AT-D002 alt: CT C AT-23 D AT-06 DD C AT-12 D AT-13 | BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_Ntfctn <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6 |
| 48 | 1..1 | & | <FinInstnId> Identifikation des Instituts | FinancialInstitutionIdentification18_Ntfctn <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18 |
| 49 | 1..1 | & | <BICFI> BIC des kontoführenden Instituts | BICFIDec2014Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1} |
| 50 | 0..n | & | <Intrst> Zinsinformationen. Zur strukturierten Angabe von Zinssätzen zum Konto. Diese Informationen wurden bisher in Textzeilen übermittelt | AccountInterest4 <- redefinition of AccountInterest4 |
| | | ! | assert = (count(_:Tp) gt 0) or (count(_:Rate) gt 0) Mehr als 0 Folgeelemente | |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|---|
| 51 | 0..1 | & | <Tp> Zinstyp | InterestType1Choice_Ntfctn <- derivation of InterestType1Choice |
| 52 | 1..1 | | <Cd> INDY für IntraDay. OVRN für OverNight | InterestType1Code <- restriction of xs:string enumeration = INDY enumeration = OVRN |
| 53 | 1..1 | | <Prtry> Proprietärer Zinstyp Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) (((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35 |
| 54 | 0..n | & | <Rate> Zinssätze je Betragsrahmen | Rate4 <- redefinition of Rate4 |
| 55 | 1..1 | & | <Tp> Art des Zinssatzes | RateType4Choice <- redefinition of RateType4Choice |
| 56 | 1..1 | | <Pctg> Prozentsatz | PercentageRate <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 10 totalDigits = 11 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|--|
| 57 | 1..1 | | <Othr> | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | Andere, textliche Darstellung | |
| | | | Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) |
| | | | minLength = 1 maxLength = 35 | |
| 58 | 0..1 | & | <VldtyRg> 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 |
| 81 | 0..1 | & | <TxSummary> Zusammenfassung enthaltener Umsätze | TotalTransactions6 <- redefinition of TotalTransactions6 |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |
| 82 | 0..1 | & | <TtlNtries> Anzahl aller enthaltenen Transaktionen, deren Summe (ohne Vorzeichen, Kontrollsumme) und Umsatzsumme (entspricht Differenz der Umsatzsalden). Vorhanden, wenn sowohl Gut- wie Lastschriften enthalten sind | NumberAndSumOfTransactions4 <- redefinition of NumberAndSumOfTransactions4 |
| 83 | 1..1 | & | <NbOfNtries> Anzahl der Transaktionen | Max15NumericText <- restriction of xs:string pattern = [0-9]{1,15} |
| 84 | 0..1 | & | <Sum> Summe der Transaktionen, Kontrollsumme | DecimalNumber <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18 |

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

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|---|
| 95 | 0..1 | & | <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.053 her. Siehe auch AcctSvcrRef, AddtlInflnd/Msgld und NtryDtls/Btch/PmtInflnd</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> |
| 96 | 1..1 | & | <p><Amt></p> <p>Betrag und Währung. Entsprechungen: SEPA AT-T002 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> | <p>ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount</p> |
| 97 | 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 |
|------|----------------------|---|--|---|
| 98 | 1..1 | & | <CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT) | CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT |
| 99 | 0..1 | & | <RvslInd> Rückbuchung. Verpflichtend bei Rückbuchungen aller Art, sonst nicht verwendet. Alle Rückbuchungen (Rück-Gut- / Rück-Last-Schriften und Storni) werden mit "true" gekennzeichnet | TrueFalseIndicator <- restriction of xs:boolean |
| 100 | 1..1 | & | <Sts> Buchungsstatus. BOOK, gebucht laut Buchungsdatum, Eigentumsübergang ist erfolgt, Valutadatum kann abweichen | EntryStatus1Choice <- redefinition of EntryStatus1Choice |
| 101 | 1..1 | | <Cd> Statuskode Code aus Codelist | ISO_ExternalEntryStatus1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen |
| 102 | 1..1 | | <Prtry> Statuskode Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[[\\-A-Za-z0-9+?:().,']]+ *))) minLength = 1 maxLength = 35 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 103 | 1..1 | & | <BookgDt> Buchungsdatum. Entsprechungen: SEPA AT-T013 alt: CT AT-42 DD AT-11 | DateAndDateTime2Choice <- redefinition of DateAndDateTime2Choice |
| 104 | 1..1 | | <Dt> Datum | ISODate <- restriction of xs:date |
| 105 | 1..1 | | <DtTm> Datum und Zeit Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC. | ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime pattern = \d{4}(-\d{2}){2}T\d{2}(:\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?(Z [-+]\d{2}(:\d{2})?) |
| 106 | 0..1 | & | <ValDt> Valutadatum | DateAndDateTime2Choice <- redefinition of DateAndDateTime2Choice |
| 107 | 1..1 | | <Dt> Datum | ISODate <- restriction of xs:date |
| 108 | 1..1 | | <DtTm> Datum und Zeit Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC. | ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime pattern = \d{4}(-\d{2}){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 |
|------|----------------------|---|--|--|
| 109 | 1..1 | & | <AcctSvcrRef> | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | Bankreferenz. Bankseitige Referenz auf diesen Umsatz. Werden Spesen separat verrechnet (Brutto-Methode), soll der zugehörige Spesenumsatz die gleiche Referenz tragen, um die Zuordnung sicher zu stellen. Siehe auch NtryRef, AddtlInflnd/Msgld und NtryDtIs/Btch/PmtInflnd Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35 |
| 110 | 1..1 | & | <BkTxCd> Umsatzkode Siehe externe Liste. Entsprechungen: SEPA AT-T001 alt: CT AT-40 DD AT-20 | BankTransactionCodeStructure4 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure4 |
| 111 | 1..1 | & | <Domn> Bereich, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind) | BankTransactionCodeStructure5 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure5 |
| 112 | 1..1 | & | <Cd> Bereichs Code. Code aus Codeliste | ISO_ExternalBankTransactionDomain1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen |

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

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|---|
| 119 | 0..1 | | <Msgld> | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | & | Referenz auf den Bestand in der Datei mit Zusatzinformationen. Siehe auch NtryRef, AcctSvcrRef und NtryDtIs/Btch/PmtInflId Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) (((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) |
| | | | | minLength = 1 maxLength = 35 |
| 120 | 0..1 | & | <Chrgs> Gesamter Spesenbetrag, zugehörige Auflösung in den Einzelangaben | Charges6_Ntry <- derivation of Charges6 |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |
| 121 | 0..1 | | <TtlChrgsAndTaxAmt> | ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount |
| | | & | Gesamt Betrag und Währung Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa | |
| 122 | 1..1 | & | @ Ccy Währung des Betrags | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 123 | 0..n | & | <Rcrd> Einzel-Beträge und Währung | ChargesRecord3_Ntry <- derivation of ChargesRecord3 |

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

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

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

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

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|--|
| 145 | 1..1 | | <Othr> | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | Andere, textliche Darstellung | |
| | | | Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+)((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)) |
| | | | minLength = 1 maxLength = 35 | |
| 146 | 0..1 | & | <VldtyRg> Betragsrahmen | ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2 <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2 |
| 147 | 1..1 | & | <Amt> Beträge | ImpliedCurrencyAmountRange1Choice <- redefinition of ImpliedCurrencyAmountRange1Choice |
| 148 | 1..1 | | <FrAmt> Unterer Betrag | AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1 |
| 149 | 1..1 | & | <BdryAmt> | ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal |
| | | | Grenzbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa | |
| | | | | fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|------|---|---|--|
| 156 | | | & | <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 |
| 157 | | | & | <Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein | YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean |
| 158 | | 1..1 | & | <ToAmt> Oberer Betrag | AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1 |
| 159 | | | & | <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 |
| 160 | | | & | <Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein | YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 161 | 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 |
| 162 | 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 |
| 163 | 0..1 | & | <CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT) | CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT |
| 164 | 1..1 | & | <Ccy> Währung | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 165 | 0..1 | & | <FrToDt> Gültigkeitszeitraum | DateTimePeriod1 <- redefinition of DateTimePeriod1 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|---|
| 166 | 1..1 | & | <FrDtTm> | ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime |
| | | | Timestamp, ab dem Einträge enthalten sind Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC. | pattern = \d{4}(-\d{2}){2}T\d{2}:(\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?(Z [-+]\d{2}:(\d{2})?) |
| 167 | 1..1 | & | <ToDtTm> | ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime |
| | | | Timestamp, bis zu dem Einträge enthalten sind Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC. | pattern = \d{4}(-\d{2}){2}T\d{2}:(\d{2}){2}(\.\d{0,2}[1-9])?(Z [-+]\d{2}:(\d{2})?) |
| 168 | 0..1 | & | <Rsn> | Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | Freie Erläuterung Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten | pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{} \[\]@_\^\^)+ * minLength = 1 maxLength = 35 |
| 169 | 0..1 | & | <Tax> | TaxCharges2 <- redefinition of TaxCharges2 |
| | | | Steuerinformationen assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---------------------------------|---|---|
| 170 | 0..1 | & | <Id> | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | Steuer Identifikation/Art | |
| | | | Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) |
| | | minLength = 1 maxLength = 35 | | |
| 171 | 0..1 | & | <Rate> | PercentageRate <- restriction of xs:decimal |
| | | | Steuersatz | fractionDigits = 10 totalDigits = 11 |
| 172 | 0..1 | & | <Amt> | ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount |
| | | | Steuerbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa | |
| 173 | 1..1 | & | @ Ccy | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string |
| | | | Währung des Betrags | pattern = [A-Z]{3,3} |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 174 | 0..1 | & | <p><NtryDtls> Details. Bei Sammlerabrechnung werden nicht alle Folgeelemente befüllt, es sei denn, die Einzeltransaktionen werden aufgelöst. Die Btch-Struktur wird in diesem Fall jedenfalls befüllt. Bei Einzelabrechnung werden die Folgeelemente je nach erhaltenen Daten befüllt, jedoch folgt keine Btch-Struktur</p> | EntryDetails9 <- redefinition of EntryDetails9 |
| | | ! | <p>assert = count(*) eq 1 or count(_:Btch) eq 1 and count(_:TxDtls) gt 1 and count(_:TxDtls) eq xd:integer(_:Btch/_:NbOfTxS) Es gibt entweder 1 Btch oder 1 TxDtls oder 1 Btch UND mehr als 1 TxDtls UND Btch/NbOfTxS gibt die korrekte Anzahl der TxDtls an</p> | |
| 175 | 0..1 | & | <p><Btch> Sammlerabrechnung. Die wichtigsten Sammlerinformationen</p> | BatchInformation2 <- redefinition of BatchInformation2 |
| 176 | 0..1 | & | <p><PmtInflId> Bestandsreferenz des Kunden. Bei Abrechnungen von Kundeneinreichungen, sonst nicht verwendet. Siehe auch Ntry/NtryRef, Ntry/AcctSvcrRef und Ntry/AddtlInflInf/MsgId</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> |
| 177 | 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 |
|------|----------------------|---|---|--|
| 178 | 0..n | | <TxDtIs> Einzelabrechnung bzw. Detailinformationen. | EntryTransaction10 <- redefinition of EntryTransaction10 |
| | | & | 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 | |
| 179 | 1..1 | | <Refs> | TransactionReferences6 <- redefinition of TransactionReferences6 |
| | | & | Referenzen | |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |
| 180 | 0..1 | | <AcctSvcrRef> Bankreferenz. Werden Spesen separat verrechnet (Brutto-Methode), soll der zugehörige Spesenumsatz die gleiche Referenz (TxRef) tragen, um die Zuordnung sicher zu stellen | 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 |
|------|----------------------|---|---|--|
| 181 | 0..1 | | <p><EndToEndId></p> <p>Auftraggeberreferenz.</p> <p>Entsprechungen:</p> <p>SEPA AT-T015</p> <p>alt:</p> <p>CT AT-41</p> <p>DD AT-10</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> |
| 182 | 0..1 | | <p><UETR></p> <p>Weltweit eindeutige Identifikation.</p> <p>Eine Referenz nach RFC4122 UUIDv4</p> | <p>UUIDv4Identifier <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = [a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-4[a-f0-9]{3}-[89ab][a-f0-9]{3}-[a-f0-9]{12}</p> |

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

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|---|
| 184 | 0..1 | & | <p><MndtId></p> <p>Mandatsreferenz. Nur bei Debits möglich. Entsprechungen: 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> |
| 185 | 0..1 | & | <p><ChqNb></p> <p>Schecknummer Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</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 |
|------|----------------------|---|---|---|
| 186 | 0..1 | & | <Amt> | ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount |
| | | | 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 | |
| 187 | 1..1 | & | @ Ccy | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string |
| | | | Währung des Betrags | pattern = [A-Z]{3,3} |
| 188 | 0..1 | & | <CdtDbtInd> | CreditDebitCode <- restriction of xs:string |
| | | | Unterscheidet ob der Betrag haben- oder sollgebucht wird Siehe Amt auf gleicher Ebene CRDT Habenbuchung DBIT Sollbuchung | enumeration = CRDT enumeration = DBIT |
| 189 | 1..1 | & | <AmtDtIs> | AmountAndCurrencyExchange3 <- redefinition of AmountAndCurrencyExchange3 |
| | | | Beträge | |
| 190 | 0..1 | & | <InstdAmt> | AmountAndCurrencyExchangeDetails3_Inst_CntrVal <- derivation of AmountAndCurrencyExchangeDetails3 |
| | | | Auftragsbetrag und -währung ggf. mit Umrechnungsinformationen. Umrechnungsinformationen stellen den Kurs zwischen Auftragsbetrag und Umsatzbetrag dar, daher fallweise ein Crosskurs. Entsprechungen: MT103 33B/32A | |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|---|
| 191 | 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 |
| 192 | 1..1 | & | @ Ccy Währung des Betrags | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 193 | 0..1 | & | <CcyXchg> Konvertierungsinformationen | CurrencyExchange5 <- redefinition of CurrencyExchange5 |
| 194 | 1..1 | & | <SrcCcy> Betrag und Währung der Transaktion | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 195 | 1..1 | & | <TrgtCcy> Zielwährung, Währung, in die konvertiert wurde | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 196 | 1..1 | & | <UnitCcy> Basiswährung des Kurses | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 197 | 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 |
|------|----------------------|---|--|--|
| 198 | 0..1 | & | <p><CtrctId></p> <p>Vertragsnummer eines vereinbarten Kurses</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> |
| 199 | 0..1 | & | <p><QtnDt></p> <p>Tag und Zeit der Anwendung des Kurses Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC.</p> | <p>ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime</p> <p>pattern = \\d{4}(-\\d{2}){2}T\\d{2}(:\\d{2}){2}(\\.\\d{0,2}[1-9])?(Z [-+]\\d{2}(:\\d{2})?)</p> |
| 200 | 1..1 | & | <p><TxAmt></p> <p>Umsatzbetrag in Kontowährung ggf. mit Spesen</p> <p>Entsprechungen:</p> <p>SEPA AT-T002</p> <p>alt:</p> <p>CT AT-04</p> <p>DD AT-06</p> | <p>AmountAndCurrencyExchangeDetails3_TxDtls <- derivation of AmountAndCurrencyExchangeDetails3</p> |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 201 | 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 | |
| 202 | 1..1 | & | @ Ccy Währung des Betrags | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 203 | 0..1 | & | <CntrValAmt> Gegenwert des Umsatzbetrags mit Umrechnungsinformationen. Umrechnungsinformationen stellen den Kurs zwischen Umsatzbetrag (TxAmt) und Eurobetrag dar | AmountAndCurrencyExchangeDetails3_Inst_CntrVal <- derivation of AmountAndCurrencyExchangeDetails3 |
| 204 | 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 | |
| 205 | 1..1 | & | @ Ccy Währung des Betrags | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 206 | 0..1 | & | <CcyXchg> Konvertierungsinformationen | CurrencyExchange5 <- redefinition of CurrencyExchange5 |
| 207 | 1..1 | & | <SrcCcy> | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string |
| | | | Betrag und Währung der Transaktion | pattern = [A-Z]{3,3} |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 208 | 1..1 | & | <TrgtCcy> Zielwährung, Währung, in die konvertiert wurde | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 209 | 1..1 | & | <UnitCcy> Basiswährung des Kurses | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 210 | 1..1 | & | <XchgRate> Kurs Basiswährung zu Zielwährung. XchgRate=TrgtCcy/UnitCcy | BaseOneRate <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 10 totalDigits = 11 |
| 211 | 0..1 | & | <CtrctId> Vertragsnummer eines vereinbarten Kurses Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35 |
| 212 | 0..1 | & | <QtnDt> Tag und Zeit der Anwendung des Kurses Lokale Zeit mit Zeitoffset oder UTC. | ISODateTime <- redefinition of ISODateTime <- restriction of xs:dateTime pattern = \\d{4}(-\\d{2}){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 |
|------|----------------------|---|---|--|
| 213 | 1..1 | & | <BkTxCd> Umsatzkode. Siehe externe Liste. Entsprechungen: SEPA AT-T001 alt: CT AT-40 DD AT-20 | BankTransactionCodeStructure4 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure4 |
| 214 | 1..1 | & | <Domn> Bereich, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind) | BankTransactionCodeStructure5 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure5 |
| 215 | 1..1 | & | <Cd> Bereichs Code. Code aus Codeliste | ISO_ExternalBankTransactionDomain1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen |
| 216 | 1..1 | & | <Fmly> Codes aus Codelisten | BankTransactionCodeStructure6 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure6 |
| 217 | 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 |
| 218 | 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 |
| 219 | 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 |
|------|----------------------|---|--|---|
| 220 | 0..1 | & | <Chrgs> Spesen zu diesem Umsatz | Charges6_TxDtls <- derivation of Charges6 |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |
| 221 | 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 |
| | | | | |
| 222 | 1..1 | & | @ Ccy Währung des Betrags | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 223 | 0..n | & | <Rcrd> Einzel-Beträge und Währung | ChargesRecord3_TxDtls <- derivation of ChargesRecord3 |
| | | | | |
| 224 | 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 |
| | | | | |
| 225 | 1..1 | & | @ Ccy Währung des Betrags | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 226 | 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 |
|------|----------------------|---|---|--|
| 227 | 0..1 | & | <Tp> Spesekode. Siehe externe Liste | ChargeType3Choice <- redefinition of ChargeType3Choice |
| 228 | 1..1 | | <Cd> Spesekode | ISO_ExternalChargeType1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen |
| 229 | 1..1 | | <Prtry> Spesekode | GenericIdentification3 <- redefinition of GenericIdentification3 |
| 230 | 1..1 | & | <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 // | 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 |
|------|----------------------|---|---|---|
| 231 | 0..1 | & | <Issr> | Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | Code vergebende Organisation, sofern ein anderer Wert als INCL oder INFO verwendet wird | |
| | | | Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten | pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_\^]+ * |
| | | | | minLength = 1 maxLength = 35 |
| 232 | 0..1 | & | <Rate> | PercentageRate <- restriction of xs:decimal |
| | | | Angabe des Prozentsatzes, der zur Berechnung des Spesenbetrags verwendet wurde | fractionDigits = 10 totalDigits = 11 |
| 233 | 0..1 | & | | ChargeBearerType1Code <- restriction of xs:string |
| | | | Angabe der Spesenoption. CRED Zulasten des Geldempfängers DEBT Zulasten des Geldgebers SHAR Geteilte Spesen SLEV Entsprechend genutztem Service | enumeration = DEBT enumeration = CRED enumeration = SHAR enumeration = SLEV |
| 234 | 0..1 | & | <Agt> | BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_TxDtls <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6 |
| 235 | 1..1 | & | <FinInstnId> | FinancialInstitutionIdentification18_TxDtls <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18 |
| | | | Identifikation des Instituts | |
| 236 | 0..1 | & | ! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement | |
| | | | <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 |
|------|----------------------|---|---|---|
| 237 | 0..1 | & | <Othr> Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann | GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1 |
| 238 | 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 |
| 239 | 0..1 | & | <SchmeNm> Typ der Identifikation | FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice |
| 240 | 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 | |
|------|----------------------|---------------------------------|--|---|---|
| 241 | | 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 | |
| 242 | | 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 | | | |
| 243 | | 0..1 | & | <BrnchId> | BranchData3_TxDtls <- derivation of BranchData3 |
| | | | ! | Identifikation der Filiale assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|---|
| 244 | 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 |
| 245 | 0..1 | & | <Intrst> Informationen zu einem im Umsatzbetrag enthaltenen Zinsbetrag | TransactionInterest4 <- redefinition of TransactionInterest4 |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|---|
| 247 | 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 |
| 248 | 1..1 | & | @ Ccy Währung des Betrags | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 249 | 0..n | & | <Rcrd> Einzelbeträge | InterestRecord2 <- redefinition of InterestRecord2 |
| 250 | 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 |
| 251 | 1..1 | & | @ Ccy Währung des Betrags | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 252 | 1..1 | & | <CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT) | CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT |
| 253 | 0..1 | & | <Tp> Zinstyp | InterestType1Choice_Ntfctn <- derivation of InterestType1Choice |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|---|
| 254 | | | <Cd> INDY für IntraDay. OVRN für OverNight | InterestType1Code <- restriction of xs:string enumeration = INDY enumeration = OVRN |
| | | | <Prtry> Proprietärer Zinstyp Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/\)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) (((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35 |
| 256 | 0..1 | & | <Rate> Zinssätze je Betragbereich | Rate4 <- redefinition of Rate4 |
| 257 | 1..1 | & | <Tp> Art des Zinssatzes | RateType4Choice <- redefinition of RateType4Choice |
| 258 | | | <Pctg> Prozentsatz | PercentageRate <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 10 totalDigits = 11 |
| | | | | |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 259 | | | <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 |
| 260 | 0..1 | & | <VldtyRg> Betragsrahmen | ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2 <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmountRange2 |
| 261 | 1..1 | & | <Amt> Beträge | ImpliedCurrencyAmountRange1Choice <- redefinition of ImpliedCurrencyAmountRange1Choice |
| 262 | 1..1 | | <FrAmt> Unterer Betrag | AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1 |
| 263 | 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 |
|------|----------------------|--------|--|---|
| 264 | | 1..1 & | <Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein | YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean |
| 265 | | 1..1 | <ToAmt> Oberer Betrag | AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1 |
| 266 | | 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 |
| 267 | | 1..1 & | <Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein | YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean |
| 268 | | 1..1 | <FrToAmt> Betragsbereich | FromToAmountRange1 <- redefinition of FromToAmountRange1 |
| 269 | | 1..1 & | <FrAmt> Unterer Betrag | AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|--------|--|--|
| 270 | | 1..1 & | <BdryAmt> Grenzbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa | ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0 |
| 271 | | 1..1 & | <Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein | YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean |
| 272 | | 1..1 & | <ToAmt> Oberer Betrag | AmountRangeBoundary1 <- redefinition of AmountRangeBoundary1 |
| 273 | | 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 |
| 274 | | 1..1 & | <Incl> Grenzbetrag inkludiert Yes = Ja No = Nein | YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 275 | | | <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 |
| 276 | | | <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 |
| 277 | 0..1 | & | <CdtDbtInd> Soll (DBIT) oder Haben (CRDT) | CreditDebitCode <- restriction of xs:string enumeration = CRDT enumeration = DBIT |
| 278 | 1..1 | & | <Ccy> Währung | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 279 | 0..1 | & | <FrToDt> Gültigkeitszeitraum | DateTimePeriod1 <- redefinition of DateTimePeriod1 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|---|
| 280 | 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})?) |
| 281 | 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})?) |
| 282 | 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 |
| 283 | 0..1 | & | <Tax> | TaxCharges2 <- redefinition of TaxCharges2 |
| | | | Steuerinformationen assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 284 | 0..1 | & | <p><Id></p> <p>Steuer Identifikation/Art</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set</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> |
| 285 | 0..1 | & | <p><Rate></p> <p>Steuersatz</p> | <p>PercentageRate <- restriction of xs:decimal</p> <p>fractionDigits = 10 totalDigits = 11</p> |
| 286 | 0..1 | & | <p><Amt></p> <p>Steuerbetrag</p> <p>Amounts may have more than 2 decimals, e.g.</p> <p>Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim</p> <p>Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme</p> <p>Libya 1 Dinar = 1000 Dirham</p> <p>Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils</p> <p>Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils</p> <p>Oman 1 Rial = 1000 Baisa</p> | <p>ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount <- redefinition of ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount</p> |
| 287 | 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 |
|------|----------------------|---|--|--|
| 288 | 1..1 | & | <RltdPties> An der Zahlung beteiligte Parteien. Es erfolgen lediglich die Angaben der Gegenseite des Umsatzes, die eigenen Daten befinden sich bereits parallel zum Ntry drei Ebenen höher. Die Angabe des Kontos der Gegenseite ist optional (z.B. Datenschutz), der Name der Gegenseite ist verpflichtend | TransactionParties6 <- redefinition of TransactionParties6 |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |
| 289 | 0..1 | & | <Dbtr> Der Auftraggeber des Zahlungseingangs. SEPA AT-P001 AT-P005 AT-P004 alt: CT AT-02 AT-03 AT-10 DD AT-14 AT-09 AT-27 | Party40Choice_TxDtls <- derivation of Party40Choice |
| | | | <Pty> Person oder Organisation | PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135 |
| 290 | 1..1 | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |
| | | & | <Nm> Name. Verwendung nur Kundenseitig Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten | Max140Text_LIM <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_^\`^)]+ * minLength = 1 maxLength = 140 |
| 291 | 0..1 | | | |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 292 | 0..1 | & | <PstAdr> Adresse. Die folgende Struktur ist auf eine der zwei Arten zu verwenden: 1) Alle -oder einige- Elemente außer AdrLine 2) AdrLine und ggf. AdrTp und/oder Ctry ANGABEN ZU ADRESSEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN | PostalAddress24_LIM <- derivation of PostalAddress24 |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |
| 293 | 0..1 | & | <AdrTp> Typ der Adresse | AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice |
| 294 | 1..1 | | <Cd> Code aus Codeliste | AddressType2Code <- restriction of xs:string enumeration = ADDR enumeration = PBOX enumeration = HOME enumeration = BIZZ enumeration = MLTO enumeration = DLVY |
| 295 | 1..1 | | <Prtry> Proprietärer Code | GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30 |
| 296 | 1..1 | & | <Id> Identifikation | Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4} |
| 297 | 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 |
|------|----------------------|---|---|--|
| 298 | 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 |
| 299 | 0..1 | & | <Dept> Abteilung | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 300 | 0..1 | & | <SubDept> Unterabteilung | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 301 | 0..1 | & | <StrtNm> Straße | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 302 | 0..1 | & | <BldgNb> Hausnummer | Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16 |
| 303 | 0..1 | & | <BldgNm> Hausname | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 304 | 0..1 | & | <Flr> Etage | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 305 | 0..1 | & | <PstBx> Postfach | Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|-------------------------------------|--|
| 306 | 0..1 | & | <Room> Raum | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 307 | 0..1 | & | <PstCd> Postleitzahl | Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16 |
| 308 | 0..1 | & | <TwnNm> Stadt | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 309 | 0..1 | & | <TwnLctnNm> Stadtteil | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 310 | 0..1 | & | <DstrctNm> Bezirk | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 311 | 0..1 | & | <CtrySubDvsn> Bundesland | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 312 | 0..1 | & | <Ctry> Land | CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2} |
| 313 | 0..2 | & | <AdrLine> Adresszeilen | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 314 | 0..1 | & | <Id> Identifikation | Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|---|
| 315 | 1..1 | | <OrgId> Identifikation der Organisation | OrganisationIdentification29_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29 |
| | | ! | assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement | |
| | | | | |
| 316 | 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} |
| 317 | 0..1 | & | <LEI> Legal Entity Identifier | LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2} |
| 318 | 0..n | & | <Othr> Andere Identifikation | GenericOrganisationIdentification1_NtfctnOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1 |
| 319 | 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 |
| 320 | 0..1 | & | <SchmeNm> Typ der Identifikation | OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|------|--|---|
| 321 | | 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 |
| 322 | | 1..1 | & <Prtry> Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/\)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) (((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35 |
| 323 | | 0..1 | & <Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten | Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\.,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_^\`^)]+ * minLength = 1 maxLength = 35 |
| | | | & <PrvtId> Identifikation der Person oder CreditorSchemeIdentification ANGABEN ZU PERSONEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement | PersonIdentification13_TxDtls <- derivation of PersonIdentification13 |
| 324 | | 1..1 | & <PrvtId> Identifikation der Person oder CreditorSchemeIdentification ANGABEN ZU PERSONEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement | PersonIdentification13_TxDtls <- derivation of PersonIdentification13 |
| 325 | | 0..1 | & <DtAndPlcOfBirth> Ort und Datum der Geburt | DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1 |
| | | | & | |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 326 | 1..1 | & | <BirthDt> Geburtstag | ISODate <- restriction of xs:date |
| 327 | 0..1 | & | <PrvcOfBirth> Geburtsprovinz | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 328 | 1..1 | & | <CityOfBirth> Geburtsort | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 329 | 1..1 | & | <CtryOfBirth> Geburtsland | CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2} |
| 330 | 0..1 | & | <Othr> Andere Identifikation | GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1 |
| 331 | 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 |
| 332 | 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 | |
|------|----------------------|---|-------------------------------------|--|--|
| 333 | | | <Cd> Code aus Codeliste | ISO_ExternalPersonIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen | |
| | | | 1..1 | <Prtry> Proprietärer Code. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+/\)+[\-A-Za-z0-9+?:(),']+) (((*[\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35 |
| 334 | | | 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 |
| | | | 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 |
| 335 | | | 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 |
| 336 | | | 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 |
|------|----------------------|---|---|--|
| 337 | 0..1 | & | <DbtrAcct> Das Konto des Auftraggebers des Zahlungseingangs. SEPA AT-D001 alt: CT AT-01 DD AT-0 | CashAccount38 <- redefinition of CashAccount38 |
| 338 | 1..1 | & | <Id> Konto Identifikation | AccountIdentification4Choice_TxDtls <- derivation of AccountIdentification4Choice |
| 339 | 1..1 | | <IBAN> IBAN | IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30} |
| 340 | 1..1 | | <Othr> Andere Identifikation | GenericAccountIdentification1 <- redefinition of GenericAccountIdentification1 |
| 341 | 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 |
| 342 | 0..1 | & | <SchmeNm> Typ der Identifikation | AccountSchemeName1Choice <- redefinition of AccountSchemeName1Choice |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|---|
| 343 | | | <Cd> Code aus Codeliste | ISO_ExternalAccountIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen |
| | | | 1..1 | |
| 344 | | | <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+?:().,']+ *))) |
| | | | 1..1 | |
| 345 | | | <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&><" €\$%#!=#~;*{} \[\] @ _ \^) + * |
| | | | 0..1 | & |
| 346 | | | <Tp> Konto Typ | CashAccountType2Choice <- redefinition of CashAccountType2Choice |
| 347 | | | <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 |
|------|----------------------|---|--|--|
| 348 | 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 |
| 349 | 0..1 | & | <Ccy> Konto Währung | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 350 | 0..1 | & | <Nm> Konto Bezeichnung Begrenzung des Zeichensatzes für Adressen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten | Max70Text_LIM <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:()., 'äöüßÄÖÜ&>' €\$%#!=#~;*{} \ [\] @ \ \ ^ \])+ * minLength = 1 maxLength = 70 |
| 351 | 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 |
|------|----------------------|---|--|--|
| 352 | 1..1 | | <Pty> Person oder Organisation | PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135 |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |
| 353 | 0..1 | & | <Nm> Name. Verwendung nur Kundenseitig Begrenzung des Zeichensatzes für Namen und Verwendungszweck. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten | Max140Text_LIM <- derivation of Max140Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'\"äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_\^])+ * minLength = 1 maxLength = 140 |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |
| 354 | 0..1 | & | <PstAdr> Adresse. Die folgende Struktur ist auf eine der zwei Arten zu verwenden: 1) Alle -oder einige- Elemente außer AdrLine 2) AdrLine und ggf. AdrTp und/oder Ctry ANGABEN ZU ADRESSEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN | PostalAddress24_LIM <- derivation of PostalAddress24 |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |
| 355 | 0..1 | & | <AdrTp> Typ der Adresse | AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice |
| 356 | 1..1 | | <Cd> Code aus Codeliste | AddressType2Code <- restriction of xs:string enumeration = ADDR enumeration = PBOX enumeration = HOME enumeration = BIZZ enumeration = MLTO enumeration = DLVY |
| | | | <Prtry> Proprietärer Code | GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 358 | 1..1 | & | <Id> Identifikation | Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4} |
| 359 | 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 |
| 360 | 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 |
| 361 | 0..1 | & | <Dept> Abteilung | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 362 | 0..1 | & | <SubDept> Unterabteilung | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 363 | 0..1 | & | <StrtNm> Straße | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 364 | 0..1 | & | <BldgNb> Hausnummer | Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|-------------------------------------|--|
| 365 | 0..1 | & | <BldgNm> Hausname | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 366 | 0..1 | & | <Flr> Etage | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 367 | 0..1 | & | <PstBx> Postfach | Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16 |
| 368 | 0..1 | & | <Room> Raum | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 369 | 0..1 | & | <PstCd> Postleitzahl | Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16 |
| 370 | 0..1 | & | <TwnNm> Stadt | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 371 | 0..1 | & | <TwnLctnNm> Stadtteil | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 372 | 0..1 | & | <DstrctNm> Bezirk | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 373 | 0..1 | & | <CtrySubDvsn> Bundesland | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|---|
| 374 | 0..1 | & | <Ctry> Land | CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2} |
| 375 | 0..2 | & | <AdrLine> Adresszeilen | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 376 | 0..1 | & | <Id> Identifikation | Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice |
| 377 | 1..1 | | <OrgId> Identifikation der Organisation | OrganisationIdentification29_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29 |
| | | ! | assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement | |
| 378 | 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} |
| 379 | 0..1 | & | <LEI> Legal Entity Identifier | LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2} |
| 380 | 0..n | & | <Othr> Andere Identifikation | GenericOrganisationIdentification1_NtfctnOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|------|--|---|
| 381 | | 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 |
| 382 | | 0..1 | <SchmeNm> Typ der Identifikation | OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice |
| 383 | | 1..1 | <Cd> | ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code |
| | | | Code aus Codeliste | Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen |
| 384 | | 1..1 | <Prtry> | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+*)) |
| | | | | minLength = 1 maxLength = 35 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen | | |
|------|----------------------|------|-------------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| 385 | | 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 | |
| 386 | | 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 | | |
| 387 | | 0..1 | & | <DtAndPlcOfBirth> | DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1 | |
| | | | | | Ort und Datum der Geburt | |
| 388 | | | 1..1 | & | <BirthDt> | ISODate <- restriction of xs:date |
| | | | | | Geburtsstag | |
| 389 | | 0..1 | & | <PrvcOfBirth> | Max35Text <- restriction of xs:string | |
| | | | | Geburtsprovinz | minLength = 1 maxLength = 35 | |
| 390 | | 1..1 | & | <CityOfBirth> | Max35Text <- restriction of xs:string | |
| | | | | Geburtsort | minLength = 1 maxLength = 35 | |
| 391 | | 1..1 | & | <CtryOfBirth> | CountryCode <- restriction of xs:string | |
| | | | | Geburtsland | pattern = [A-Z]{2,2} | |
| 392 | | 0..1 | & | <Othr> | GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1 | |
| | | | | Andere Identifikation | | |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|--|
| 396 | 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> |
| 397 | 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> |
| 398 | 0..1 | & | <p><CtryOfRes></p> <p>Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung</p> | <p>CountryCode <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = [A-Z]{2,2}</p> |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|---|
| 399 | 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 |
| 400 | 1..1 | | <Pty> Person oder Organisation | PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135 |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |
| 401 | 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 |
| 402 | 0..1 | & | <PstlAdr> Adresse. Die folgende Struktur ist auf eine der zwei Arten zu verwenden: 1) Alle -oder einige- Elemente außer AdrLine 2) AdrLine und ggf. AdrTp und/oder Ctry ANGABEN ZU ADRESSEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN | PostalAddress24_LIM <- derivation of PostalAddress24 |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |
| 403 | 0..1 | & | <AdrTp> Typ der Adresse | AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|---|
| 404 | 1..1 | | <Cd> Code aus Codeliste | AddressType2Code <- restriction of xs:string enumeration = ADDR enumeration = PBOX enumeration = HOME enumeration = BIZZ enumeration = MLTO enumeration = DLVY |
| 405 | 1..1 | | <Prtry> Proprietärer Code | GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30 |
| 406 | 1..1 | & | <Id> Identifikation | Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4} |
| 407 | 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 |
| 408 | 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 |
| 409 | 0..1 | & | <Dept> Abteilung | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 410 | 0..1 | & | <SubDept> Unterabteilung | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|-------------------------------------|--|
| 411 | 0..1 | & | <StrtNm> Straße | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 412 | 0..1 | & | <BldgNb> Hausnummer | Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16 |
| 413 | 0..1 | & | <BldgNm> Hausname | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 414 | 0..1 | & | <Flr> Etage | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 415 | 0..1 | & | <PstBx> Postfach | Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16 |
| 416 | 0..1 | & | <Room> Raum | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 417 | 0..1 | & | <PstCd> Postleitzahl | Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16 |
| 418 | 0..1 | & | <TwnNm> Stadt | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 419 | 0..1 | & | <TwnLctnNm> Stadtteil | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|---|
| 420 | 0..1 | & | <DstrctNm> Bezirk | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 421 | 0..1 | & | <CtrySubDvsn> Bundesland | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 422 | 0..1 | & | <Ctry> Land | CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2} |
| 423 | 0..2 | & | <AdrLine> Adresszeilen | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 424 | 0..1 | & | <Id> Identifikation | Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice |
| 425 | 1..1 | | <OrgId> Identifikation der Organisation | OrganisationIdentification29_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29 |
| | | ! | assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement | |
| 426 | 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} |
| 427 | 0..1 | & | <LEI> Legal Entity Identifier | LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2} |
| 428 | 0..n | & | <Othr> Andere Identifikation | GenericOrganisationIdentification1_NtfctnOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|------|-------------------------------------|---|
| 429 | | 1..1 | <Id> | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | & | <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>minLength = 1</p> <p>maxLength = 35</p> |
| 430 | | 0..1 | <SchmeNm> | OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice |
| | | | & | Typ der Identifikation |
| 431 | | 1..1 | <Cd> | ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code |
| | | | | Code aus Codeliste |
| 432 | | 1..1 | <Prtry> | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | | <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>minLength = 1</p> <p>maxLength = 35</p> |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen | | |
|------|----------------------|------|-------------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| 433 | | 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 | |
| 434 | | 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 | | |
| 435 | | 0..1 | & | <DtAndPlcOfBirth> | DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1 | |
| | | | | | Ort und Datum der Geburt | |
| 436 | | | 1..1 | & | <BirthDt> | ISODate <- restriction of xs:date |
| | | | | | Geburtsstag | |
| 437 | | 0..1 | & | <PrvcOfBirth> | Max35Text <- restriction of xs:string | |
| | | | | Geburtsprovinz | minLength = 1 maxLength = 35 | |
| 438 | | 1..1 | & | <CityOfBirth> | Max35Text <- restriction of xs:string | |
| | | | | Geburtsort | minLength = 1 maxLength = 35 | |
| 439 | | 1..1 | & | <CtryOfBirth> | CountryCode <- restriction of xs:string | |
| | | | | Geburtsland | pattern = [A-Z]{2,2} | |
| 440 | | 0..1 | & | <Othr> | GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1 | |
| | | | | Andere Identifikation | | |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen | |
|------|----------------------|------|---|---|--|
| 441 | | 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 |
| 442 | | 0..1 | & <SchmeNm> Typ der Identifikation. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert | PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice | |
| 443 | | 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 |
|------|----------------------|------|--|---|
| 444 | | 1..1 | <Prtry> Proprietärer Code. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *)) minLength = 1 maxLength = 35 |
| | | | & | <Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten |
| 446 | | 0..1 | & <CtryOfRes> Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung | CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2} |
| 447 | | 0..1 | & <CdtrAcct> Das Konto des Begünstigten des Zahlungsausgangs. SEPA AT-C001 alt: CT AT-20 DD AT-04 | CashAccount38 <- redefinition of CashAccount38 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|---|
| 448 | 1..1 | & | <Id> Konto Identifikation | AccountIdentification4Choice_TxDtls <- derivation of AccountIdentification4Choice |
| 449 | 1..1 | | <IBAN> IBAN | IBAN2007Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30} |
| 450 | 1..1 | | <Othr> Andere Identifikation | GenericAccountIdentification1 <- redefinition of GenericAccountIdentification1 |
| 451 | 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 |
| 452 | 0..1 | & | <SchmeNm> Typ der Identifikation | AccountSchemeName1Choice <- redefinition of AccountSchemeName1Choice |
| 453 | 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 |
|------|----------------------|---------------------------------|---|---|
| 454 | | 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 | | |
| 455 | | 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 |
| 456 | | 0..1 | & <Tp> Konto Typ | CashAccountType2Choice <- redefinition of CashAccountType2Choice |
| 457 | | 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 |
|------|----------------------|---|--|---|
| 458 | 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 |
| 459 | 0..1 | & | <Ccy> Konto Währung | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 460 | 0..1 | & | <Nm> Konto Bezeichnung Begrenzung des Zeichensatzes für Adressen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten | Max70Text_LIM <- derivation of Max70Text <- restriction of xs:string pattern = (*[\-A-Za-z0-9+?:().,'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]@_\^\^]+ * minLength = 1 maxLength = 70 |
| 461 | 0..1 | & | <UltmtCtr> Die Referenzpartei des Begünstigten des Zahlungsausgangs. SEPA AT-E007 AT-E010 alt: CT AT-08 AT-09 DD AT-38 AT-39 | Party40Choice_TxDtls <- derivation of Party40Choice |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|---|
| 462 | 1..1 | | <Pty> Person oder Organisation assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135 |
| 463 | 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 |
| 464 | 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 assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | PostalAddress24_LIM <- derivation of PostalAddress24 |
| 465 | 0..1 | & | <AdrTp> Typ der Adresse | AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice |
| 466 | 1..1 | | <Cd> Code aus Codeliste | AddressType2Code <- restriction of xs:string enumeration = ADDR enumeration = PBOX enumeration = HOME enumeration = BIZZ enumeration = MLTO enumeration = DLVY |
| 467 | 1..1 | | <Prtry> Proprietärer Code | GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 468 | 1..1 | & | <Id> Identifikation | Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4} |
| 469 | 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 |
| 470 | 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 |
| 471 | 0..1 | & | <Dept> Abteilung | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 472 | 0..1 | & | <SubDept> Unterabteilung | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 473 | 0..1 | & | <StrtNm> Straße | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 474 | 0..1 | & | <BldgNb> Hausnummer | Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|-------------------------------------|--|
| 475 | 0..1 | & | <BldgNm> Hausname | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 476 | 0..1 | & | <Flr> Etage | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 477 | 0..1 | & | <PstBx> Postfach | Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16 |
| 478 | 0..1 | & | <Room> Raum | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 479 | 0..1 | & | <PstCd> Postleitzahl | Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16 |
| 480 | 0..1 | & | <TwnNm> Stadt | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 481 | 0..1 | & | <TwnLctnNm> Stadtteil | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 482 | 0..1 | & | <DstrctNm> Bezirk | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 483 | 0..1 | & | <CtrySubDvsn> Bundesland | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|---|
| 484 | 0..1 | & | <Ctry> Land | CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2} |
| 485 | 0..2 | & | <AdrLine> Adresszeilen | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 486 | 0..1 | & | <Id> Identifikation | Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice |
| 487 | 1..1 | | <OrgId> Identifikation der Organisation | OrganisationIdentification29_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29 |
| | | ! | assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement | |
| 488 | 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} |
| 489 | 0..1 | & | <LEI> Legal Entity Identifier | LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2} |
| 490 | 0..n | & | <Othr> Andere Identifikation | GenericOrganisationIdentification1_NtfctnOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|--|
| 491 | 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> |
| 492 | 0..1 | & | <p><SchmeNm></p> <p>Typ der Identifikation</p> | <p>OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice</p> |
| 493 | 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> |
| 494 | 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 |
|------|----------------------|-----------|--|---|
| 495 | | 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 |
| 496 | | 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 | |
| 497 | | 0..1 & | <DtAndPlcOfBirth> Ort und Datum der Geburt | DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1 |
| 498 | | 1..1 & | <BirthDt> Geburtsstag | ISODate <- restriction of xs:date |
| 499 | | 0..1 & | <PrvcOfBirth> Geburtsprovinz | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| | | | <CityOfBirth> Geburtsort | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 501 | | 1..1 & | <CtryOfBirth> Geburtsland | CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2} |
| 502 | | 0..1 & | <Othr> | GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1 |
| | | | Andere Identifikation | |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|---|
| 503 | 1..1 | & | <p><Id></p> <p>Personenidentifikation oder CreditorSchemeldentification</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p> | <p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(),']+)+[\-A-Za-z0-9+?:(),']+)((*[\-A-Za-z0-9+?:(),']+ *))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p> |
| 504 | 0..1 | & | <p><SchmeNm></p> <p>Typ der Identifikation.</p> <p>Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert</p> | <p>PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice</p> |
| 505 | 1..1 | | <p><Cd></p> <p>Code aus Codeliste</p> | <p>ISO_ExternalPersonIdentification1Code</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p> |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|--------|---|---|
| 506 | | 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> |
| 507 | | 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> |
| 508 | | 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> |
| 509 | 0..1 | & | <p><Prtry></p> <p>CreditorSchemeldentification. Nur im Zusammenhang von Lastschriften -und ggf. Rückleitungen davon- verwendbar. SEPA AT-E005 alt: DD AT-02</p> | <p>ProprietaryParty5_CdtrSchmeld <- derivation of ProprietaryParty5</p> |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|--------|---|--|
| 510 | 1..1 | & | <Tp> Immer 'CreditorSchemeIdentification' | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 511 | 1..1 | & | <Pty> Struktur zum Transport der Scheme Identification des Creditors | Party40Choice_CdtrSchmeld <- derivation of Party40Choice |
| 512 | 1..1 | | <Pty> Person oder Organisation | PartyIdentification135_CdtrSchmeld <- derivation of PartyIdentification135 |
| 513 | 1..1 | & | <Id> Identifikation | Party38Choice_CdtrSchmeld <- derivation of Party38Choice |
| 514 | 1..1 | | <PrvtId> Identifikation gemäß EPC188-09 Recommendation on Customer Reporting SCT and SDD.pdf | PersonIdentification13_CdtrSchmeld <- derivation of PersonIdentification13 |
| 515 | 1..1 | & | <Othr> Andere Identifikation | GenericPersonIdentification1_CdtrSchmeld <- derivation of GenericPersonIdentification1 |
| 516 | 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 |
| 517 | 0..1 | & | <SchmeNm> Typ der Identifikation | PersonIdentificationSchemeName1Choice_CdtrSchmeld <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice |
| 518 | 1..1 | | <Prtry> Immer 'SEPA' | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 519 | 1..1 | & ! | <RltdAgts> An der Zahlung Beteiligte Institute assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | TransactionAgents5 <- redefinition of TransactionAgents5 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|--|
| 520 | 0..1 | & | <DbtrAgt> | BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_TxDtls <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6 |
| | | | Geldmittel bereitstellendes Institut. SEPA AT-D002 alt: CT AT-06 DD AT-13 | |
| 521 | 1..1 | & | <FinInstnId> | FinancialInstitutionIdentification18_TxDtls <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18 |
| | | | Identifikation des Instituts ! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement | |
| 522 | 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} |
| 523 | 0..1 | & | <Othr> Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann | GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1 |
| 524 | 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 |
|------|----------------------|---|--|---|
| 525 | 0..1 | & | <SchmeNm> Typ der Identifikation | FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice |
| 526 | | | <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 |
| 527 | | | <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 |
| 528 | 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 |
| 529 | 0..1 | & | <BrnchId> Identifikation der Filiale | BranchData3_TxDtIs <- derivation of BranchData3 |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 530 | 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 |
| 532 | 0..1 | & | <CdtrAgt> Geldmittel erhaltendes Institut. SEPA AT-C002 alt: CT AT-23 DD AT-12 | BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_TxDtls <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6 |
| 533 | 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 |
|------|---------------------------------|---|---|---|
| 534 | 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} |
| 535 | 0..1 | & | <Othr> | GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1 |
| | | | Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann | |
| 536 | 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 | | | |
| 537 | 0..1 | & | <SchmeNm> | FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice |
| | | | Typ der Identifikation | |
| 538 | 1..1 | | <Cd> | ExternalFinancialInstitutionIdentification1Code <- restriction of xs:string |
| | | | Code aus Codeliste Zur Zeit sind keine Codes definiert | minLength = 1 maxLength = 4 Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 539 | | | <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 |
| 540 | 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 |
| 541 | 0..1 | & | <BrnchId> | BranchData3_TxDtls <- derivation of BranchData3 |
| | | | Identifikation der Filiale assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|---|
| 542 | 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 |
| 544 | 0..1 | & | <IntrmyAgt1> Geldmittel transportierendes Institut | BranchAndFinancialInstitutionIdentification6_TxDtls <- derivation of BranchAndFinancialInstitutionIdentification6 |
| 545 | 1..1 | & | <FinInstnId> Identifikation des Instituts | FinancialInstitutionIdentification18_TxDtls <- derivation of FinancialInstitutionIdentification18 |
| | | | ! assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement | |
| 546 | 0..1 | & | <BICFI> Standard Identifikation | BICFIDec2014Identifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1} |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 547 | 0..1 | & | <p><Othr></p> <p>Im Fall, das eine Bank nicht mittels BIC identifiziert werden kann</p> | GenericFinancialIdentification1 <- redefinition of GenericFinancialIdentification1 |
| 548 | 1..1 | & | <p><Id></p> <p>Identifikation</p> <p>Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren.</p> <p>Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf</p> <p>Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p> | <p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\\-A-Za-z0-9+?:().,']+) (((*\\-A-Za-z0-9+?:().,')+ *)))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p> |
| 549 | 0..1 | & | <p><SchmeNm></p> <p>Typ der Identifikation</p> | FinancialIdentificationSchemeName1Choice <- redefinition of FinancialIdentificationSchemeName1Choice |
| 550 | 1..1 | | <p><Cd></p> <p>Code aus Codeliste</p> <p>Zur Zeit sind keine Codes definiert</p> | <p>ExternalFinancialInstitutionIdentification1Code <- restriction of xs:string</p> <p>minLength = 1 maxLength = 4</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p> |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 551 | | | <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 |
| 552 | | | <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 |
| 553 | | | & <BrnchId> Identifikation der Filiale | BranchData3_TxDtls <- derivation of BranchData3 |
| | | | ! assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 554 | 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 | |
| 555 | 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 | |
| 556 | 0..1 | & | <Purp> Kodierter Zahlungsgrund. SEPA AT-T007 alt: CT AT-44 DD AT-58 | Purpose2Choice <- redefinition of Purpose2Choice |
| 557 | 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 |
|------|----------------------|---|--|---|
| 558 | 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> |
| 559 | 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(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente</p> | <p>RemittanceInformation16 <- redefinition of RemittanceInformation16</p> |
| 560 | 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 |
|------|----------------------|---|--|--|
| 561 | 0..n | | <Strd> | StructuredRemittanceInformation16 <- redefinition of StructuredRemittanceInformation16 |
| | | & | Strukturierter Verwendungszweck, z.B. Zahlungsreferenz, Empfängerreferenz, etc.. SEPA SCT, SCT INST und DD limitieren auf ein Vorkommen mit 140 Zeichen inkl. Tags, andere Kanäle erlauben z.T. mehr | |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |
| 562 | 0..n | & | <RfrdDocInf> Referenziertes Dokument | ReferredDocumentInformation7 |
| 563 | 0..1 | & | <RfrdDocAmt> Beträge des Dokuments | RemittanceAmount2 |
| 564 | 0..1 | & | <CdtrRefInf> Referenzinformationen zum Dokument | CreditorReferenceInformation2 |
| 565 | 0..1 | & | <Invcr> Rechnungsleger | PartyIdentification135 |
| 566 | 0..1 | & | <Invcee> Rechnungsempfänger | PartyIdentification135 |
| 567 | 0..1 | & | <TaxRmt> Verwendungszweck für Steuerzahlungen | TaxInformation7 |
| 568 | 0..1 | & | <GrnshmtRmt> Verwendungszweck für Drittschuldner Zahlungen | Garnishment3 |
| 569 | 0..3 | & | <AddtlRmtInf> Zusätzliche Rechnungsinformationen | Max140Text <- restriction of xs:string |
| | | | | minLength = 1 maxLength = 140 |
| 570 | 0..1 | & | <RltdDts> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel | TransactionDates3 <- redefinition of TransactionDates3 |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |
| 571 | 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})?} |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 572 | 0..1 | & | <TradActvtyCtrctIStlmDt> Datum der vertraglich festgelegten Buchung | ISODate <- restriction of xs:date |
| 573 | 0..1 | & | <TradDt> Datum des Handels | ISODate <- restriction of xs:date |
| 574 | 0..1 | & | <IntrBkStlmDt> Datum im Zwischenbankbereich | ISODate <- restriction of xs:date |
| 575 | 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})?) |
| 576 | 0..1 | & | <RltdPric> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel | TransactionPrice4Choice <- redefinition of TransactionPrice4Choice |
| 577 | 1..1 | | <DealPric> Handelspreis und Währung | Price7 <- redefinition of Price7 |
| 578 | 1..1 | & | <Tp> Preistyp | YieldedOrValueType1Choice <- redefinition of YieldedOrValueType1Choice |
| 579 | 1..1 | | <Yldd> Ertrag | YesNoIndicator <- restriction of xs:boolean |
| 580 | 1..1 | | <ValTp> Werttyp | PriceValueType1Code <- restriction of xs:string enumeration = DISC enumeration = PREM enumeration = PARV |
| 581 | 1..1 | & | <Val> Wert | PriceRateOrAmount3Choice <- redefinition of PriceRateOrAmount3Choice |
| 582 | 1..1 | | <Rate> Rate | PercentageRate <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 10 totalDigits = 11 |
| 583 | 1..1 | | <Amt> Betrag | ActiveOrHistoricCurrencyAnd13DecimalAmount |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 584 | 1..n | | <Prtry> Proprietäre Preisangabe | ProprietaryPrice2 <- redefinition of ProprietaryPrice2 |
| 585 | 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 |
| 586 | 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 |
| 587 | 1..1 | & | @ Ccy Währung des Betrags | ActiveOrHistoricCurrencyCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{3,3} |
| 588 | 0..n | & | <RltdQties> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel | TransactionQuantities3Choice <- redefinition of TransactionQuantities3Choice |
| 589 | 1..1 | | <Qty> Gehandelte Menge | FinancialInstrumentQuantity1Choice <- redefinition of FinancialInstrumentQuantity1Choice |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 590 | 1..1 | | <Unit> Menge | DecimalNumber <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18 |
| 591 | 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 |
| 592 | 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 |
| 593 | 1..1 | | <OrgnlAndCurFaceAmt> Nenn- und Amortisationsbetrag | OriginalAndCurrentQuantities1 <- redefinition of OriginalAndCurrentQuantities1 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|---|
| 594 | 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 |
| 595 | 1..1 | & | <AmtsdVal> Amortisationsbetrag Amounts may have more than 2 decimals, e.g. Tunisia 1 Dinar = 1000 Millim Egypt 1 Pound = 100 Piastre or Ersh = 1000 Millieme Libya 1 Dinar = 1000 Dirham Bahrain Iraq Kuwait 1 Dinar = 1000 Fils Jordan 1 Dinar = 10 Dirham = 100 Piastre or Qirsh = 1000 Fils Oman 1 Rial = 1000 Baisa | ImpliedCurrencyAndAmount <- redefinition of ImpliedCurrencyAndAmount <- restriction of xs:decimal fractionDigits = 5 totalDigits = 18 minInclusive = 0 |
| 596 | 1..1 | | <Prtry> Proprietärer Typ und Menge | ProprietaryQuantity1 <- redefinition of ProprietaryQuantity1 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|---|
| 597 | 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+?:().,']+ *))) |
| 598 | 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&><" €\$%#!=#~;*{}\\[\\]@_`^]+ * |
| 599 | 0..1 | & | <FinInstrmId> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel | SecurityIdentification19 <- redefinition of SecurityIdentification19 |
| 600 | 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} |
| 601 | 1..1 | & | <Othrid> Proprietäre Identifikation | OtherIdentification1 <- redefinition of OtherIdentification1 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 602 | 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 |
| 603 | 1..1 | & | <Tp> Typ der Identifikation | IdentificationSource3Choice <- redefinition of IdentificationSource3Choice |
| 604 | 1..1 | | <Cd> Code aus Codeliste | ISO_ExternalFinancialInstrumentIdentificationType1Code |
| | | | | Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen |
| 605 | 1..1 | | <Prtry> | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+/) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) |
| | | | | minLength = 1 maxLength = 35 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|--|
| 606 | 0..1 | | <RtrInf> | PaymentReturnReason5 <- redefinition of PaymentReturnReason5 |
| | | & | Informationen zu rückgeleiteten Transaktionen. Verpflichtend bei jeder Art Rückbuchungen (Rück-Gut- / Rück-Last-Schriften und Storni) | |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |
| 607 | 0..1 | & | <OrgnlBkTxCd> Originaler Buchungskode | BankTransactionCodeStructure4 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure4 |
| 608 | 1..1 | & | <Domn> Bereich, dem die Transaktion(en) zugeordnet ist (sind) | BankTransactionCodeStructure5 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure5 |
| 609 | 1..1 | & | <Cd> Bereichs Code. Code aus Codeliste | ISO_ExternalBankTransactionDomain1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen |
| 610 | 1..1 | & | <Fmly> Codes aus Codelisten | BankTransactionCodeStructure6 <- redefinition of BankTransactionCodeStructure6 |
| 611 | 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 |
| 612 | 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 |
| 613 | 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 |
|------|----------------------|---|---|--|
| 614 | 0..1 | & | <Orgtr> Auslöser der Rückleitung | PartyIdentification135_TxDtls <- derivation of PartyIdentification135 |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |
| 615 | 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 |
| 616 | 0..1 | & | <PstlAdr> Adresse. Die folgende Struktur ist auf eine der zwei Arten zu verwenden: 1) Alle -oder einige- Elemente außer AdrLine 2) AdrLine und ggf. AdrTp und/oder Ctry ANGABEN ZU ADRESSEN KÖNNEN DER DSGVO UNTERLIEGEN | PostalAddress24_LIM <- derivation of PostalAddress24 |
| | | ! | assert = count(*) > 0 Mehr als 0 Folgeelemente | |
| 617 | 0..1 | & | <AdrTp> Typ der Adresse | AddressType3Choice_LIM <- derivation of AddressType3Choice |
| 618 | 1..1 | | <Cd> Code aus Codeliste | AddressType2Code <- restriction of xs:string enumeration = ADDR enumeration = PBOX enumeration = HOME enumeration = BIZZ enumeration = MLTO enumeration = DLVY |
| | | | <Prtry> Proprietärer Code | GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 620 | 1..1 | & | <Id> Identifikation | Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string pattern = [a-zA-Z0-9]{4} |
| 621 | 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 |
| 622 | 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 |
| 623 | 0..1 | & | <Dept> Abteilung | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 624 | 0..1 | & | <SubDept> Unterabteilung | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 625 | 0..1 | & | <StrtNm> Straße | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 626 | 0..1 | & | <BldgNb> Hausnummer | Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|-------------------------------------|--|
| 627 | 0..1 | & | <BldgNm> Hausname | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 628 | 0..1 | & | <Flr> Etage | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 629 | 0..1 | & | <PstBx> Postfach | Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16 |
| 630 | 0..1 | & | <Room> Raum | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 631 | 0..1 | & | <PstCd> Postleitzahl | Max16Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 16 |
| 632 | 0..1 | & | <TwnNm> Stadt | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 633 | 0..1 | & | <TwnLctnNm> Stadtteil | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 634 | 0..1 | & | <DstrctNm> Bezirk | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |
| 635 | 0..1 | & | <CtrySubDvsn> Bundesland | Max35Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 35 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|---|
| 636 | 0..1 | & | <Ctry> Land | CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2} |
| 637 | 0..2 | & | <AdrLine> Adresszeilen | Max70Text <- restriction of xs:string minLength = 1 maxLength = 70 |
| 638 | 0..1 | & | <Id> Identifikation | Party38Choice_Strd_TxDtls <- derivation of Party38Choice |
| 639 | 1..1 | | <OrgId> Identifikation der Organisation | OrganisationIdentification29_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentification29 |
| | | ! | assert = count(*) eq 1 Genau 1 Folgeelement | |
| 640 | 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} |
| 641 | 0..1 | & | <LEI> Legal Entity Identifier | LEIIdentifier <- restriction of xs:string pattern = [A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2} |
| 642 | 0..n | & | <Othr> Andere Identifikation | GenericOrganisationIdentification1_NtfctnOwnr <- derivation of GenericOrganisationIdentification1 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|---|
| 643 | | | <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 |
| 644 | | | <SchmeNm> Typ der Identifikation | OrganisationIdentificationSchemeName1Choice_NtfctnOwnr <- derivation of OrganisationIdentificationSchemeName1Choice |
| 645 | | | <Cd> Code aus Codeliste | ISO_ExternalOrganisationIdentification1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen |
| 646 | | | <Prtry> | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) ((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) |
| | | | | minLength = 1 maxLength = 35 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|-----------|--|---|
| 647 | | 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 |
| 648 | | 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 | |
| 649 | | 0..1 & | <DtAndPlcOfBirth> Ort und Datum der Geburt | DateAndPlaceOfBirth1_TxDtls <- derivation of DateAndPlaceOfBirth1 |
| 650 | | 1..1 & | <BirthDt> Geburtsstag | ISODate <- restriction of xs:date |
| 651 | | 0..1 & | <PrvcOfBirth> Geburtsprovinz | Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | | minLength = 1 maxLength = 35 |
| 652 | | 1..1 & | <CityOfBirth> Geburtsort | Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | | minLength = 1 maxLength = 35 |
| 653 | | 1..1 & | <CtryOfBirth> Geburtsland | CountryCode <- restriction of xs:string |
| | | | | pattern = [A-Z]{2,2} |
| 654 | | 0..1 & | <Othr> Andere Identifikation | GenericPersonIdentification1_TxDtls <- derivation of GenericPersonIdentification1 |
| | | | | |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|--|--|
| 655 | 1..1 | & | <p><Id></p> <p>Personenidentifikation oder CreditorSchemeldentification Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein //</p> | <p>Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string</p> <p>pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+/)((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+*))</p> <p>minLength = 1 maxLength = 35</p> |
| 656 | 0..1 | & | <p><SchmeNm></p> <p>Typ der Identifikation. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert</p> | <p>PersonIdentificationSchemeName1Choice_TxDtls <- derivation of PersonIdentificationSchemeName1Choice</p> |
| 657 | 1..1 | | <p><Cd></p> <p>Code aus Codeliste</p> | <p>ISO_ExternalPersonIdentification1Code</p> <p>Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen</p> |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|------|--|---|
| 658 | | 1..1 | <Prtry> Proprietärer Code. Die CreditorSchemeldentification wird mittels "SEPA" identifiziert Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:().,']+)+[\-A-Za-z0-9+?:().,']+) (((*[\-A-Za-z0-9+?:().,']+ *))) minLength = 1 maxLength = 35 |
| | | | & | <Issr> Identifikation vergebende Organisation Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten |
| 660 | | 0..1 | & <CtryOfRes> Land des Wohnsitzes oder der Niederlassung | CountryCode <- restriction of xs:string pattern = [A-Z]{2,2} |
| 661 | | 0..1 | & <Rsn> Grund der Rückleitung | ReturnReason5Choice <- redefinition of ReturnReason5Choice |
| 662 | | 1..1 | <Cd> Code aus Codeliste | ISO_ExternalReturnReason1Code Mehr Informationen zu externen Codes in den zugehörigen Code-Listen |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|---|
| 663 | 1..1 | | <Prtry> | Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | Proprietärer Code Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten | pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\[\]@_\^\^)]+ * |
| | | | | minLength = 1 maxLength = 35 |
| 664 | 0..n | & | <AddtlInf> | Max105Text_LIM <- derivation of Max105Text <- restriction of xs:string |
| | | | Zusätzliche textuelle Information Begrenzung des Zeichensatzes für Mitteilungen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten | pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\[\]@_\^\^)]+ * |
| 665 | 0..1 | & | <CorpActn> | CorporateAction9 <- redefinition of CorporateAction9 |
| | | | Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel | |
| 666 | 1..1 | & | <EvtTp> | Max35Text_REF <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | Typ (textlich) der Kapitalmaßnahme Begrenzung des Zeichensatzes für Codes, Referenzen und Identifikatoren. Erlaubte Struktur für Codes, Referenzen und Identifikatoren nach EPC217-08 Best Practices SEPA Requirements for Character Set SSG.pdf Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten, jedoch startet nicht mit / endet nicht mit / enthält kein // | pattern = ((([\-A-Za-z0-9+?:(\),']+ /)+[\-A-Za-z0-9+?:(\),']+)((*[\-A-Za-z0-9+?:(\),']+ *)) |
| | | | | minLength = 1 maxLength = 35 |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|--|
| 667 | 1..1 | & | <EvtId> | Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | Identifikation (Code/Nummer/...) der Kapitalmaßnahme | |
| | | | Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten | pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(.)'äöüßÄÖÜ&><" €\$%#!=#~;*{}[\]\@_\^]+ * |
| | | | | minLength = 1 maxLength = 35 |
| 668 | 0..1 | & | <SfkpgAcct> Für die strukturierte Angabe sonst in Textzeilen ausgewiesener Daten bei Wertpapierhandel | SecuritiesAccount19 <- redefinition of SecuritiesAccount19 |
| 669 | 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 | |
| 670 | 0..1 | & | <Tp> Konto Typ | GenericIdentification30_LIM <- derivation of GenericIdentification30 |
| 671 | 1..1 | & | <Id> | Exact4AlphaNumericText <- restriction of xs:string |
| | | | Identifikation | pattern = [a-zA-Z0-9]{4} |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|---|
| 672 | 1..1 | & | <Issr> | Max35Text_LIM <- derivation of Max35Text <- restriction of xs:string |
| | | | Identifikation vergebende Organisation | |
| | | | Begrenzung des Zeichensatzes für Namen. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten | pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}\[\]@ _ ° \^])+ * |
| | | | minLength = 1 maxLength = 35 | |
| 673 | 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 | |
| 674 | 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 | |
| 675 | 0..1 | & | <AddtlTxInf> | Max500Text_LIM <- derivation of Max500Text <- restriction of xs:string |
| | | | Zusatzinformationen. Informationen mit Bezug auf diese Transaktion. Z.B. Buchungs- und Informationstexte des Kontoführers wie nicht strukturierbare Entgelte, Spesen, Zinsen, Umrechnungen etc. | |
| | | | Begrenzung des Zeichensatzes für Zusatzinformation. Ein Text oder Wert muss mindestens ein druckbares Zeichen enthalten | pattern = (*[\-A-Za-z0-9+/?:(\),'äöüßÄÖÜ&><" €\$%!=#~;*{}\[\]@ _ ° \^])+ * |
| | | | minLength = 1 maxLength = 500 | |

| Indx | Kardinalität & Ebene | & | Element Attribut & Dokumentation | Typ & Limitationen |
|------|----------------------|---|---|--|
| 676 | 0..1 | & | <p><AddtINtryInf></p> <p>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.</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> |
| 677 | 0..1 | & | <p><AddtINfctnInf></p> <p>Zusätzliche Informationen. Informationen mit Bezug auf diese Detaildaten Immer bei "Nullumsätzen", sonst optional</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> |