

Schema **Meldeschema Voll- und Teileinreicher\_Liste\_Aktiva\_Optional.xsd**  
(nur gültig für Q3+Q4/2019 und die Jahresmeldung 2019)

schema location:

[\*\*Meldeschema Voll- und Teileinreicher Liste Aktiva Optional.xsd\*\*](#)

attributeFormDefault:  
elementFormDefault:

**unqualified**  
**qualified**

Elements

Simple types  
[\*\*frequenzTyp\*\*](#)  
[\*\*geldbetragTyp\*\*](#)  
[\*\*IdCodeTyp\*\*](#)  
[\*\*InstrumentTyp\*\*](#)  
[\*\*isoEuroMitgliedsstaat\*\*](#)  
[\*\*isoLand\*\*](#)  
[\*\*isoLandMitZusatzAktiva\*\*](#)  
[\*\*isoLandMitZusatzPassiva\*\*](#)  
[\*\*isoWaehrung\*\*](#)  
[\*\*LEITyp\*\*](#)  
[\*\*meldeterminTyp\*\*](#)  
[\*\*PLZTyp\*\*](#)  
[\*\*QuantityTyp\*\*](#)  
[\*\*SektorDesEmittentenTyp\*\*](#)  
[\*\*SplittingTyp\*\*](#)  
[\*\*Text255noWhitespaceTyp\*\*](#)  
[\*\*Text255Typ\*\*](#)  
[\*\*umfangTyp\*\*](#)  
[\*\*WDTyp\*\*](#)

[\*\*A\*\*](#)

[\*\*A1N\*\*](#)

[\*\*A1N1\*\*](#)

[\*\*A2N\*\*](#)

[\*\*A30\*\*](#)

[\*\*A40\*\*](#)

[\*\*A41\*\*](#)

[\*\*A42\*\*](#)

[\*\*A50\*\*](#)

[\*\*A51\*\*](#)

[\*\*A52\*\*](#)

[\*\*A53\*\*](#)

[\*\*A60\*\*](#)

[\*\*A61\*\*](#)

[\*\*A62\*\*](#)

[\*\*A621\*\*](#)

[\*\*A622\*\*](#)

[\*\*A623\*\*](#)

[\*\*A624\*\*](#)

[\*\*A625\*\*](#)

[\*\*A626\*\*](#)

[\*\*A70\*\*](#)

[\*\*A80\*\*](#)

[\*\*A90\*\*](#)

[\*\*aktiva\\_Bestand\*\*](#)

[\*\*aktiva\\_Reklassifizierung\*\*](#)

[\*\*Ansprechpartner\*\*](#)

[\*\*Anzahl\\_Mitglieder\*\*](#)

[\*\*B90\*\*](#)

[\*\*C0010\*\*](#)

[\*\*C0020\*\*](#)

[\*\*C0030\*\*](#)

[\*\*C0040\*\*](#)

[\*\*C0050\*\*](#)

[\*\*C0060\*\*](#)

[\*\*C0070\*\*](#)

[\*\*C0080\*\*](#)

[\*\*C0090\*\*](#)

[\*\*C0100\*\*](#)

[\*\*C0110\*\*](#)

[\*\*C0120\*\*](#)

[C0130](#)

[C0140](#)

[C0150](#)

[C0160](#)

[C0170](#)

[C0180](#)

[C0190](#)

[C0200](#)

[C0210](#)

[D](#)

[L20](#)

[L20.S](#)

[L20.Y15](#)

[L20.Y5](#)

[L30](#)

[L40](#)

[L43](#)

[L43B](#)

[L43C](#)

[L44](#)

[L45](#)

[L50](#)

[L70](#)

[L90](#)

[Lieferung-Pensionseinrichtungen](#)

[Liste aktiva](#)

[M](#)

[passiva Berichtigungen](#)

[passiva Bestand](#)

[passiva Reklassifizierung](#)

[R](#)

[T00](#)

[U4](#)

[U5](#)

[U5.S11](#)

[U5.S124](#)

[U5.S128](#)

[U5.S129](#)

[U5.S12K](#)

[U5.S12O](#)

[U5.S13](#)

[U5.S1M](#)

[Unternehmen](#)

[Unternehmensnummer](#)

[W0](#)

[W2](#)

[W2.S11](#)

[W2.S124](#)

[W2.S128](#)

[W2.S129](#)

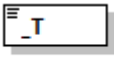
[W2.S12K](#)

[W2.S12O](#)

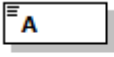
[W2.S13](#)

[W2.S1M](#)

#### element \_T

diagram	 Insgesamt
type	<b>xs:int</b>
properties	content simple
used by	element <b>M</b>
annotation	documentation Insgesamt
source	<pre>&lt;xs:element name="_T" type="xs:int"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Insgesamt&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element A

diagram	 Insgesamt - davon: Beitragszahler
type	<b>xs:int</b>
properties	content simple
used by	element <b>M</b>
annotation	documentation Insgesamt - davon: Beitragszahler
source	<pre>&lt;xs:element name="A" type="xs:int"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Insgesamt - davon: Beitragszahler&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

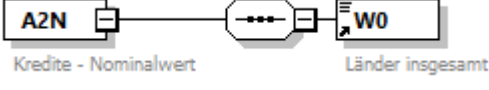
### element A1N

diagram	<p>Aktiva - Bargeld und Einlagen - Nominalwert      Länder insgesamt</p>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Aktiva - Bargeld und Einlagen - Nominalwert
source	<pre>&lt;xs:element name="A1N"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Aktiva - Bargeld und Einlagen - Nominalwert&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

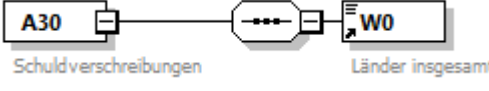
### element A1N1

diagram	<p>Aktiva - Bargeld und Einlagen - Nominalwert - davon Sichteinlagen      Länder insgesamt</p>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Aktiva - Bargeld und Einlagen - Nominalwert - davon Sichteinlagen
source	<pre>&lt;xs:element name="A1N1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Aktiva - Bargeld und Einlagen - Nominalwert - davon Sichteinlagen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

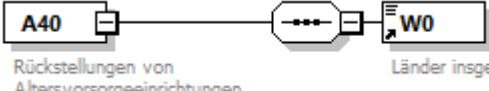
### element A2N

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Kredite - Nominalwert
source	<pre>&lt;xs:element name="A2N"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kredite - Nominalwert&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element A30

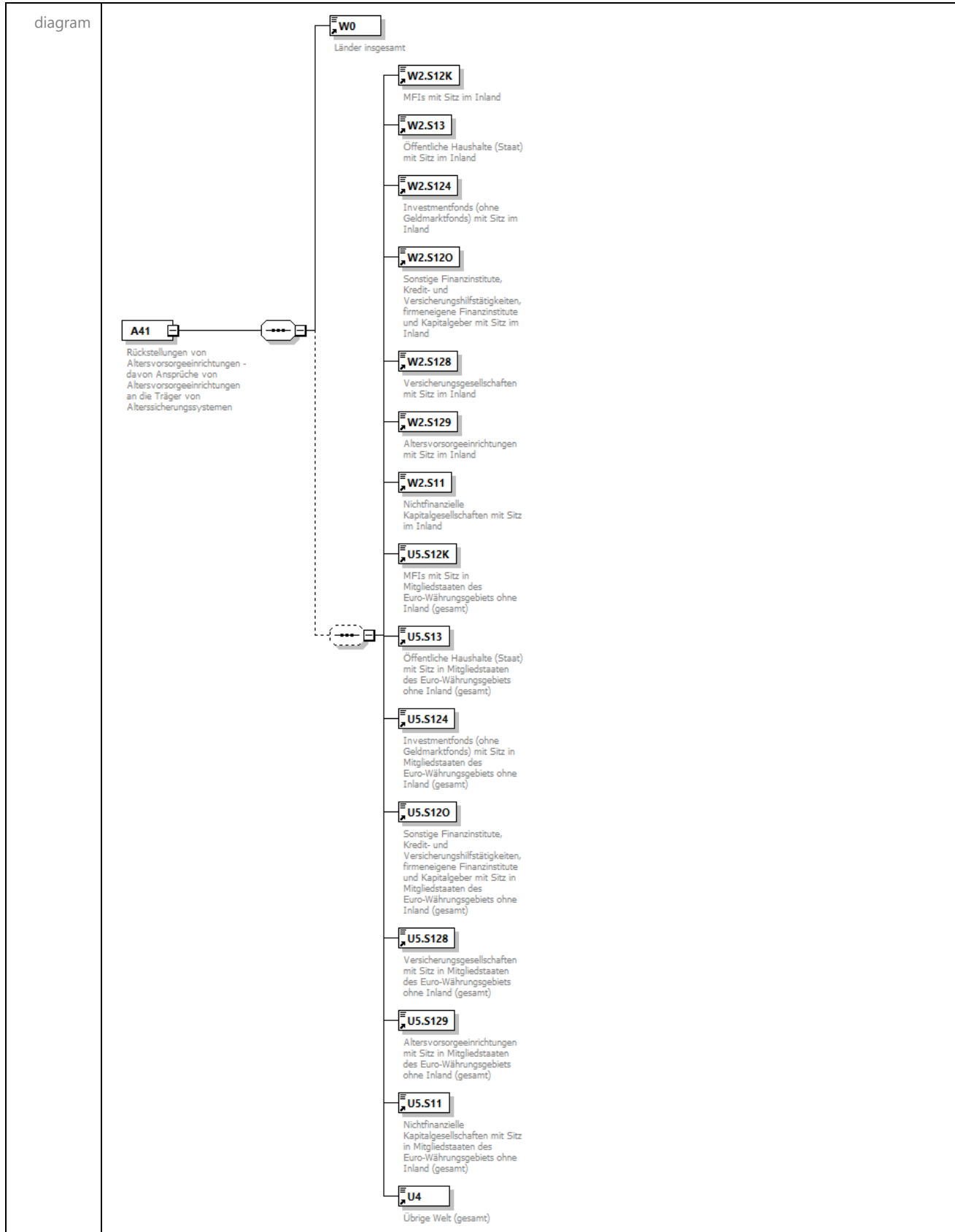
diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Schuldverschreibungen
source	<pre>&lt;xs:element name="A30"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schuldverschreibungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element A40

diagram	
---------	---

properties	content complex
children	<u><a href="#">W0</a></u>
used by	elements <u><a href="#">aktiva Bestand aktiva Reklassifizierung</a></u>
annotation	documentation Rückstellungen von Altersvorsorgeeinrichtungen
source	<pre>&lt;xs:element name="A40"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Rückstellungen von Altersvorsorgeeinrichtungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element A41



properties	content complex
children	<a href="#">W0</a> <a href="#">W2.S12K</a> <a href="#">W2.S13</a> <a href="#">W2.S124</a> <a href="#">W2.S120</a> <a href="#">W2.S128</a> <a href="#">W2.S129</a> <a href="#">W2.S11</a> <a href="#">U5.S12K</a> <a href="#">U5.S13</a> <a href="#">U5.S124</a> <a href="#">U5.S120</a> <a href="#">U5.S128</a> <a href="#">U5.S129</a> <a href="#">U5.S11</a> <a href="#">U4</a>
used by	elements <a href="#">aktiva Bestand aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Rückstellungen von Altersvorsorgeeinrichtungen - davon Ansprüche von Altersvorsorgeeinrichtungen an die Träger von Alterssicherungssystemen
source	<pre> &lt;xs:element name="A41"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Rückstellungen von Altersvorsorgeeinrichtungen - davon     Ansprüche von Altersvorsorgeeinrichtungen an die Träger von     Alterssicherungssystemen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;       &lt;xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;         &lt;xs:element ref="W2.S12K"/&gt;         &lt;xs:element ref="W2.S13"/&gt;         &lt;xs:element ref="W2.S124"/&gt;         &lt;xs:element ref="W2.S120"/&gt;         &lt;xs:element ref="W2.S128"/&gt;         &lt;xs:element ref="W2.S129"/&gt;         &lt;xs:element ref="W2.S11"/&gt;         &lt;xs:element ref="U5.S12K"/&gt;         &lt;xs:element ref="U5.S13"/&gt;         &lt;xs:element ref="U5.S124"/&gt;         &lt;xs:element ref="U5.S120"/&gt;         &lt;xs:element ref="U5.S128"/&gt;         &lt;xs:element ref="U5.S129"/&gt;         &lt;xs:element ref="U5.S11"/&gt;         &lt;xs:element ref="U4"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element A42

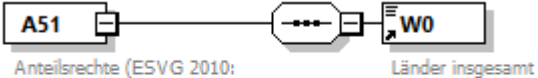
diagram	<pre> graph LR     A42[A42] --&gt; W0[W0 Länder insgesamt]     A42 --&gt; W2S128[W2.S128 Versicherungsgesellschaften mit Sitz im Inland]     A42 --&gt; U5S128[U5.S128 Versicherungsgesellschaften mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland gesamt]     U5S128 --&gt; U4[U4 Übrige Welt gesamt]   </pre> <p>Rückstellungen von Altersvorsorgeeinrichtungen - davon Ansprüche privater Haushalte aus Rückstellungen bei Nichtlebensversicherungen</p>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a> <a href="#">W2.S128</a> <a href="#">U5.S128</a> <a href="#">U4</a>
used by	<a href="#">aktiva Bestand</a> <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Rückstellungen von Altersvorsorgeeinrichtungen - davon Ansprüche privater Haushalte aus Rückstellungen bei Nichtlebensversicherungen</p>
source	<pre> &lt;xs:element name="A42"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Rückstellungen von Altersvorsorgeeinrichtungen - davon Ansprüche privater Haushalte aus Rückstellungen bei Nichtlebensversicherungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;       &lt;xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;         &lt;xs:element ref="W2.S128"/&gt;         &lt;xs:element ref="U5.S128"/&gt;         &lt;xs:element ref="U4"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

## element A50

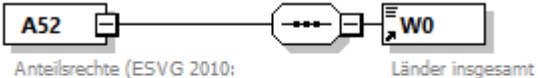
diagram	<pre> graph LR     A50[A50 Anteilsrechte (ESVG 2010: F.51)] --- W0[W0 Länder insgesamt]   </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	<a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>

annotation	documentation Anteilsrechte (ESVG 2010: F.51)
source	<pre>&lt;xs:element name="A50"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anteilsrechte (ESVG 2010: F.51)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element A51

diagram	 <p>Anteilsrechte (ESVG 2010: F.51) - davon: börsennotierte Aktien (ESVG 2010: F.511)</p> <p>Länder insgesamt</p>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Anteilsrechte (ESVG 2010: F.51) - davon: börsennotierte Aktien (ESVG 2010: F.511)
source	<pre>&lt;xs:element name="A51"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anteilsrechte (ESVG 2010: F.51) - davon: börsennotierte Aktien (ESVG 2010: F.511)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element A52

diagram	 <p>Anteilsrechte (ESVG 2010: F.51) - davon: nicht börsennotierte Aktien (ESVG 2010: F.512)</p> <p>Länder insgesamt</p>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>

annotation	documentation Anteilsrechte (ESVG 2010: F.51) - davon: nicht börsennotierte Aktien (ESVG 2010: F.512)
source	<pre>&lt;xs:element name="A52"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anteilsrechte (ESVG 2010: F.51) - davon: nicht börsennotierte Aktien (ESVG 2010: F.512)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element A53

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of element A53. It consists of three components: a source box labeled 'A53' on the left, a sequence node in the center, and a target box labeled 'W0' on the right. The sequence node is represented by a rounded rectangle with three horizontal lines extending from its top and bottom edges. The connection between 'A53' and the sequence node is a solid line, while the connection between the sequence node and 'W0' is a dashed line.</p>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Anteilsrechte (ESVG 2010: F.51) - davon: sonstige Anteilsrechte (ESVG 2010: F.519)
source	<pre>&lt;xs:element name="A53"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anteilsrechte (ESVG 2010: F.51) - davon: sonstige Anteilsrechte (ESVG 2010: F.519)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element A60

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of element A60. It consists of three components: a source box labeled 'A60' on the left, a sequence node in the center, and a target box labeled 'W0' on the right. The sequence node is represented by a rounded rectangle with three horizontal lines extending from its top and bottom edges. The connection between 'A60' and the sequence node is a solid line, while the connection between the sequence node and 'W0' is a dashed line.</p>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Investmentfondsanteile (ESVG 2010: F.52)

source	<pre> &lt;xs:element name="A60"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Investmentfondsanteile (ESGV 2010: F.52)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	---

### element A61

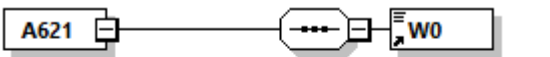
diagram	<pre> graph LR   A61[A61] --- &gt; Sequence(( ))   Sequence --- &gt; W0[W0]   </pre> <p>Anteile an Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.521)</p> <p>Länder insgesamt</p>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Anteile an Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.521)
source	<pre> &lt;xs:element name="A61"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anteile an Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.521)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element A62

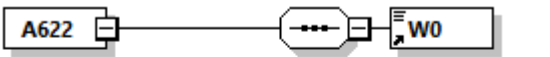
diagram	<pre> graph LR   A62[A62] --- &gt; Sequence(( ))   Sequence --- &gt; W0[W0]   </pre> <p>Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.522)</p> <p>Länder insgesamt</p>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.522)
source	<pre> &lt;xs:element name="A62"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds  (ESGV 2010: F.522)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexType&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element ref="W0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

### element A621

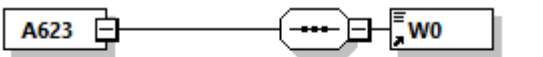
diagram	 <p>Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.522) - davon: Aktienfonds</p> <p>Länder insgesamt</p>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.522) - davon: Aktienfonds
source	<pre> &lt;xs:element name="A621"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds  (ESGV 2010: F.522) - davon: Aktienfonds&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element A622

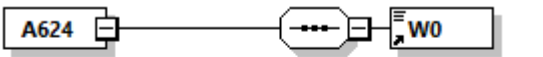
diagram	 <p>Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.522) - davon: Anleihefonds</p> <p>Länder insgesamt</p>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.522) - davon: Anleihefonds
source	<pre> &lt;xs:element name="A622"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds  (ESGV 2010: F.522) - davon: Anleihefonds&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexType&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element ref="W0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

### element A623

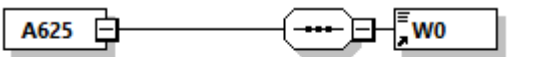
diagram	 <p>Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.522) - davon: Gemischte Fonds</p> <p>Länder insgesamt</p>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.522) - davon: Gemischte Fonds
source	<pre> &lt;xs:element name="A623"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds  (ESGV 2010: F.522) - davon: Gemischte Fonds&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element A624

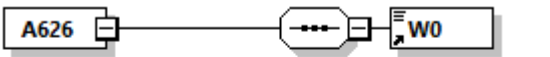
diagram	 <p>Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.522) - davon: Immobilienfonds</p> <p>Länder insgesamt</p>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.522) - davon: Immobilienfonds
source	<pre> &lt;xs:element name="A624"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds  (ESGV 2010: F.522) - davon: Immobilienfonds&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexType&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element ref="W0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

### element A625

diagram	 <p>Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.522) - davon Hedgefonds</p> <p>Länder insgesamt</p>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.522) - davon Hedgefonds
source	<pre> &lt;xs:element name="A625"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds  (ESGV 2010: F.522) - davon Hedgefonds&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

### element A626

diagram	 <p>Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.522) - davon: Sonstige Fonds</p> <p>Länder insgesamt</p>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.522) - davon: Sonstige Fonds
source	<pre> &lt;xs:element name="A626"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.522) - davon: Sonstige Fonds&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexType&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element ref="W0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	--

### element A70

diagram	<pre> graph LR   A70[A70] --- W0[W0]   A70 --- Finanzderivate[Finanzderivate]   W0 --- LandersInsgesamt[Länder insgesamt]   </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Finanzderivate
source	<pre> &lt;xs:element name="A70"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Finanzderivate&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element A80

diagram	<pre> graph LR   A80[A80] --- W0[W0]   A80 --- NichtfinanzielleVermogaentguter[Nichtfinanzielle Vermögensgüter]   W0 --- LandersInsgesamt[Länder insgesamt]   </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Nichtfinanzielle Vermögensgüter
source	<pre> &lt;xs:element name="A80"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nichtfinanzielle Vermögensgüter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:element ref="W0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

### element A90

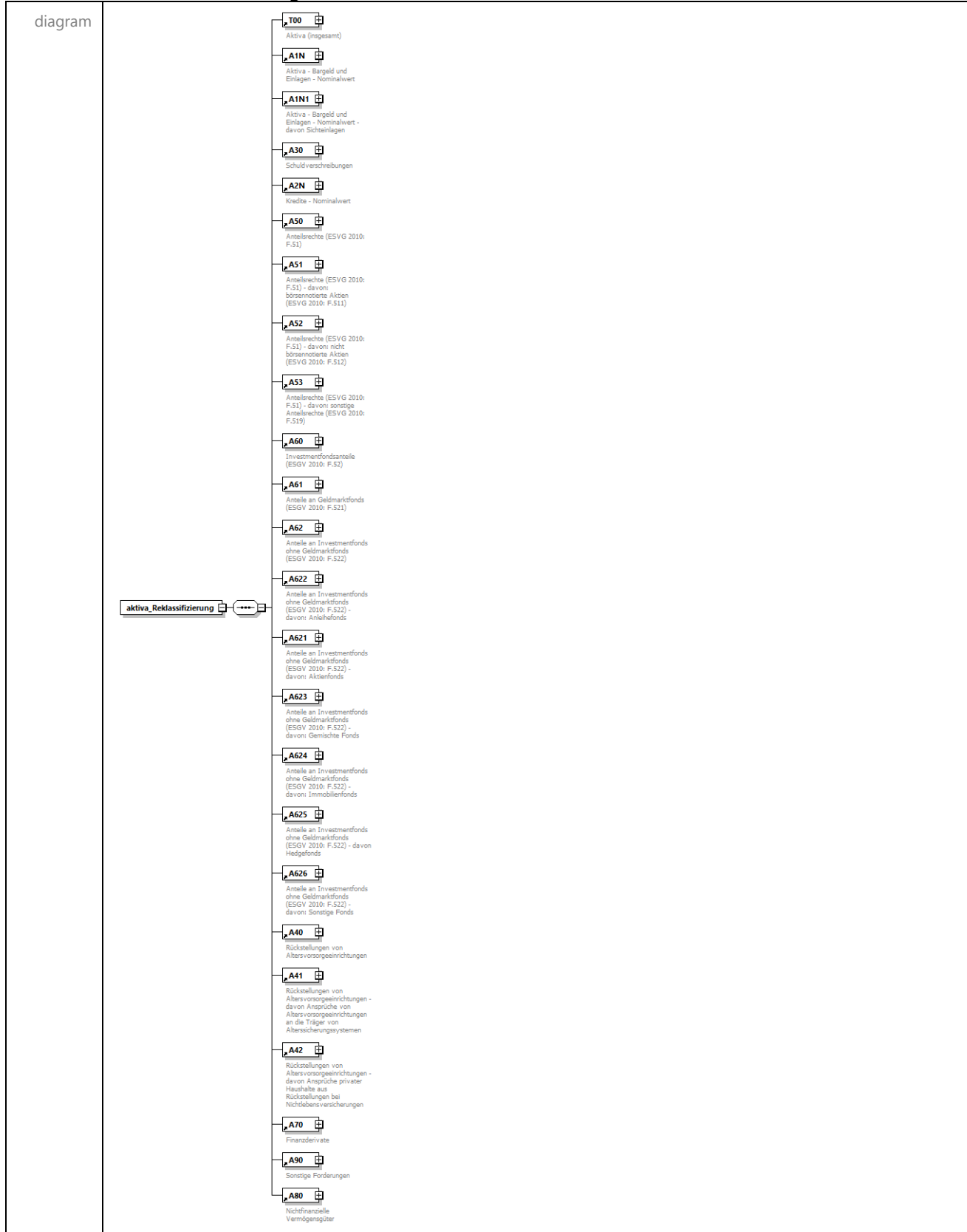
diagram	<p>A90</p> <p>Sonstige Forderungen</p> <p>W0</p> <p>Länder insgesamt</p>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Sonstige Forderungen
source	<pre> &lt;xs:element name="A90"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Sonstige Forderungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

### element aktiva\_Bestand

diagram	<p>T00</p> <p>Aktiva (insgesamt)</p> <p>A40</p> <p>Rückstellungen von Altersvorsorgeeinrichtungen</p> <p>aktiva_Bestand</p> <p>A41</p> <p>Rückstellungen von Altersvorsorgeeinrichtungen - davon Ansprüche von Altersvorsorgeeinrichtungen an die Träger von Alterssicherungssystemen</p> <p>A42</p> <p>Rückstellungen von Altersvorsorgeeinrichtungen - davon Ansprüche privater Haushalte aus Rückstellungen bei Nichtlebensversicherungen</p>
properties	content complex

children	<a href="#">T00</a> <a href="#">A40</a> <a href="#">A41</a> <a href="#">A42</a>
used by	elements <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/AE-Meldung</a> <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/AV-Meldung</a> <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/QV-Meldung</a>
source	<pre>&lt;xs:element name="aktiva_Bestand"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="T00"/&gt;       &lt;xs:element ref="A40"/&gt;       &lt;xs:element ref="A41"/&gt;       &lt;xs:element ref="A42"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element **aktiva\_Reklassifizierung**



properties	content complex
children	<a href="#">T00</a> <a href="#">A1N</a> <a href="#">A1N1</a> <a href="#">A30</a> <a href="#">A2N</a> <a href="#">A50</a> <a href="#">A51</a> <a href="#">A52</a> <a href="#">A53</a> <a href="#">A60</a> <a href="#">A61</a> <a href="#">A62</a> <a href="#">A622</a> <a href="#">A621</a> <a href="#">A623</a> <a href="#">A624</a> <a href="#">A625</a> <a href="#">A626</a> <a href="#">A40</a> <a href="#">A41</a> <a href="#">A42</a> <a href="#">A70</a> <a href="#">A90</a> <a href="#">A80</a>
used by	elements <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/AE-Meldung</a> <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/AV-Meldung</a> <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/QV-Meldung</a>
source	<pre> &lt;xs:element name="aktiva_Reklassifizierung"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="T00"/&gt;       &lt;xs:element ref="A1N"/&gt;       &lt;xs:element ref="A1N1"/&gt;       &lt;xs:element ref="A30"/&gt;       &lt;xs:element ref="A2N"/&gt;       &lt;xs:element ref="A50"/&gt;       &lt;xs:element ref="A51"/&gt;       &lt;xs:element ref="A52"/&gt;       &lt;xs:element ref="A53"/&gt;       &lt;xs:element ref="A60"/&gt;       &lt;xs:element ref="A61"/&gt;       &lt;xs:element ref="A62"/&gt;       &lt;xs:element ref="A622"/&gt;       &lt;xs:element ref="A621"/&gt;       &lt;xs:element ref="A623"/&gt;       &lt;xs:element ref="A624"/&gt;       &lt;xs:element ref="A625"/&gt;       &lt;xs:element ref="A626"/&gt;       &lt;xs:element ref="A40"/&gt;       &lt;xs:element ref="A41"/&gt;       &lt;xs:element ref="A42"/&gt;       &lt;xs:element ref="A70"/&gt;       &lt;xs:element ref="A90"/&gt;       &lt;xs:element ref="A80"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element **Ansprechpartner**

diagram	<pre> classDiagram     class Ansprechpartner {         compartment Name         compartment Vorname         compartment Str {             compartment PLZ             compartment Ort         }     }     Name &lt; --&gt; Vorname     Vorname &lt; --&gt; Str     Str &lt; --&gt; PLZ     Str &lt; --&gt; Ort     </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Str</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a>
used by	element <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen</a>
source	<pre> &lt;xss:element name="Ansprechpartner"&gt;   &lt;xss:complexType&gt;     &lt;xss:sequence&gt;       &lt;xss:element name="Name" type="Text255Typ"&gt;         &lt;xss:annotation&gt;           &lt;xss:documentation&gt;Nachname des Ansprechpartners&lt;/xss:documentation&gt;         &lt;/xss:annotation&gt;       &lt;/xss:element&gt;       &lt;xss:element name="Vorname" type="Text255Typ"&gt;         &lt;xss:annotation&gt;           &lt;xss:documentation&gt;Vorname des Ansprechpartners&lt;/xss:documentation&gt;         &lt;/xss:annotation&gt;       &lt;/xss:element&gt;       &lt;xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;         &lt;xss:element name="Str" type="Text255Typ"&gt;           &lt;xss:annotation&gt;             &lt;xss:documentation&gt;Anschrift (Straße)&lt;/xss:documentation&gt;           &lt;/xss:annotation&gt;         &lt;/xss:element&gt;         &lt;xss:element name="PLZ" type="PLZTyp"/&gt;         &lt;xss:element name="Ort" type="Text255Typ"&gt;           &lt;xss:annotation&gt;             &lt;xss:documentation&gt;Anschrift (Ort)&lt;/xss:documentation&gt;           &lt;/xss:annotation&gt;         &lt;/xss:element&gt;       &lt;/xss:sequence&gt;     &lt;/xss:sequence&gt;   &lt;/xss:complexType&gt; &lt;/xss:element&gt; </pre>

### element Ansprechpartner/Name

diagram	 Nachname des Ansprechpartners
type	<a href="#">Text255Typ</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255
annotation	documentation Nachname des Ansprechpartners
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Text255Typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nachname des Ansprechpartners&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Ansprechpartner/Vorname

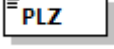
diagram	 Vorname des Ansprechpartners
type	<a href="#">Text255Typ</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255
annotation	documentation Vorname des Ansprechpartners
source	<pre>&lt;xs:element name="Vorname" type="Text255Typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Vorname des Ansprechpartners&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Ansprechpartner/Str

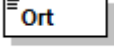
diagram	 Anschrift (Straße)
type	<a href="#">Text255Typ</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255

annotation	documentation Anschrift (Straße)
source	<pre>&lt;xs:element name="Str" type="Text255Typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anschrift (Straße)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

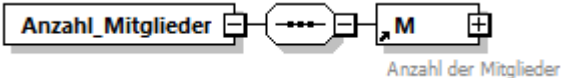
#### element Ansprechpartner/PLZ

diagram										
type	<a href="#">PLZTyp</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	\d{5}	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	\d{5}									
source	<pre>&lt;xs:element name="PLZ" type="PLZTyp"/&gt;</pre>									

#### element Ansprechpartner/Ort

diagram										
type	<a href="#">Text255Typ</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation Anschrift (Ort)									
source	<pre>&lt;xs:element name="Ort" type="Text255Typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anschrift (Ort)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

#### element Anzahl\_Mitglieder

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">M</a>
used by	elements <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/AE-Meldung</a> <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/AV-Meldung</a>

source	<pre>&lt;xs:element name="Anzahl_Mitglieder"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="M"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	--

### element B90

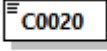
diagram	<pre> graph LR     B90[B90] --- Reinvermögen  S1[...]     S1 --- Länder insgesamt  W0[W0]   </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	elements <a href="#">passiva_Berichtigungen</a> <a href="#">passiva_Bestand</a> <a href="#">passiva_Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Reinvermögen
source	<pre>&lt;xs:element name="B90"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Reinvermögen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element C0010

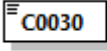
diagram	<pre> graph LR     C0010[C0010]   </pre>						
type	restriction of <a href="#">IdCodeTyp</a>						
properties	content simple						
used by	element <a href="#">Liste_aktiva/Zeile</a>						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(ISIN CAU CUSIP SEDOL BT BBGID RIC FIGI OCANNA)</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(ISIN CAU CUSIP SEDOL BT BBGID RIC FIGI OCANNA)	
Kind	Value	Annotation					
pattern	(ISIN CAU CUSIP SEDOL BT BBGID RIC FIGI OCANNA)						
annotation	documentation Art des ID Codes						
source	<pre>&lt;xs:element name="C0010"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Art des ID Codes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="IdCodeTyp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

	</xs:element>
--	---------------

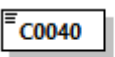
### element C0020

diagram	 <b>C0020</b> ID Code
type	restriction of <a href="#">Text255noWhitespaceTyp</a>
properties	content simple
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern [^\r\n\t]*
annotation	documentation ID Code
source	<pre>&lt;xs:element name="C0020"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ID Code&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Text255noWhitespaceTyp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

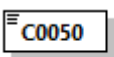
### element C0030

diagram	 <b>C0030</b> Name des Vermögenswertes
type	restriction of <a href="#">Text255Typ</a>
properties	content simple
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255
annotation	documentation Name des Vermögenswertes
source	<pre>&lt;xs:element name="C0030"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Name des Vermögenswertes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Text255Typ"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

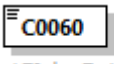
## element C0040

diagram	 Instrumentenkategorie
type	restriction of <a href="#">InstrumentTyp</a>
properties	content simple
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>
facets	Kind Value patte (F\,21 F\,22 F\,29 F\,3 F\,3X F\,4 F\,511 F\,512 F\,519 F\,521 F\,5221 F\,5222 F\,5223 F\,5224 F\,5225 F\,5226 F\,5X F\,7 F\,8 F\,9) rn
annotation	documentation Instrumentenkategorie
source	<pre>&lt;xs:element name="C0040"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Instrumentenkategorie&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="InstrumentTyp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

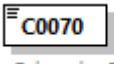
## element C0050

diagram	 Name des Emittenten
type	restriction of <a href="#">Text255Typ</a>
properties	content simple
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255
annotation	documentation Name des Emittenten
source	<pre>&lt;xs:element name="C0050"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Name des Emittenten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Text255Typ"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

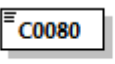
## element C0060

diagram	 LEI des Emittenten		
type	restriction of <a href="#">LEITyp</a>		
properties	content simple		
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	whiteSpace	collapse	
	pattern	[0-9A-Z]{18}\d\d Nicht vorhanden	
annotation	documentation LEI des Emittenten		
source	<pre>&lt;xs:element name="C0060"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;LEI des Emittenten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="LEITyp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>		

## element C0070

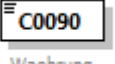
diagram	 Sektor des Emittenten		
type	restriction of <a href="#">SektorDesEmittentenTyp</a>		
properties	content simple		
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	(S\.\1 S\.\120 S\.\121 S\.\122 S\.\123 S\.\124 S\.\128 S\.\129 S\.\11 S\.\13 S\.\1M)	
annotation	documentation Sektor des Emittenten		
source	<pre>&lt;xs:element name="C0070"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Sektor des Emittenten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="SektorDesEmittentenTyp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>		

## element C0080

di ag ra	 Land des Emittenten		
----------------	--	--	--

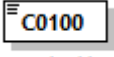
m		
ty pe	restriction of <a href="#">isoLandMitZusatzAktiva</a>	
pr op erties	content simple	
us ed by	element <a href="#">Liste_aktiva/Zeile</a>	
fac ets	<p>Ki Value</p> <p>n</p> <p>d</p> <p>p AD AE AF AG AI AL AM AO AQ AR AS AT AU AW AX AZ BA BB BD BE BF BG BH BI BJ BL BM BN BO BQ BR BS BT BV BW</p> <p>a  BY BZ CA CC CD CF CG CH CI CK CL CM CN CO CR CU CV CW CX CY CZ DE DJ DK DM DO DZ EC EE EG EH ER ES ET FI </p> <p>tt FJ FK FM FO FR GA GB GD GE GF GG GH GI GL GM GN GP GQ GR GS GT GU GW GY HK HM HN HR HT HU ID IE IL IM I </p> <p>e NJ IO Q R IS T JE JM JO JP KE KG KH KI KM KN KP KR KW KY KZ LA LB LC LI LK LR LS LT LU LV LY MA MC MD ME MF </p> <p>r MG MH MK ML MM MN MO MP MQ MR MS MT MU MV MW MX MY MZ NA NC NE NF NG NI NL NO NP NR NU NZ </p> <p>n OM PA PE PF PG PH PK PL PM PN PR PS PT PW PY QA RE RO RS RU RW SA SB SC SD SE SG SH SI SJ SK SL SM SN SO S </p> <p>R SS ST SV SX SY SZ TC TD TF TG TH TJ TK TL TM TN TO TR TT TV TW TZ UA UG UM US UY UZ VA VC VE VG VI VN VU </p> <p>WF WS XK YE YT ZA ZM ZW 4Y 4S 1A W0</p>	An no tat io n
an no tat io n	documentation Land des Emittenten	
so ur ce	<pre> &lt;xs:element name="C0080"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Land des Emittenten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="isoLandMitZusatzAktiva"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>	

### element C0090

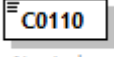
di ag ra m	 Waehrung
ty pe	restriction of <a href="#">isoWaehrung</a>
pr op erties	content simple
us ed by	element <a href="#">Liste_aktiva/Zeile</a>

facets	<p>Ki n d</p> <p>p AED AFN ALL AMD ANG AOA ARS AUD AWG AZN BAM BBD BDT BGN BHD BIF BMD BND BOB BOV BRL BSD BTN BW a P BYN BYR BZD CAD CDF CHE CHF CHW CLF CLP CNY COP COU CRC CUC CUP CVE CZK DJF DKK DOP DZD EGP ERN  tt ETB EUR FJD FKP GBP GEL GHS GIP GMD GNF GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JP e Y KES KGS KHR KMF KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MNT MOP MRU  r MUR MVR MWK MXN MXV MYR MZN NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RO n N RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TJS TMT TND TOP TRY TTD  TWD TZS UAH UGX USD UYI UYU UZS VEF VES VND VUV WST XAF XCD XOF XPF XSU YER ZAR ZMW ZWL Z01</p>	An no tat io n
an no tat io n	documentation Waehrung	
so ur ce	<pre>&lt;xs:element name="C0090"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Waehrung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="isoWaehrung"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>	

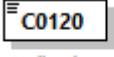
## element C0100

diagram	 <p>C0100</p> <p>Stückzahl</p>												
type	restriction of <a href="#">QuantityTyp</a>												
properties	content simple												
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>-?(0 [1-9][0-9]*).\d{1,9}.\d{1,15}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	16		pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\d{1,9}.\d{1,15}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	16												
pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\d{1,9}.\d{1,15}												
annotation	documentation Stückzahl												
source	<pre>&lt;xs:element name="C0100"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Stückzahl&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="QuantityTyp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

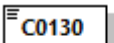
## element C0110

diagram	 Nominalwert
type	restriction of <a href="#">geldbetragTyp</a>
properties	content simple
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern -?(0 [1-9][0-9]*).\\d\\d
annotation	documentation Nominalwert
source	<pre>&lt;xs:element name="C0110"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nominalwert&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="geldbetragTyp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

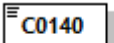
## element C0120

diagram	 Voll- oder Teilabschreibungen von Krediten
type	restriction of <a href="#">geldbetragTyp</a>
properties	content simple
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern -?(0 [1-9][0-9]*).\\d\\d
annotation	documentation Voll- oder Teilabschreibungen von Krediten
source	<pre>&lt;xs:element name="C0120"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Voll- oder Teilabschreibungen von Krediten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="geldbetragTyp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

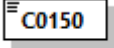
## element C0130

diagram	 <b>C0130</b> Gesamtbetrag (Marktwert bzw. Nominalwert)
type	restriction of <a href="#">geldbetragTyp</a>
properties	content simple
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern -?(0 [1-9][0-9]*).\\d\\d
annotation	documentation Gesamtbetrag (Marktwert bzw. Nominalwert)
source	<pre>&lt;xs:element name="C0130"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Gesamtbetrag (Marktwert bzw. Nominalwert)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="geldbetragTyp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

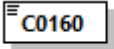
## element C0140

diagram	 <b>C0140</b> Aufgelaufene Zinsen
type	restriction of <a href="#">geldbetragTyp</a>
properties	content simple
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern -?(0 [1-9][0-9]*).\\d\\d
annotation	documentation Aufgelaufene Zinsen
source	<pre>&lt;xs:element name="C0140"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Aufgelaufene Zinsen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="geldbetragTyp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element C0150

diagram	 <b>C0150</b> Ausgabedatum
type	restriction of <b>xs:date</b>
properties	content simple
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>
annotation	documentation Ausgabedatum
source	<pre>&lt;xs:element name="C0150"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ausgabedatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:date"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element C0160

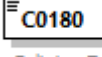
diagram	 <b>C0160</b> Faelligkeitsdatum
type	restriction of <b>xs:date</b>
properties	content simple
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>
annotation	documentation Faelligkeitsdatum
source	<pre>&lt;xs:element name="C0160"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Faelligkeitsdatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:date"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element C0170

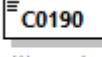
diagram	 <b>C0170</b> Splitting-Datum
type	restriction of <b>xs:date</b>
properties	content simple
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>

annotation	documentation Splitting-Datum
source	<pre>&lt;xs:element name="C0170"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Splitting-Datum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:date"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element C0180

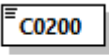
diagram	 <b>C0180</b> Splitting-Faktor												
type	restriction of <a href="#">SplittingTyp</a>												
properties	content simple												
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\d\d*[\.]\d{4,9}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		whiteSpace	collapse		pattern	\d\d*[\.]\d{4,9}	
Kind	Value	Annotation											
maxLength	16												
whiteSpace	collapse												
pattern	\d\d*[\.]\d{4,9}												
annotation	documentation Splitting-Faktor												
source	<pre>&lt;xs:element name="C0180"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Splitting-Faktor&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="SplittingTyp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element C0190

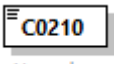
diagram	 <b>C0190</b> Wertpapieranlage oder Direktinvestition						
type	restriction of <a href="#">WDTyp</a>						
properties	content simple						
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>(W D)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(W D)	
Kind	Value	Annotation					
pattern	(W D)						
annotation	documentation Wertpapieranlage oder Direktinvestition						

source	<pre> &lt;xs:element name="C0190"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Wertpapieranlage oder Direktinvestition&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="WDTyp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	---

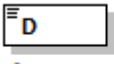
## element C0200

diagram	 <p>Verwahrungsland</p>										
type	restriction of <a href="#">isoLand</a>										
properties	content simple										
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>										
facets	<table> <tr> <td>Ki</td> <td>Value</td> <td>Anno</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td></td> <td>notat</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td></td> <td>io n</td> </tr> </table> <p>p AD AE AF AG AI AL AM AO AQ AR AS AT AU AW AX AZ BA BB BD BE BF BG BH BI BJ BL BM BN BO BQ BR BS BT BV BW    a  BY BZ CA CC CD CF CG CH CI CK CL CM CN CO CR CU CV CW CX CY CZ DE DJ DK DM DO DZ EC EE EG EH ER ES ET FI     tt FJ FK FM FO FR GA GB GD GE GF GG GH GI GL GM GN GP GQ GR GS GT GU GW GY HK HM HN HR HT HU ID E IL IM I     e N O Q R IS IT JE JM JO JP KE KG KH KI KM KN KP KR KW KY KZ LA LB LC LI LK LR LS LT LU LV LY MA MC MD ME MF     r MG MH MK ML MM MN MO MP MQ MR MS MT MU MV MW MX MY MZ NA NC NE NF NG NI NL NO NP NR NU NZ     n OM PA PE PF PG PH PK PL PM PN PR PS PT PW PY QA RE RO RS RU RW SA SB SC SD SE SG SH SI SJ SK SL SM SN SO S     R SS ST SV SX SY SZ TC TD TF TG TH TJ TK TL TM TN TO TR TT TV TW TZ UA UG UM US UY UZ VA VC VE VG VI VN VU     WF WS XK YE YT ZA ZM ZW</p>	Ki	Value	Anno	n		notat	d		io n	no
Ki	Value	Anno									
n		notat									
d		io n									
annotation	documentation Verwahrungsland	tio									
source	<pre> &lt;xs:element name="C0200"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Verwahrungsland&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="isoLand"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>	n									

## element C0210

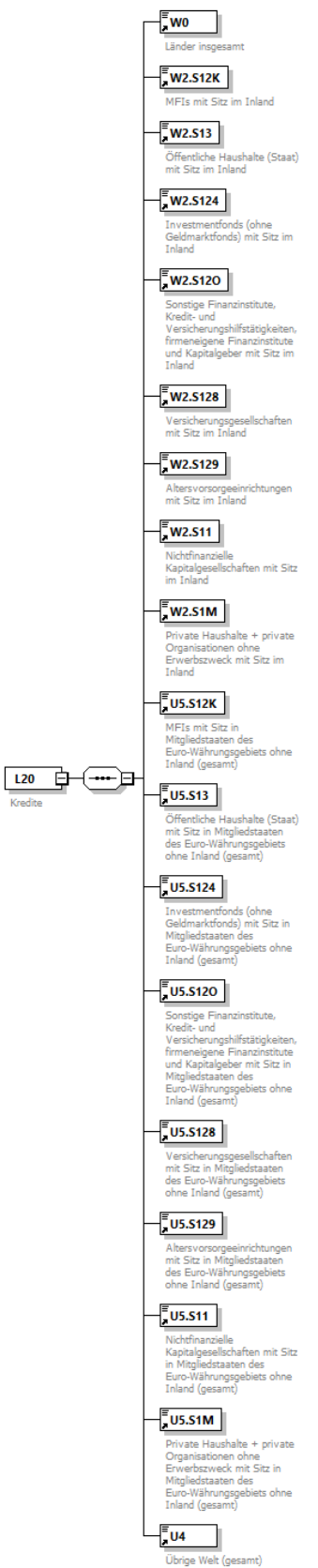
diagram	 Verwahrer									
type	restriction of <a href="#">Text255Typ</a>									
properties	content simple									
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation Verwahrer									
source	<pre>&lt;xs:element name="C0210"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Verwahrer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Text255Typ"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

## element D

diagram	 Insgesamt - davon: Anspruchsberechtigte
type	<a href="#">xs:int</a>
properties	content simple
used by	element <a href="#">M</a>
annotation	documentation Insgesamt - davon: Anspruchsberechtigte
source	<pre>&lt;xs:element name="D" type="xs:int"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Insgesamt - davon: Anspruchsberechtigte&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

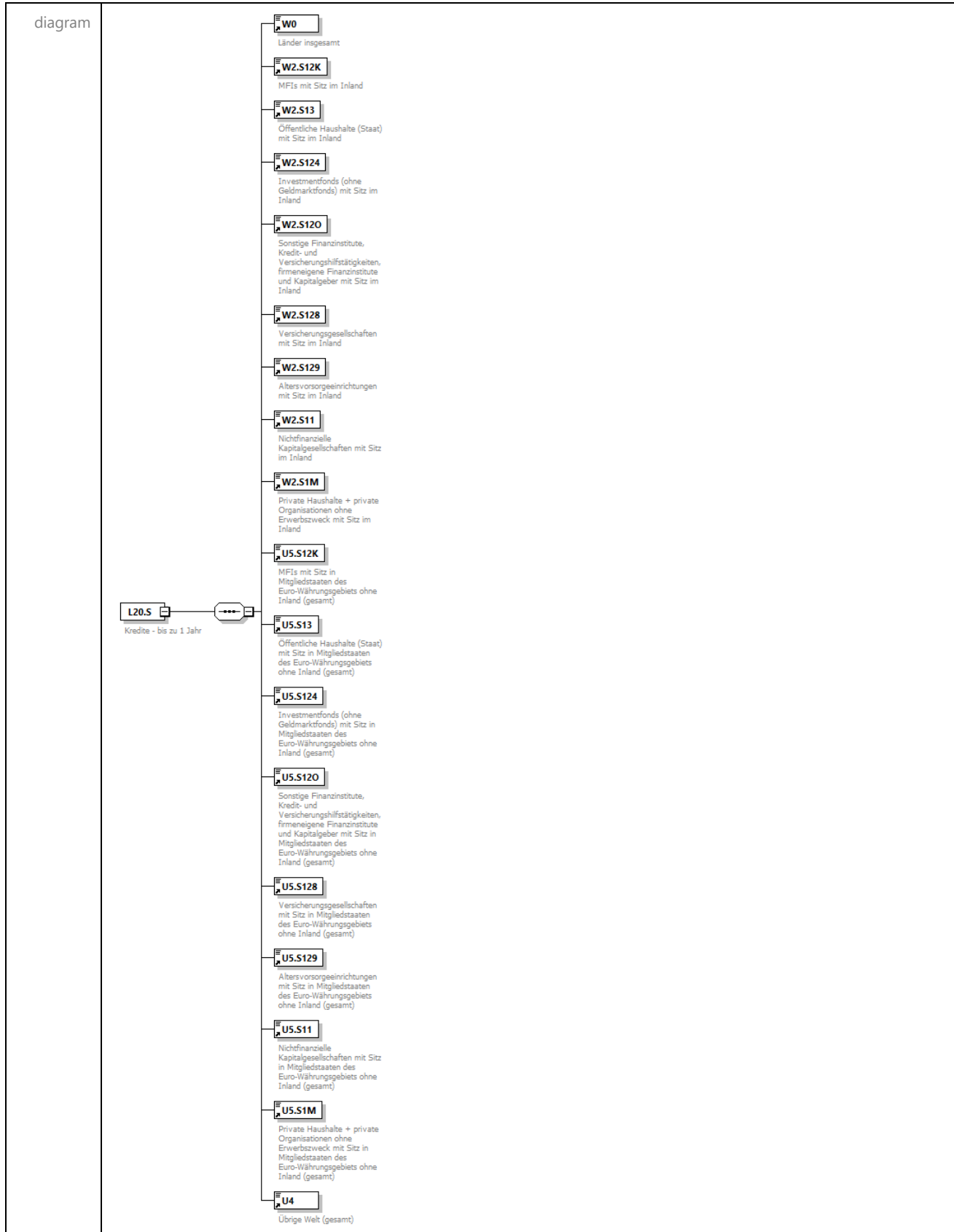
## element L20

diagram



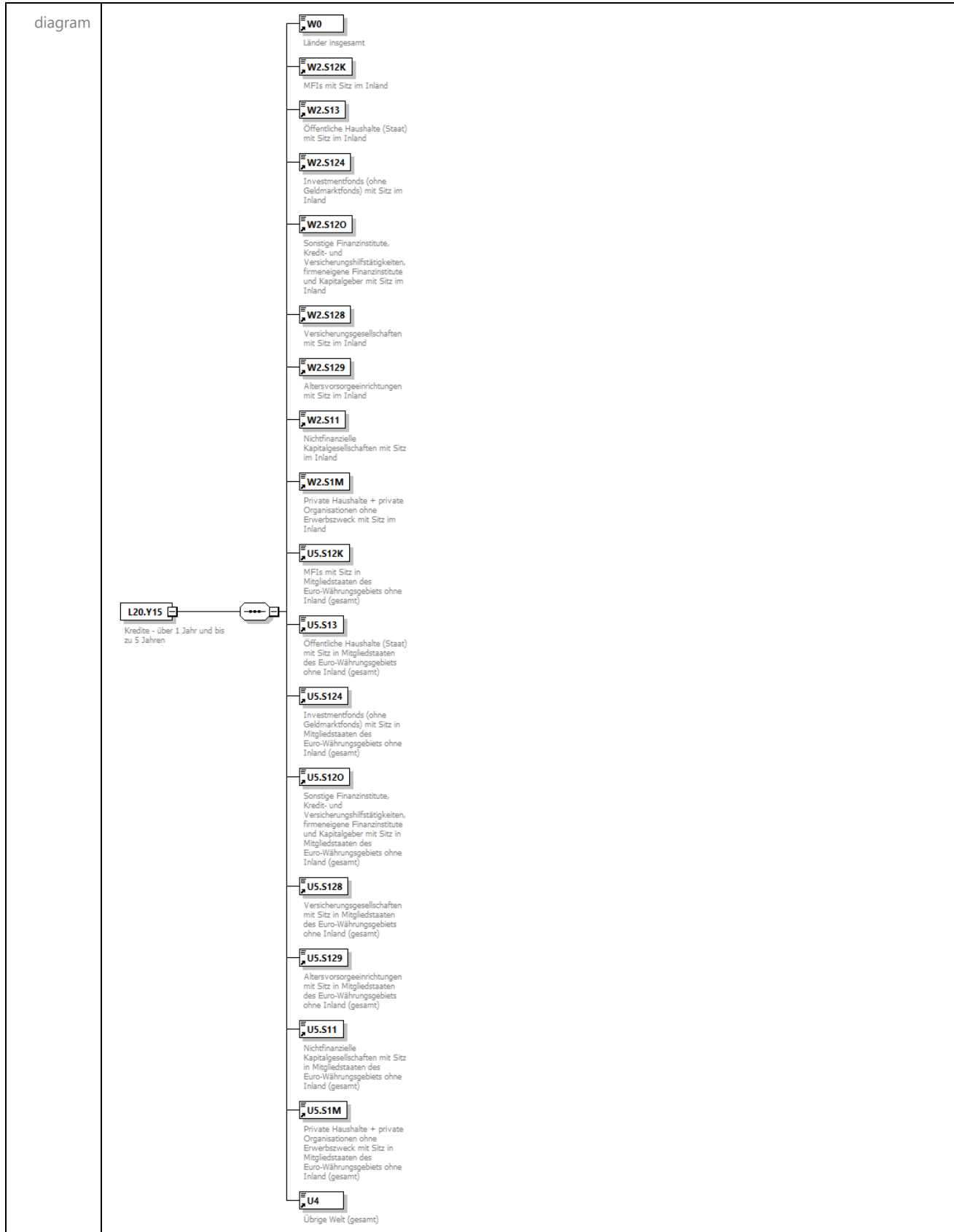
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a> <a href="#">W2.S12K</a> <a href="#">W2.S13</a> <a href="#">W2.S124</a> <a href="#">W2.S120</a> <a href="#">W2.S128</a> <a href="#">W2.S129</a> <a href="#">W2.S11</a> <a href="#">W2.S1M</a> <a href="#">U5.S12K</a> <a href="#">U5.S13</a> <a href="#">U5.S124</a> <a href="#">U5.S120</a> <a href="#">U5.S128</a> <a href="#">U5.S129</a> <a href="#">U5.S11</a> <a href="#">U5.S1M</a> <a href="#">U4</a>
used by	elements <b>passiva Berichtigungen passiva Bestand passiva Reklassifizierung</b>
annotation	documentation Kredite
source	<pre> &lt;xs:element name="L20"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kredite&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S12K"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S13"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S124"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S120"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S128"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S129"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S11"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S1M"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S12K"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S13"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S124"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S120"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S128"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S129"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S11"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S1M"/&gt;       &lt;xs:element ref="U4"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element L20.S



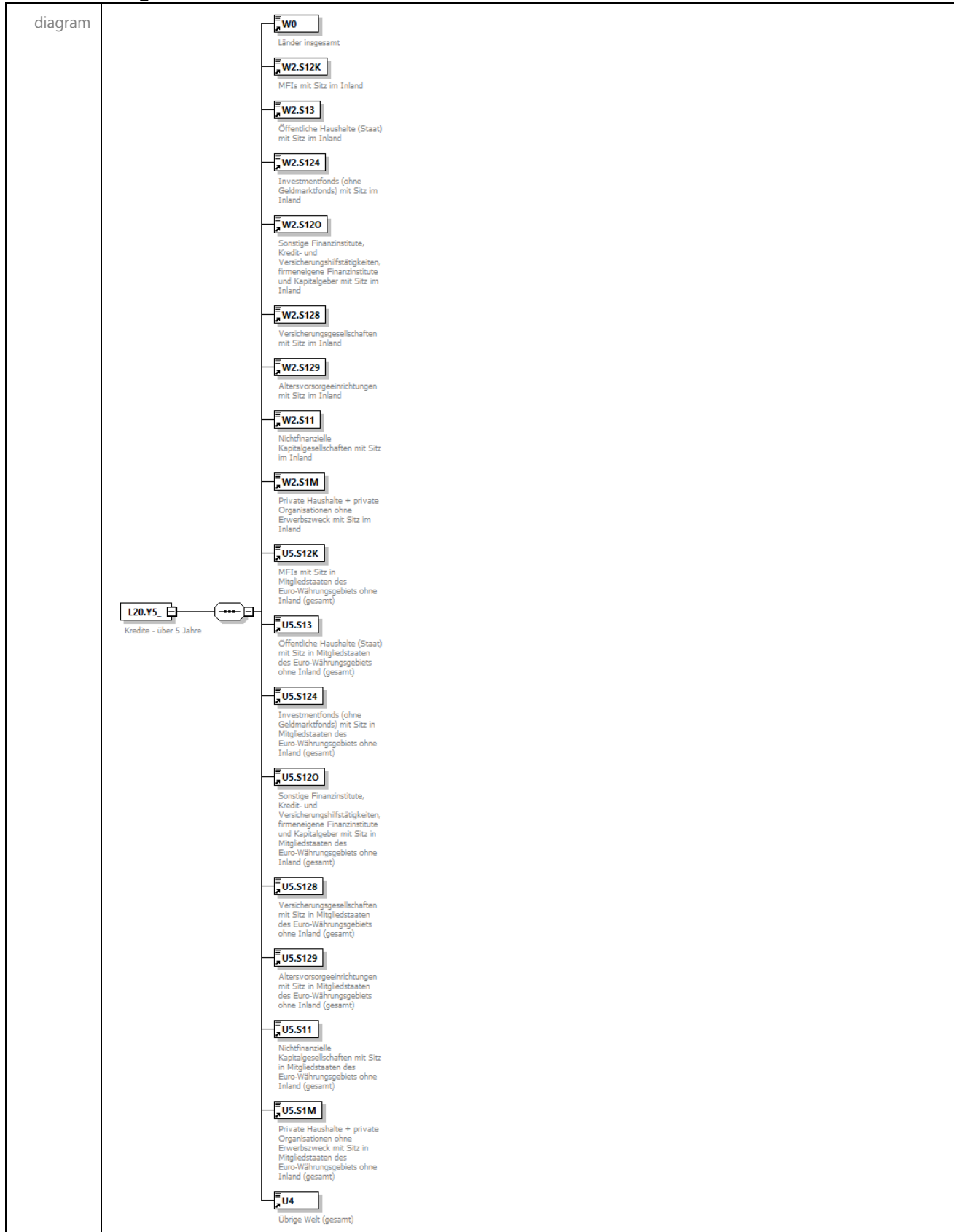
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a> <a href="#">W2.S12K</a> <a href="#">W2.S13</a> <a href="#">W2.S124</a> <a href="#">W2.S120</a> <a href="#">W2.S128</a> <a href="#">W2.S129</a> <a href="#">W2.S11</a> <a href="#">W2.S1M</a> <a href="#">U5.S12K</a> <a href="#">U5.S13</a> <a href="#">U5.S124</a> <a href="#">U5.S120</a> <a href="#">U5.S128</a> <a href="#">U5.S129</a> <a href="#">U5.S11</a> <a href="#">U5.S1M</a> <a href="#">U4</a>
used by	elements <b>passiva Berichtigungen passiva Bestand passiva Reklassifizierung</b>
annotation	documentation Kredite - bis zu 1 Jahr
source	<pre> &lt;xs:element name="L20.S"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kredite - bis zu 1 Jahr&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S12K"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S13"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S124"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S120"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S128"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S129"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S11"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S1M"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S12K"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S13"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S124"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S120"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S128"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S129"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S11"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S1M"/&gt;       &lt;xs:element ref="U4"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element L20.Y15



properties	content complex
children	<a href="#">W0</a> <a href="#">W2.S12K</a> <a href="#">W2.S13</a> <a href="#">W2.S124</a> <a href="#">W2.S120</a> <a href="#">W2.S128</a> <a href="#">W2.S129</a> <a href="#">W2.S11</a> <a href="#">W2.S1M</a> <a href="#">U5.S12K</a> <a href="#">U5.S13</a> <a href="#">U5.S124</a> <a href="#">U5.S120</a> <a href="#">U5.S128</a> <a href="#">U5.S129</a> <a href="#">U5.S11</a> <a href="#">U5.S1M</a> <a href="#">U4</a>
used by	elements <b>passiva Berichtigungen passiva Bestand passiva Reklassifizierung</b>
annotation	documentation Kredite - über 1 Jahr und bis zu 5 Jahren
source	<pre> &lt;xs:element name="L20.Y15"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kredite - über 1 Jahr und bis zu 5 Jahren&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S12K"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S13"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S124"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S120"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S128"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S129"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S11"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S1M"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S12K"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S13"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S124"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S120"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S128"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S129"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S11"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S1M"/&gt;       &lt;xs:element ref="U4"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element L20.Y5\_



properties	content complex
children	<a href="#">W0</a> <a href="#">W2.S12K</a> <a href="#">W2.S13</a> <a href="#">W2.S124</a> <a href="#">W2.S120</a> <a href="#">W2.S128</a> <a href="#">W2.S129</a> <a href="#">W2.S11</a> <a href="#">W2.S1M</a> <a href="#">U5.S12K</a> <a href="#">U5.S13</a> <a href="#">U5.S124</a> <a href="#">U5.S120</a> <a href="#">U5.S128</a> <a href="#">U5.S129</a> <a href="#">U5.S11</a> <a href="#">U5.S1M</a> <a href="#">U4</a>
used by	elements <a href="#">passiva</a> <a href="#">Berichtigungen</a> <a href="#">passiva</a> <a href="#">Bestand</a> <a href="#">passiva</a> <a href="#">Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Kredite - über 5 Jahre
source	<pre> &lt;xs:element name="L20.Y5_&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kredite - über 5 Jahre&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S12K"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S13"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S124"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S120"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S128"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S129"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S11"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S1M"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S12K"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S13"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S124"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S120"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S128"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S129"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S11"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S1M"/&gt;       &lt;xs:element ref="U4"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element L30

diagram	<pre> graph LR     L30[L30] --- A[Ausgegebene Schuldverschreibungen]     A --- C(( ))     C --- B[Länder insgesamt]     B --- W0[W0]   </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	elements <a href="#">passiva</a> <a href="#">Berichtigungen</a> <a href="#">passiva</a> <a href="#">Bestand</a> <a href="#">passiva</a> <a href="#">Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Ausgegebene Schuldverschreibungen
source	<pre> &lt;xs:element name="L30"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ausgegebene Schuldverschreibungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element ref="W0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

### element L40

diagram	<pre> graph LR     L40[L40] --- A1(( ))     A1 --- A2(((...)))     A2 --- W0[W0]     style L40 fill:#e0e0e0     style W0 fill:#e0e0e0     style A1 fill:#e0e0e0     style A2 fill:#e0e0e0     </pre> <p>Technische Rückstellungen      Länder insgesamt</p>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	elements <a href="#">passiva Berichtigungen</a> <a href="#">passiva Bestand</a> <a href="#">passiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Technische Rückstellungen
source	<pre> &lt;xs:element name="L40"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Technische Rückstellungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

element L43

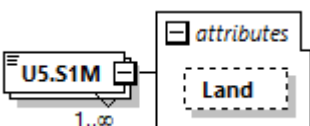
diagram	<pre> classDiagram     L43 --&gt; W0 : "Technische Rückstellungen - davon Ansprüche gegenüber Alterssicherungssystemen"     L43 --&gt; W2S1M : "Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz im Inland"     W2S1M --&gt; U5S1M : "1..∞"     W2S1M --&gt; U4 : "1..∞"     class constraints {         constraint unique uniqueLandEU {             selector U5S1M             field @Land         }         constraint unique uniqueRestLand {             selector U4             field @Land         }     }   </pre>															
properties	content complex															
children	<a href="#">W0</a> <a href="#">W2.S1M</a> <a href="#">U5.S1M</a> <a href="#">U4</a>															
used by	elements <a href="#">passiva Berichtigungen</a> <a href="#">passiva Bestand</a> <a href="#">passiva Reklassifizierung</a>															
identity constraints	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Refer</th> <th>Selector</th> <th>Field(s)</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>uniqueLandEU</td> <td>unique</td> <td>U5.S1M</td> <td>@Land</td> <td></td> </tr> <tr> <td>uniqueRestLand</td> <td>unique</td> <td>U4</td> <td>@Land</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation	uniqueLandEU	unique	U5.S1M	@Land		uniqueRestLand	unique	U4	@Land	
Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation												
uniqueLandEU	unique	U5.S1M	@Land													
uniqueRestLand	unique	U4	@Land													
annotation	<p>documentation      Technische Rückstellungen - davon Ansprüche gegenüber Alterssicherungssystemen</p>															
source	<pre> &lt;x:element name="L43"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Technische Rückstellungen - davon Ansprüche gegenüber Alterssicherungssystemen&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt;   &lt;x:complexType&gt;     &lt;x:sequence&gt;       &lt;x:element ref="W0"/&gt;       &lt;x:element ref="W2.S1M"/&gt;     &lt;x:sequence&gt;       &lt;x:element name="U5.S1M" maxOccurs="unbounded"&gt;         &lt;x:complexType&gt;           &lt;x:annotation&gt;             &lt;x:documentation&gt;Private Haushalte + private Organisationen&lt;/x:documentation&gt;           &lt;/x:annotation&gt;         &lt;/x:complexType&gt;       &lt;/x:element&gt;     &lt;/x:sequence&gt;   &lt;/x:complexType&gt; &lt;/x:element&gt;   </pre>															

```

        ohne Erwerbszweck</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleContent>
            <xs:extension base="geldbetragTyp">
                <xs:attribute name="Land" type="isoEuroMitgliedsstaat"/>
            </xs:extension>
        </xs:simpleContent>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:sequence>
    <xs:element name="U4" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Übrige Welt (gesamt)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleContent>
                <xs:extension base="geldbetragTyp">
                    <xs:attribute name="Land" type="isoLandMitZusatzPassiva"/>
                </xs:extension>
            </xs:simpleContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:unique name="uniqueLandEU">
    <xs:selector xpath="U5.S1M"/>
    <xs:field xpath="@Land"/>
</xs:unique>
<xs:unique name="uniqueRestLand">
    <xs:selector xpath="U4"/>
    <xs:field xpath="@Land"/>
</xs:unique>
</xs:element>

```

### element L43/U5.S1M

diagram													
type	extension of <a href="#">geldbetragTyp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex						
minOcc	1												
maxOcc	unbounded												
content	complex												
used by	elements <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L43B</a> <a href="#">L43C</a> <a href="#">L45</a>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d				
Kind	Value	Annotation											
maxLength	16												
pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">Land</a></td> <td><a href="#">isoEuroMitgliedsstaat</a></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">Land</a>	<a href="#">isoEuroMitgliedsstaat</a>				
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">Land</a>	<a href="#">isoEuroMitgliedsstaat</a>												

source	<pre> &lt;xs:element name="U5.S1M" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:simpleContent&gt;       &lt;xs:extension base="geldbetragTyp"&gt;         &lt;xs:attribute name="Land" type="isoEuroMitgliedsstaat"/&gt;       &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:simpleContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--------	---

#### attribute L43/U5.S1M/@Land

type	<a href="#">isoEuroMitgliedsstaat</a>						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>BE EE IE GR ES FR IT CY LV LT LU MT NL AT PT SI SK FI</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	BE EE IE GR ES FR IT CY LV LT LU MT NL AT PT SI SK FI	
Kind	Value	Annotation					
pattern	BE EE IE GR ES FR IT CY LV LT LU MT NL AT PT SI SK FI						
source	<xs:attribute name="Land" type="isoEuroMitgliedsstaat"/>						

#### element L43/U4

diagram	<pre> classDiagram     class U4 {         &lt;&lt;attributes&gt;&gt;     }     class Land {         &lt;&lt;attributes&gt;&gt;     }     U4 &lt; -- Land     &lt;&lt;1..infinity&gt;&gt; --&gt; U4     &lt;&lt;1&gt;&gt; --&gt; Land   </pre>												
type	extension of <a href="#">geldbetragTyp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>1</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>unbounded</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	1	Annotation	maxOcc	unbounded		content	complex				
minOcc	1	Annotation											
maxOcc	unbounded												
content	complex												
used by	elements <a href="#">A41</a> <a href="#">A42</a> <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L43B</a> <a href="#">L43C</a> <a href="#">L44</a> <a href="#">L45</a>												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>-?(0 [1-9][0-9]*).\d\d</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\d\d				
Kind	Value	Annotation											
maxLength	16												
pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\d\d												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">Land</a></td> <td><a href="#">isoLandMitZusatzPassiva</a></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">Land</a>	<a href="#">isoLandMitZusatzPassiva</a>				
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">Land</a>	<a href="#">isoLandMitZusatzPassiva</a>												
source	<pre> &lt;xs:element name="U4" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Übrige Welt (gesamt)&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:simpleContent&gt;       &lt;xs:extension base="geldbetragTyp"&gt;         &lt;xs:attribute name="Land" type="isoLandMitZusatzPassiva"/&gt;       &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:simpleContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

### attribute L43/U4/@Land

type	<a href="#">isoLandMitZusatzPassiva</a>	
facets	Kind Value pattern BG BR CA CH CN CZ DK GB HK HR HU IN JP PL RO RU SE US R12	Annotation
source	<code>&lt;xs:attribute name="Land" type="isoLandMitZusatzPassiva"/&gt;</code>	

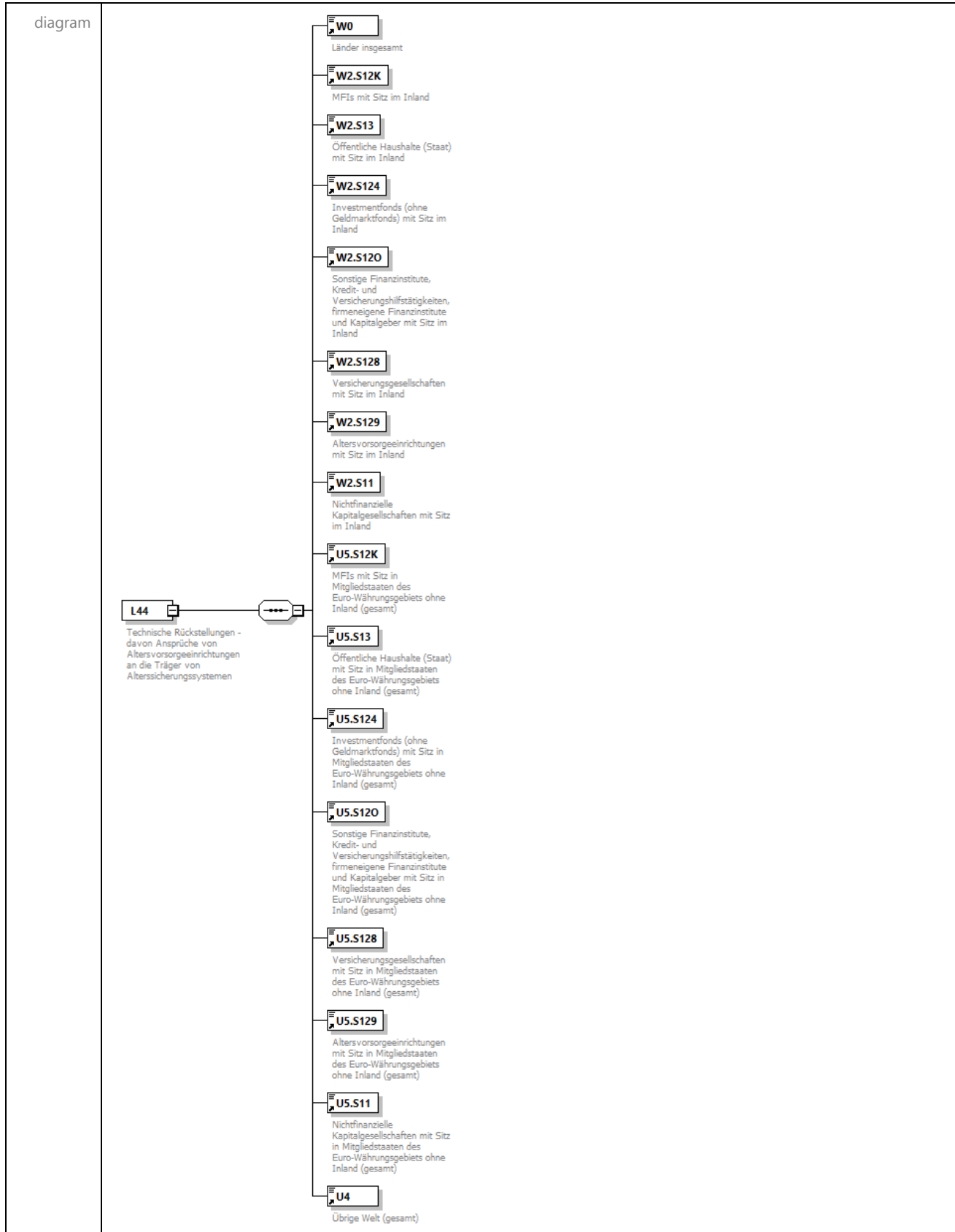
### element L43B

diagram	<pre> graph LR     L43B[L43B] --- W0[W0 Länder insgesamt]     L43B --- W2S1M[W2.S1M Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz im Inland]     L43B --- U5S1M[U5.S1M Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)]     L43B --- U4[U4 Übrige Welt (gesamt)]   </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a> <a href="#">W2.S1M</a> <a href="#">U5.S1M</a> <a href="#">U4</a>
used by	elements <a href="#">passiva</a> <a href="#">Berichtigungen</a> <a href="#">passiva</a> <a href="#">Bestand</a> <a href="#">passiva</a> <a href="#">Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Technische Rückstellungen - davon Ansprüche gegenüber Alterssicherungssystemen - davon Systeme mit Leistungszusagen
source	<pre> &lt;xs:element name="L43B"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Technische Rückstellungen - davon Ansprüche gegenüber Alterssicherungssystemen - davon Systeme mit Leistungszusagen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S1M"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S1M"/&gt;       &lt;xs:element ref="U4"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

element L43C

diagram	<pre> graph LR     L43C[L43C] --- W0[W0 Länder insgesamt]     L43C --- W2S1M[W2.S1M Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz im Inland]     L43C --- U5S1M[U5.S1M Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)]     L43C --- U4[U4 Übrige Welt (gesamt)]   </pre> <p>L43C</p> <p>Technische Rückstellungen - davon Ansprüche gegenüber Alterssicherungssystemen - davon Systeme mit Beitragszusagen</p> <p><b>W0</b> Länder insgesamt</p> <p><b>W2.S1M</b> Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz im Inland</p> <p><b>U5.S1M</b> Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</p> <p><b>U4</b> Übrige Welt (gesamt)</p>
properties	content complex
children	<b>W0 W2.S1M U5.S1M U4</b>
used by	elements <a href="#">passiva Berichtigungen</a> <a href="#">passiva Bestand</a> <a href="#">passiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Technische Rückstellungen - davon Ansprüche gegenüber Alterssicherungssystemen - davon Systeme mit Beitragszusagen
source	<pre> &lt;xs:element name="L43C"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Technische Rückstellungen - davon Ansprüche gegenüber Alterssicherungssystemen - davon Systeme mit Beitragszusagen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S1M"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S1M"/&gt;       &lt;xs:element ref="U4"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

element L44



properties	content complex
children	<a href="#">W0</a> <a href="#">W2.S12K</a> <a href="#">W2.S13</a> <a href="#">W2.S124</a> <a href="#">W2.S120</a> <a href="#">W2.S128</a> <a href="#">W2.S129</a> <a href="#">W2.S11</a> <a href="#">U5.S12K</a> <a href="#">U5.S13</a> <a href="#">U5.S124</a> <a href="#">U5.S120</a> <a href="#">U5.S128</a> <a href="#">U5.S129</a> <a href="#">U5.S11</a> <a href="#">U4</a>
used by	elements <b>passiva Berichtigungen passiva Bestand passiva Reklassifizierung</b>
annotation	documentation Technische Rückstellungen - davon Ansprüche von Altersvorsorgeeinrichtungen an die Träger von Alterssicherungssystemen
source	<pre> &lt;xs:element name="L44"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Technische Rückstellungen - davon Ansprüche von Altersvorsorgeeinrichtungen an die Träger von Alterssicherungssystemen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S12K"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S13"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S124"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S120"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S128"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S129"/&gt;       &lt;xs:element ref="W2.S11"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S12K"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S13"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S124"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S120"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S128"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S129"/&gt;       &lt;xs:element ref="U5.S11"/&gt;       &lt;xs:element ref="U4"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element L45

diagram	<pre> graph LR     L45[L45 Technische Rückstellungen - davon Ansprüche auf andere Leistungen als Alterssicherungsleistungen] --- ---&gt; W0[W0 Länder insgesamt]     L45 --- ---&gt; W2S1M[W2.S1M Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz im Inland]     W2S1M --- ---&gt; U5S1M[U5.S1M Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)]     U5S1M --- ---&gt; U4[U4 Übrige Welt (gesamt)]   </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a> <a href="#">W2.S1M</a> <a href="#">U5.S1M</a> <a href="#">U4</a>
used by	<a href="#">elements</a> <a href="#">passiva_Berichtigungen</a> <a href="#">passiva_Bestand</a> <a href="#">passiva_Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Technische Rückstellungen - davon Ansprüche auf andere Leistungen als Alterssicherungsleistungen
source	<pre> &lt;xss:element name="L45"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Technische Rückstellungen - davon Ansprüche auf andere Leistungen als Alterssicherungsleistungen&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:complexType&gt;     &lt;xss:sequence&gt;       &lt;xss:element ref="W0"/&gt;       &lt;xss:element ref="W2.S1M"/&gt;       &lt;xss:element ref="U5.S1M"/&gt;       &lt;xss:element ref="U4"/&gt;     &lt;/xss:sequence&gt;   &lt;/xss:complexType&gt; &lt;/xss:element&gt;   </pre>

## element L50

diagram	<pre> graph LR     L50[L50 Anteilsrechte] --- ---&gt; W0[W0 Länder insgesamt]   </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	<a href="#">elements</a> <a href="#">passiva_Berichtigungen</a> <a href="#">passiva_Bestand</a> <a href="#">passiva_Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Anteilsrechte

source	<pre> &lt;xs:element name="L50"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anteilsrechte&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--------	---

### element L70

diagram	<pre> graph LR     L70[L70] -- "Finanzderivate" --&gt; W0[W0]     style L70 fill:#d3d3d3     style W0 fill:#d3d3d3 </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	elements <a href="#">passiva Berichtigungen</a> <a href="#">passiva Bestand</a> <a href="#">passiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Finanzderivate
source	<pre> &lt;xs:element name="L70"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Finanzderivate&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

### element L90

diagram	<pre> graph LR     L90[L90] -- "Sonstige Verbindlichkeiten" --&gt; W0[W0]     style L90 fill:#d3d3d3     style W0 fill:#d3d3d3 </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	elements <a href="#">passiva Berichtigungen</a> <a href="#">passiva Bestand</a> <a href="#">passiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Sonstige Verbindlichkeiten
source	<pre> &lt;xs:element name="L90"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Sonstige Verbindlichkeiten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:element ref="W0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

### element Lieferung-Pensionseinrichtungen

diagram	<pre> classDiagram     class Lieferung_Pensionseinrichtungen {         Unternehmen         Ansprechpartner         Stichtag         Umfang         Frequenz         AE-Meldung         QV-Meldung         AV-Meldung     }     Lieferung_Pensionseinrichtungen "1..*" --&gt; Unternehmen     Lieferung_Pensionseinrichtungen "1..*" --&gt; Ansprechpartner     Lieferung_Pensionseinrichtungen "1..*" --&gt; Stichtag     Lieferung_Pensionseinrichtungen "1..*" --&gt; Umfang     Lieferung_Pensionseinrichtungen "1..*" --&gt; Frequenz     Umfang "1..*" --&gt; AE-Meldung     Umfang "1..*" --&gt; QV-Meldung     Frequenz "1..*" --&gt; AE-Meldung     Frequenz "1..*" --&gt; QV-Meldung     Frequenz "1..*" --&gt; AV-Meldung </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">Unternehmen</a> <a href="#">Ansprechpartner</a> <a href="#">Stichtag</a> <a href="#">Umfang</a> <a href="#">Frequenz</a> <a href="#">AE-Meldung</a> <a href="#">QV-Meldung</a> <a href="#">AV-Meldung</a>
annotation	documentation Meldung der Pensionseinrichtung
source	<pre> &lt;xs:element name="Lieferung-Pensionseinrichtungen"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Meldung der Pensionseinrichtung&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:complexType&gt;         &lt;xs:sequence&gt;             &lt;xs:element ref="Unternehmen" minOccurs="1" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element ref="Ansprechpartner" minOccurs="1" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element name="Stichtag" type="meldeterminTyp" minOccurs="1" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element name="Umfang" type="umfangTyp" minOccurs="1" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element name="Frequenz" type="frequenzTyp" minOccurs="1" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:choice&gt;             &lt;xs:sequence&gt;                 &lt;xs:element name="AE-Meldung"&gt;                     &lt;xs:complexType&gt;                         &lt;xs:sequence&gt;                             &lt;xs:element ref="aktiva_Bestand" minOccurs="1" maxOccurs="1"/&gt;                             &lt;xs:element ref="aktiva_Reklassifizierung" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;                         &lt;/xs:sequence&gt;                     &lt;/xs:complexType&gt;                 &lt;/xs:element&gt;                 &lt;xs:element ref="Liste_aktivA" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;                 &lt;xs:element ref="Anzahl_Mitglieder" minOccurs="1" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;/xs:choice&gt;     &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

```

        <xs:element ref="passiva_Bestand" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element ref="passiva_Reklassifizierung" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element ref="passiva_Berichtigungen" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:sequence>
<xs:element name="QV-Meldung">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element ref="aktiva_Bestand" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
<xs:element ref="aktiva_Reklassifizierung" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
<xs:element ref="Liste_aktivा" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:sequence>
<xs:element name="AV-Meldung">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element ref="aktiva_Bestand" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xs:element ref="aktiva_Reklassifizierung" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
<xs:element ref="Liste_aktivा" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xs:element ref="Anzahl_Mitglieder" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
<xs:element ref="passiva_Bestand" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
<xs:element ref="passiva_Reklassifizierung" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
<xs:element ref="passiva_Berichtigungen" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

#### element Lieferung-Pensionseinrichtungen/Stichtag

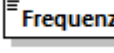
diagram	
type	<a href="#">meldeterminTyp</a>

properties	content simple																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>20\d\d-03-31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>20\d\d-06-30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>20\d\d-09-30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>20\d\d-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		pattern	20\d\d-03-31		pattern	20\d\d-06-30		pattern	20\d\d-09-30		pattern	20\d\d-12-31	
Kind	Value	Annotation																	
whiteSpace	collapse																		
pattern	20\d\d-03-31																		
pattern	20\d\d-06-30																		
pattern	20\d\d-09-30																		
pattern	20\d\d-12-31																		
source	<code>&lt;xs:element name="Stichtag" type="meldeterminTyp" minOccurs="1" maxOccurs="1"/&gt;</code>																		

#### element Lieferung-Pensionseinrichtungen/Umfang

diagram										
type	<a href="#">umfangTyp</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(V E)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		pattern	(V E)	
Kind	Value	Annotation								
whiteSpace	collapse									
pattern	(V E)									
source	<code>&lt;xs:element name="Umfang" type="umfangTyp" minOccurs="1" maxOccurs="1"/&gt;</code>									

#### element Lieferung-Pensionseinrichtungen/Frequenz

diagram													
type	<a href="#">frequenzTyp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>Q</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>A</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		pattern	Q		pattern	A	
Kind	Value	Annotation											
whiteSpace	collapse												
pattern	Q												
pattern	A												
source	<code>&lt;xs:element name="Frequenz" type="frequenzTyp" minOccurs="1" maxOccurs="1"/&gt;</code>												

## element Lieferung-Pensionseinrichtungen/AE-Meldung

diagram	<pre> sequenceDiagram     participant AE_Meldung     participant Aktiva_Bestand     participant aktiva_Reklassifizierung     participant Liste_aktiva     participant Anzahl_Mitglieder     participant passiva_Bestand     participant passiva_Reklassifizierung     participant passiva_Berichtigungen      AE_Meldung-&gt;&gt;Aktiva_Bestand:      activate Aktiva_Bestand     Aktiva_Bestand-&gt;&gt;aktiva_Reklassifizierung:      activate aktiva_Reklassifizierung     Aktiva_Bestand-&gt;&gt;Liste_aktiva:      activate Liste_aktiva     Aktiva_Bestand-&gt;&gt;Anzahl_Mitglieder:      activate Anzahl_Mitglieder     Aktiva_Bestand-&gt;&gt;passiva_Bestand:      activate passiva_Bestand     Aktiva_Bestand-&gt;&gt;passiva_Reklassifizierung:      activate passiva_Reklassifizierung     Aktiva_Bestand-&gt;&gt;passiva_Berichtigungen:      activate passiva_Berichtigungen     deactivate Aktiva_Bestand   </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">aktiva Bestand</a> <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a> <a href="#">Liste aktiva</a> <a href="#">Anzahl Mitglieder</a> <a href="#">passiva Bestand</a> <a href="#">passiva Reklassifizierung</a> <a href="#">passiva Berichtigungen</a>
source	<pre> &lt;xs:element name="AE-Meldung"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="aktivabestand" minOccurs="1" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="aktivareklassifizierung" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="listeklassifizierung" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="anzahlmitglieder" minOccurs="1" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="passivabestand" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="passivareklassifizierung" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="passivaberichtigungen" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

## element Lieferung-Pensionseinrichtungen/QV-Meldung

diagram	<pre> sequenceDiagram     participant QV_Meldung     participant Aktiva_Bestand     participant aktiva_Reklassifizierung     participant Liste_aktiva      QV_Meldung-&gt;&gt;Aktiva_Bestand:      activate Aktiva_Bestand     Aktiva_Bestand-&gt;&gt;aktiva_Reklassifizierung:      activate aktiva_Reklassifizierung     Aktiva_Bestand-&gt;&gt;Liste_aktiva:      activate Liste_aktiva     deactivate Aktiva_Bestand   </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">aktivabestand</a> <a href="#">aktivareklassifizierung</a> <a href="#">listeklassifizierung</a>
source	<pre> &lt;xs:element name="QV-Meldung"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="aktivabestand" minOccurs="1" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="aktivareklassifizierung" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="listeklassifizierung" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

	<pre> &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

### element Lieferung-Pensionseinrichtungen/AV-Meldung

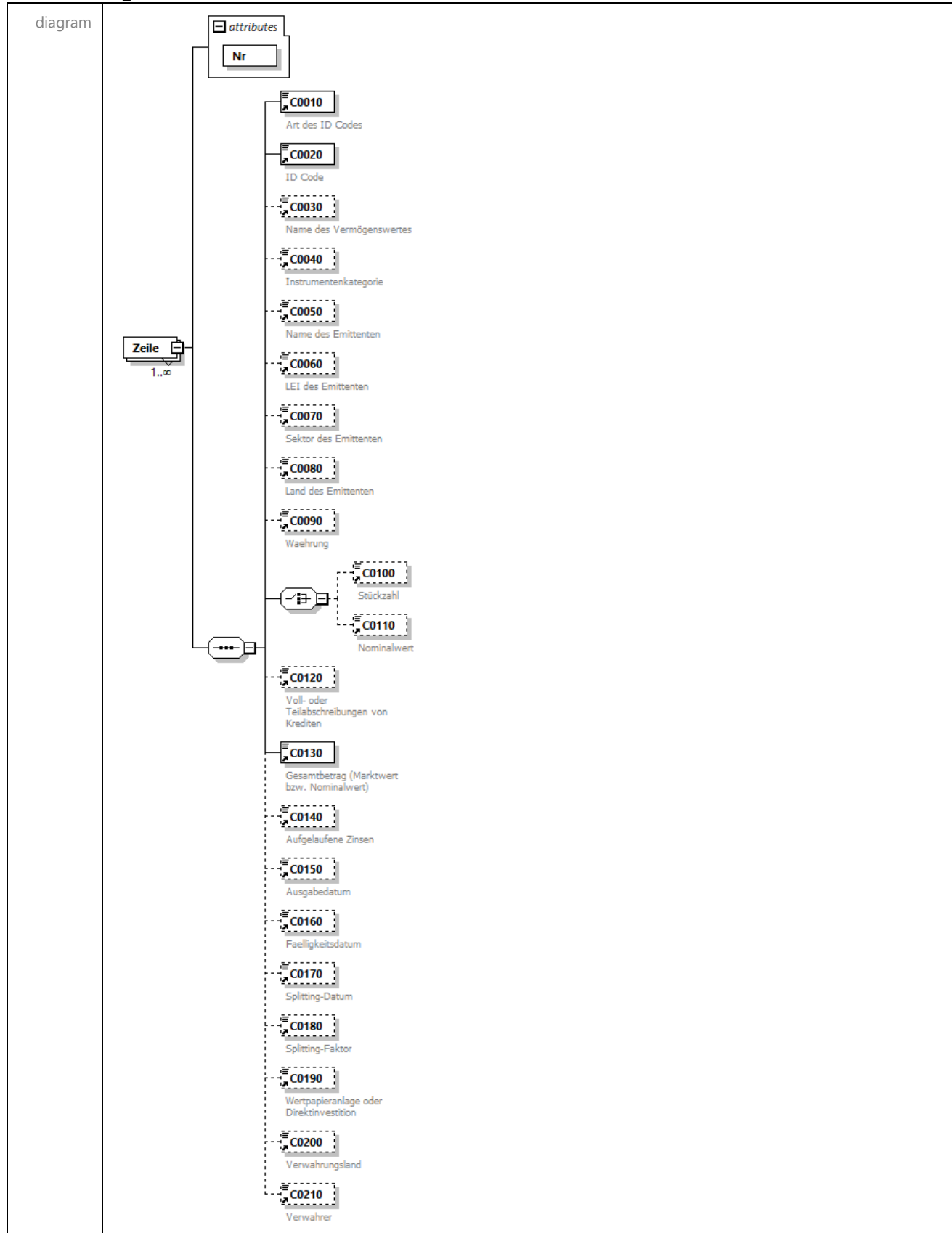
diagram	<pre> classDiagram     AV-Meldung &lt;--&gt; aktiva_Bestand     AV-Meldung &lt;--&gt; aktiva_Reklassifizierung     AV-Meldung &lt;--&gt; Liste_aktivita     AV-Meldung --&gt; Anzahl_Mitglieder     AV-Meldung --&gt; passiva_Bestand     AV-Meldung --&gt; passiva_Reklassifizierung     AV-Meldung --&gt; passiva_Berichtigungen </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">aktiva_Bestand</a> <a href="#">aktiva_Reklassifizierung</a> <a href="#">Liste_aktivita</a> <a href="#">Anzahl_Mitglieder</a> <a href="#">passiva_Bestand</a> <a href="#">passiva_Reklassifizierung</a> <a href="#">passiva_Berichtigungen</a>
source	<pre> &lt;xs:element name="AV-Meldung"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="aktiva_Bestand" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="aktiva_Reklassifizierung" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="Liste_aktivita" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="Anzahl_Mitglieder" minOccurs="1" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="passiva_Bestand" minOccurs="1" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="passiva_Reklassifizierung" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="passiva_Berichtigungen" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

element **Liste\_aktiva**

diagram	<pre> classDiagram     class Liste_aktiva     class Zeile {         &lt;&lt;constraints&gt;&gt;         &lt;&lt;unique uniqueNr&gt;&gt;             selector Zeile             field @Nr     }     Liste_aktiva "1..∞" --&gt; Zeile   </pre>										
properties	content complex										
children	<a href="#">Zeile</a>										
used by	elements <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/AE-Meldung</a> <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/AV-Meldung</a> <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/QV-Meldung</a>										
identity constraints	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Refer</th> <th>Selector</th> <th>Field(s)</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>unique</td> <td>uniqueNr</td> <td>Zeile</td> <td>@Nr</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation	unique	uniqueNr	Zeile	@Nr	
Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation							
unique	uniqueNr	Zeile	@Nr								
source	<pre> &lt;xs:element name="Liste_aktiva"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Zeile" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:sequence&gt;             &lt;xs:element ref="C0010"/&gt;             &lt;xs:element ref="C0020"/&gt;             &lt;xs:element ref="C0030" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element ref="C0040" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element ref="C0050" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element ref="C0060" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element ref="C0070" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element ref="C0080" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element ref="C0090" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:choice&gt;               &lt;xs:element ref="C0100" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;               &lt;xs:element ref="C0110" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;/xs:choice&gt;             &lt;xs:element ref="C0120" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element ref="C0130"/&gt;             &lt;xs:element ref="C0140" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element ref="C0150" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element ref="C0160" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element ref="C0170" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element ref="C0180" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element ref="C0190" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element ref="C0200" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;             &lt;xs:element ref="C0210" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;           &lt;/xs:sequence&gt;           &lt;xs:attribute name="Nr" type="xs:int" use="required"/&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   </pre>										

	<pre>&lt;/xs:complexType&gt; &lt;xs:unique name="uniqueNr"&gt;   &lt;xs:selector xpath="Zeile"/&gt;   &lt;xs:field xpath="@Nr"/&gt; &lt;/xs:unique&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	--

## element Liste\_aktiva/Zeile



properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">C0010</a> <a href="#">C0020</a> <a href="#">C0030</a> <a href="#">C0040</a> <a href="#">C0050</a> <a href="#">C0060</a> <a href="#">C0070</a> <a href="#">C0080</a> <a href="#">C0090</a> <a href="#">C0100</a> <a href="#">C0110</a> <a href="#">C0120</a> <a href="#">C0130</a> <a href="#">C0140</a> <a href="#">C0150</a> <a href="#">C0160</a> <a href="#">C0170</a> <a href="#">C0180</a> <a href="#">C0190</a> <a href="#">C0200</a> <a href="#">C0210</a>
attributes	Name <u>Nr</u> Type <b>xs:int</b> Use required Default Fixed Annotation
source	<pre>&lt;xs:element name="Zeile" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="C0010"/&gt;       &lt;xs:element ref="C0020"/&gt;       &lt;xs:element ref="C0030" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="C0040" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="C0050" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="C0060" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="C0070" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="C0080" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="C0090" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:choice&gt;         &lt;xs:element ref="C0100" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;xs:element ref="C0110" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;/xs:choice&gt;       &lt;xs:element ref="C0120" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="C0130"/&gt;       &lt;xs:element ref="C0140" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="C0150" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="C0160" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="C0170" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="C0180" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="C0190" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="C0200" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="C0210" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;xs:attribute name="Nr" type="xs:int" use="required"/&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

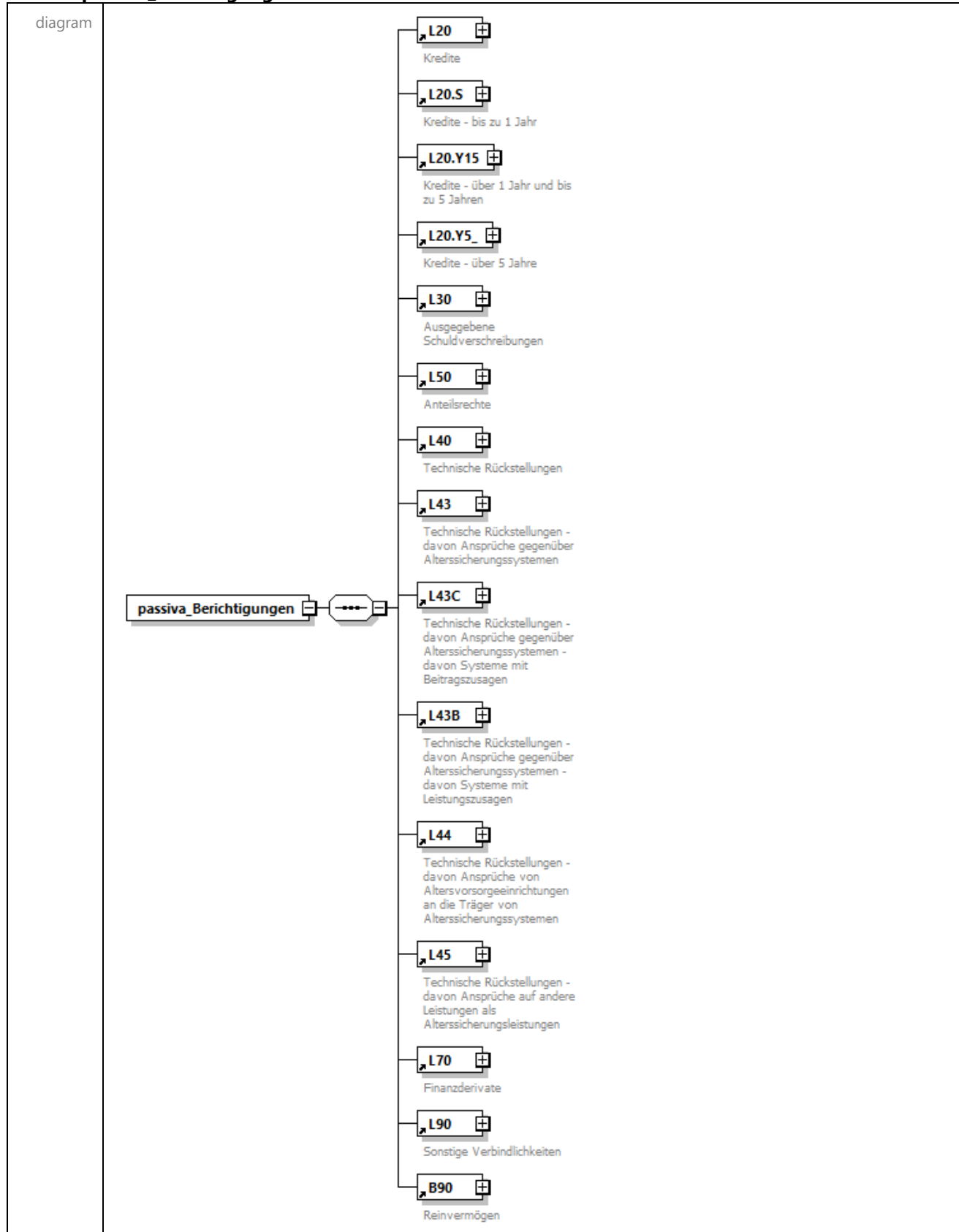
#### attribute Liste\_aktiva/Zeile/@Nr

type	<b>xs:int</b>
properties	use required
source	<pre>&lt;xs:attribute name="Nr" type="xs:int" use="required"/&gt;</pre>

## element M

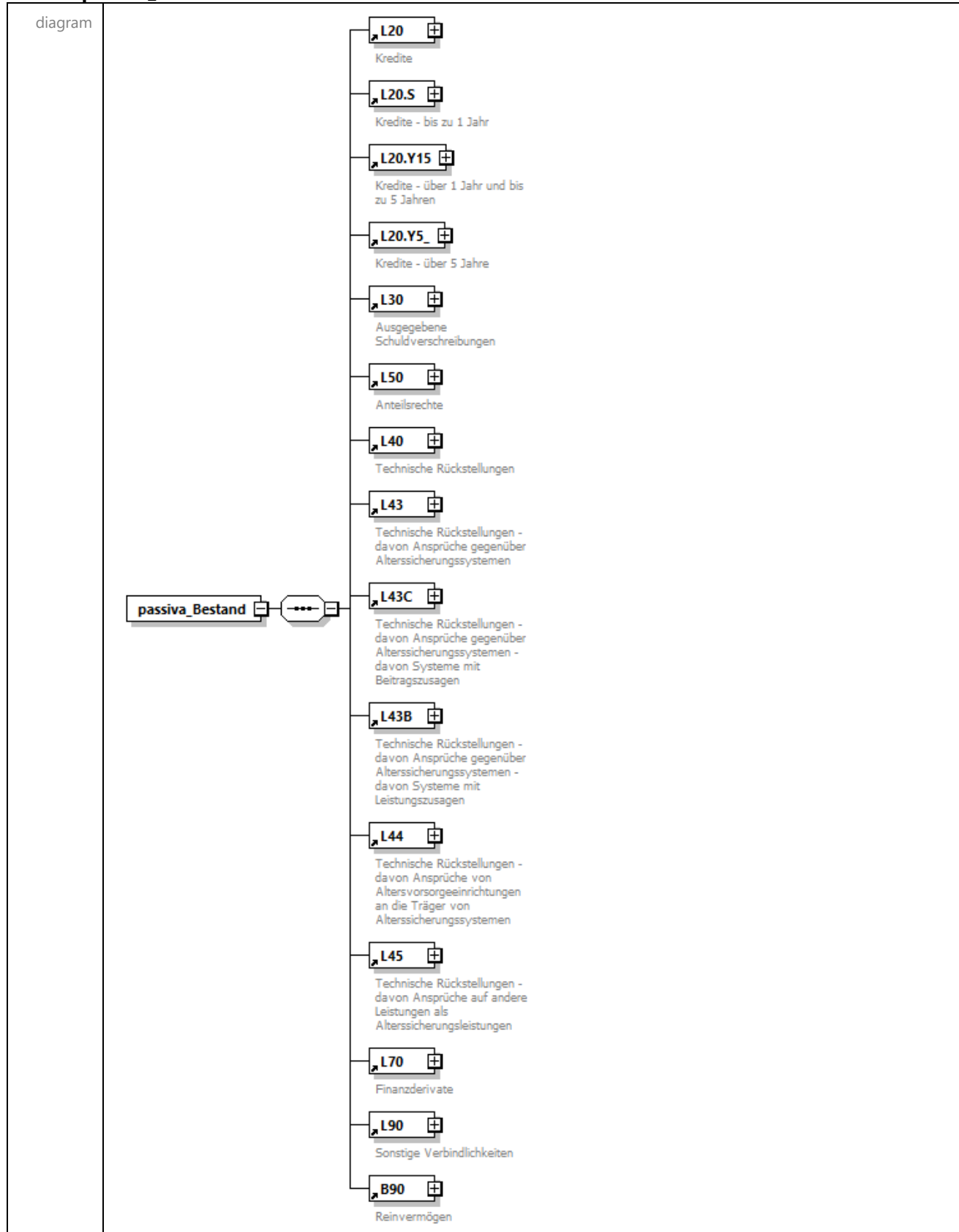
diagram	<pre> graph LR     M[Anzahl der Mitglieder] --- CT(( ))     subgraph CT [ ]         T["T Insgesamt"]         A["A Insgesamt - davon: Beitragszahler"]         D["D Insgesamt - davon: Anspruchsberechtigte"]         R["R Insgesamt - davon: Leistungsempfänger"]     end </pre>
properties	content complex
children	<u><a href="#">T</a></u> <u><a href="#">A</a></u> <u><a href="#">D</a></u> <u><a href="#">R</a></u>
used by	element <u><a href="#">Anzahl Mitglieder</a></u>
annotation	documentation Anzahl der Mitglieder
source	<pre> &lt;xs:element name="M"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Anzahl der Mitglieder&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:complexType&gt;         &lt;xs:sequence&gt;             &lt;xs:element ref="_T"/&gt;             &lt;xs:element ref="A"/&gt;             &lt;xs:element ref="D"/&gt;             &lt;xs:element ref="R"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## element passiva\_Berichtigungen



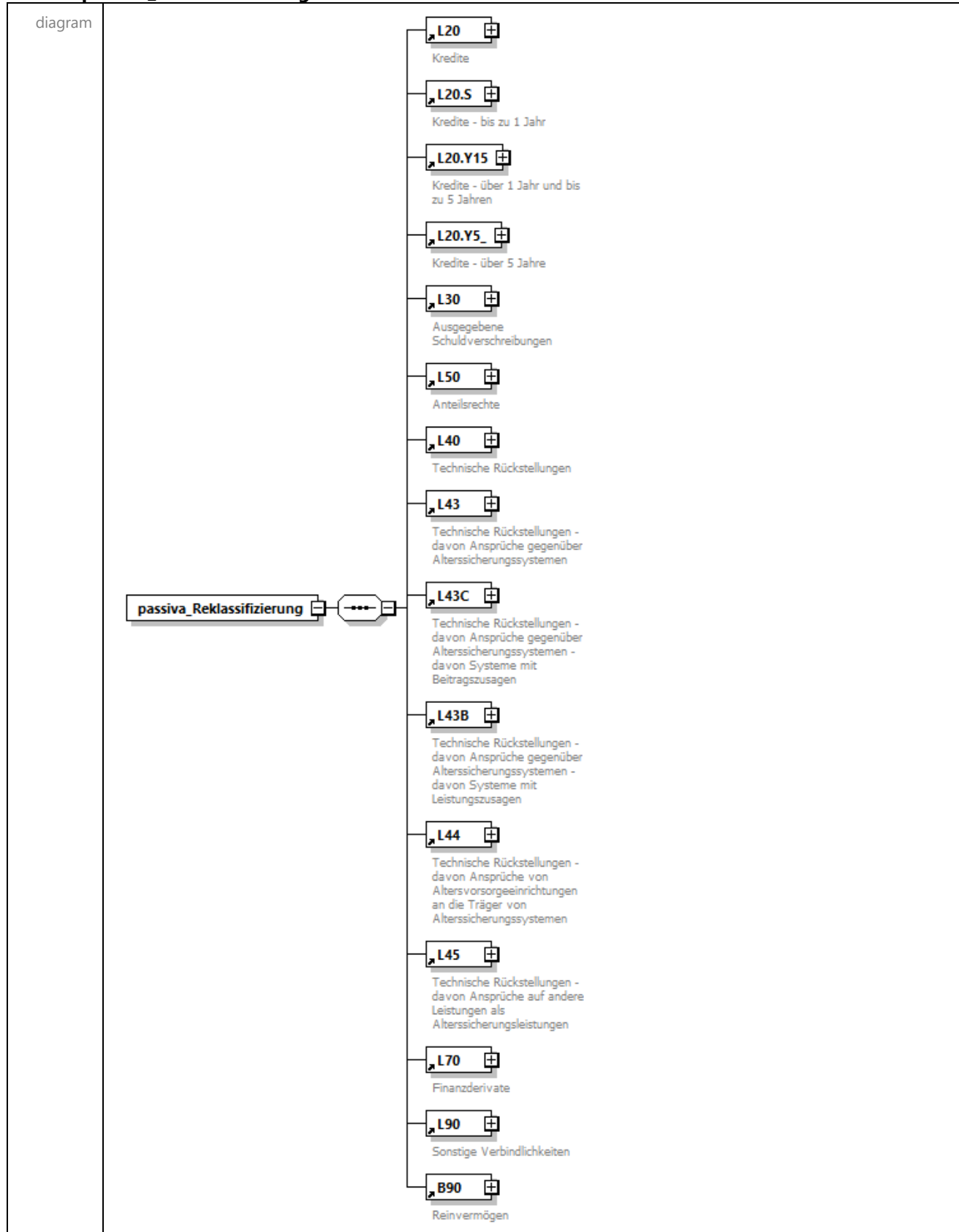
properties	content complex
children	<a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5_</a> <a href="#">L30</a> <a href="#">L50</a> <a href="#">L40</a> <a href="#">L43</a> <a href="#">L43C</a> <a href="#">L43B</a> <a href="#">L44</a> <a href="#">L45</a> <a href="#">L70</a> <a href="#">L90</a> <a href="#">B90</a>
used by	elements <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/AE-Meldung</a> <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/AV-Meldung</a>
source	<pre> &lt;xss:element name="passiva_Berichtigungen"&gt;   &lt;xss:complexType&gt;     &lt;xss:sequence&gt;       &lt;xss:element ref="L20"/&gt;       &lt;xss:element ref="L20.S"/&gt;       &lt;xss:element ref="L20.Y15"/&gt;       &lt;xss:element ref="L20.Y5_"/&gt;       &lt;xss:element ref="L30"/&gt;       &lt;xss:element ref="L50"/&gt;       &lt;xss:element ref="L40"/&gt;       &lt;xss:element ref="L43"/&gt;       &lt;xss:element ref="L43C"/&gt;       &lt;xss:element ref="L43B"/&gt;       &lt;xss:element ref="L44"/&gt;       &lt;xss:element ref="L45"/&gt;       &lt;xss:element ref="L70"/&gt;       &lt;xss:element ref="L90"/&gt;       &lt;xss:element ref="B90"/&gt;     &lt;/xss:sequence&gt;   &lt;/xss:complexType&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>

element **passiva\_Bestand**



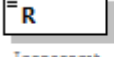
properties	content complex
children	<a href="#"><u>L20</u></a> <a href="#"><u>L20.S</u></a> <a href="#"><u>L20.Y15</u></a> <a href="#"><u>L20.Y5_</u></a> <a href="#"><u>L30</u></a> <a href="#"><u>L50</u></a> <a href="#"><u>L40</u></a> <a href="#"><u>L43</u></a> <a href="#"><u>L43C</u></a> <a href="#"><u>L43B</u></a> <a href="#"><u>L44</u></a> <a href="#"><u>L45</u></a> <a href="#"><u>L70</u></a> <a href="#"><u>L90</u></a> <a href="#"><u>B90</u></a>
used by	elements <a href="#"><u>Lieferung-Pensionseinrichtungen/AE-Meldung</u></a> <a href="#"><u>Lieferung-Pensionseinrichtungen/AV-Meldung</u></a>
source	<pre> &lt;xss:element name="passiva_Bestand"&gt;   &lt;xss:complexType&gt;     &lt;xss:sequence&gt;       &lt;xss:element ref="L20"/&gt;       &lt;xss:element ref="L20.S"/&gt;       &lt;xss:element ref="L20.Y15"/&gt;       &lt;xss:element ref="L20.Y5_"/&gt;       &lt;xss:element ref="L30"/&gt;       &lt;xss:element ref="L50"/&gt;       &lt;xss:element ref="L40"/&gt;       &lt;xss:element ref="L43"/&gt;       &lt;xss:element ref="L43C"/&gt;       &lt;xss:element ref="L43B"/&gt;       &lt;xss:element ref="L44"/&gt;       &lt;xss:element ref="L45"/&gt;       &lt;xss:element ref="L70"/&gt;       &lt;xss:element ref="L90"/&gt;       &lt;xss:element ref="B90"/&gt;     &lt;/xss:sequence&gt;   &lt;/xss:complexType&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>

## element passiva\_Reklassifizierung

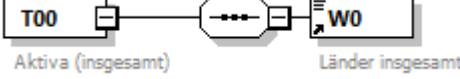


properties	content complex
children	<a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5_</a> <a href="#">L30</a> <a href="#">L50</a> <a href="#">L40</a> <a href="#">L43</a> <a href="#">L43C</a> <a href="#">L43B</a> <a href="#">L44</a> <a href="#">L45</a> <a href="#">L70</a> <a href="#">L90</a> <a href="#">B90</a>
used by	elements <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/AE-Meldung</a> <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/AV-Meldung</a>
source	<pre>&lt;xss:element name="passiva_Reklassifizierung"&gt;   &lt;xss:complexType&gt;     &lt;xss:sequence&gt;       &lt;xss:element ref="L20"/&gt;       &lt;xss:element ref="L20.S"/&gt;       &lt;xss:element ref="L20.Y15"/&gt;       &lt;xss:element ref="L20.Y5_"/&gt;       &lt;xss:element ref="L30"/&gt;       &lt;xss:element ref="L50"/&gt;       &lt;xss:element ref="L40"/&gt;       &lt;xss:element ref="L43"/&gt;       &lt;xss:element ref="L43C"/&gt;       &lt;xss:element ref="L43B"/&gt;       &lt;xss:element ref="L44"/&gt;       &lt;xss:element ref="L45"/&gt;       &lt;xss:element ref="L70"/&gt;       &lt;xss:element ref="L90"/&gt;       &lt;xss:element ref="B90"/&gt;     &lt;/xss:sequence&gt;   &lt;/xss:complexType&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>

### element R

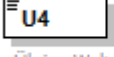
diagram	 <p>Insgesamt - davon: Leistungsempfänger</p>
type	<b>xs:int</b>
properties	content simple
used by	element <a href="#">M</a>
annotation	documentation Insgesamt - davon: Leistungsempfänger
source	<pre>&lt;xss:element name="R" type="xs:int"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Insgesamt - davon: Leistungsempfänger&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>

### element T00

diagram	 <p>Aktiva (insgesamt)      Länder insgesamt</p>
properties	content complex

children	<a href="#">W0</a>
used by	elements <a href="#">aktiva Bestand aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Aktiva (insgesamt)
source	<pre>&lt;xs:element name="T00"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Aktiva (insgesamt)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="W0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element U4

diagram	 <b>U4</b> Übrige Welt (gesamt)									
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>									
properties	content simple									
used by	elements <a href="#">A41 A42 L20 L20.S L20.Y15 L20.Y5 L43B L43C L44 L45</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>-?(0 [1-9][0-9]*)\.\d\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	-?(0 [1-9][0-9]*)\.\d\d	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	-?(0 [1-9][0-9]*)\.\d\d									
annotation	documentation Übrige Welt (gesamt)									
source	<pre>&lt;xs:element name="U4" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Übrige Welt (gesamt)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

#### element U5

diagram	 <b>U5</b> Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)									
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>-?(0 [1-9][0-9]*)\.\d\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	-?(0 [1-9][0-9]*)\.\d\d	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	-?(0 [1-9][0-9]*)\.\d\d									
annotation	documentation Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)									

source	<pre>&lt;xs:element name="U5" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	--

### element U5.S11

diagram	<p><b>U5.S11</b></p> <p>Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</p>									
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>									
properties	content simple									
used by	elements <a href="#">A41</a> <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L44</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>-?(0 [1-9][0-9]*).\d\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\d\d	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\d\d									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</p>									
source	<pre>&lt;xs:element name="U5.S11" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### element U5.S124

diagram	<p><b>U5.S124</b></p> <p>Investmentfonds (ohne Geldmarktfonds) mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</p>									
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>									
properties	content simple									
used by	elements <a href="#">A41</a> <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L44</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>-?(0 [1-9][0-9]*).\d\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\d\d	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\d\d									
annotation	<p>documentation</p> <p>Investmentfonds (ohne Geldmarktfonds) mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</p>									

source	<pre>&lt;xs:element name="U5.S124" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Investmentfonds (ohne Geldmarktfonds) mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	---

### element U5.S128

diagram	<b>U5.S128</b> Versicherungsgesellschaften mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)									
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>									
properties	content simple									
used by	elements <a href="#">A41</a> <a href="#">A42</a> <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L44</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d									
annotation	documentation Versicherungsgesellschaften mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)									
source	<pre>&lt;xs:element name="U5.S128" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Versicherungsgesellschaften mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### element U5.S129

diagram	<b>U5.S129</b> Altersvorsorgeeinrichtungen mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)									
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>									
properties	content simple									
used by	elements <a href="#">A41</a> <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L44</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d									
annotation	documentation Altersvorsorgeeinrichtungen mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)									
source	<pre>&lt;xs:element name="U5.S129" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>									

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Altersvorsorgeeinrichtungen mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

### element U5.S12K

diagram	<b>U5.S12K</b> MFIs mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)									
type	<b>geldbetragTyp</b>									
properties	content simple									
used by	elements <a href="#">A41</a> <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L44</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\d	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\d									
annotation	documentation MFIs mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)									
source	<pre> &lt;xs:element name="U5.S12K" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;MFIs mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### element U5.S12O

diagram	<b>U5.S12O</b> Sonstige Finanzinstitute, Kredit- und Versicherungshilfständigkeiten, firmeneigene Finanzinstitute und Kapitalgeber mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)									
type	<b>geldbetragTyp</b>									
properties	content simple									
used by	elements <a href="#">A41</a> <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L44</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\d	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\d									
annotation	documentation Sonstige Finanzinstitute, Kredit- und Versicherungshilfständigkeiten, firmeneigene Finanzinstitute und Kapitalgeber mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)									
source	<pre> &lt;xs:element name="U5.S12O" type="geldbetragTyp"&gt;</pre>									

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Sonstige Finanzinstitute, Kredit- und   Versicherungshilfätigkeiten, firmeneigene Finanzinstitute und Kapitalgeber   mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland   (gesamt)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

### element U5.S13

diagram	<b>U5.S13</b> <p>Öffentliche Haushalte (Staat) mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</p>									
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>									
properties	content simple									
used by	elements <a href="#">A41</a> <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L44</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d									
annotation	<p>documentation</p> <p>Öffentliche Haushalte (Staat) mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</p>									
source	<pre> &lt;xs:element name="U5.S13" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Öffentliche Haushalte (Staat) mit Sitz in     Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland     (gesamt)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

### element U5.S1M

diagram	<b>U5.S1M</b> <p>Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</p>									
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>									
properties	content simple									
used by	elements <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L43B</a> <a href="#">L43C</a> <a href="#">L45</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d									
annotation	<p>documentation</p> <p>Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets</p>									

	ohne Inland (gesamt)
source	<pre>&lt;xs:element name="U5.S1M" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Unternehmen

diagram	<pre> classDiagram     class Unternehmen {         Unternehmensnummer         Name         Str?         PLZ?         Ort?     }     Unternehmensnummer &lt; --&gt; Name     Name &lt; --&gt; Str     Name &lt; --&gt; PLZ     Name &lt; --&gt; Ort   </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">Unternehmensnummer</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Str</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a>
used by	<a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen</a>
source	<pre>&lt;xs:element name="Unternehmen"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="Unternehmensnummer"/&gt;       &lt;xs:element name="Name" type="Text255Typ"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Name des Unternehmens&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;         &lt;xs:element name="Str" type="Text255Typ"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Anschrift des Unternehmens (Straße)&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZTyp"/&gt;         &lt;xs:element name="Ort" type="Text255Typ"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Anschrift des Unternehmens (Ort)&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

### element Unternehmen/Name

diagram	<b>Name</b> Name des Unternehmens									
type	<a href="#">Text255Typ</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation Name des Unternehmens									
source	<pre> &lt;xs:element name="Name" type="Text255Typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Name des Unternehmens&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

### element Unternehmen/Str

diagram	<b>Str</b> Anschrift des Unternehmens (Straße)									
type	<a href="#">Text255Typ</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation Anschrift des Unternehmens (Straße)									
source	<pre> &lt;xs:element name="Str" type="Text255Typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anschrift des Unternehmens (Straße)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

### element Unternehmen/PLZ

diagram	
type	<a href="#">PLZTyp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 5 pattern \d{5}
source	<code>&lt;xs:element name="PLZ" type="PLZTyp"/&gt;</code>

### element Unternehmen/Ort

diagram	  Anschrift des Unternehmens (Ort)
type	<a href="#">Text255Typ</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255
annotation	documentation Anschrift des Unternehmens (Ort)
source	<code>&lt;xs:element name="Ort" type="Text255Typ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anschrift des Unternehmens (Ort)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</code>

### element Unternehmensnummer

diagram	  Nummer der Pensionseinrichtung
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>
properties	content simple
used by	element <a href="#">Unternehmen</a>
facets	Kind Value Annotation pattern (B K Z)\d{3}
annotation	documentation Nummer der Pensionseinrichtung
source	<code>&lt;xs:element name="Unternehmensnummer"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nummer der Pensionseinrichtung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</code>

	<pre> &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="(B K Z)\d{3}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

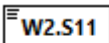
### element W0

diagram	<p><b>W0</b> Länder insgesamt</p>									
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>									
properties	content simple									
used by	elements <a href="#">A1N</a> <a href="#">A1N1</a> <a href="#">A2N</a> <a href="#">A30</a> <a href="#">A40</a> <a href="#">A41</a> <a href="#">A42</a> <a href="#">A50</a> <a href="#">A51</a> <a href="#">A52</a> <a href="#">A53</a> <a href="#">A60</a> <a href="#">A61</a> <a href="#">A62</a> <a href="#">A621</a> <a href="#">A622</a> <a href="#">A623</a> <a href="#">A624</a> <a href="#">A625</a> <a href="#">A626</a> <a href="#">A70</a> <a href="#">A80</a> <a href="#">A90</a> <a href="#">B90</a> <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L30</a> <a href="#">L40</a> <a href="#">L43</a> <a href="#">L43B</a> <a href="#">L43C</a> <a href="#">L44</a> <a href="#">L45</a> <a href="#">L50</a> <a href="#">L70</a> <a href="#">L90</a> <a href="#">T00</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d									
annotation	documentation Länder insgesamt									
source	<pre> &lt;xs:element name="W0" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Länder insgesamt&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

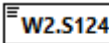
### element W2

diagram	<p><b>W2</b> Inland</p>									
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d									
annotation	documentation Inland									
source	<pre> &lt;xs:element name="W2" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Inland&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

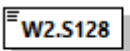
## element W2.S11

diagram	 <b>W2.S11</b> Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften mit Sitz im Inland
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>
properties	content simple
used by	elements <a href="#">A41</a> <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L44</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern -?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d
annotation	documentation Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften mit Sitz im Inland
source	<pre>&lt;xs:element name="W2.S11" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften mit Sitz im Inland&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

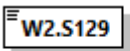
## element W2.S124

diagram	 <b>W2.S124</b> Investmentfonds (ohne Geldmarktfonds) mit Sitz im Inland
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>
properties	content simple
used by	elements <a href="#">A41</a> <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L44</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern -?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d
annotation	documentation Investmentfonds (ohne Geldmarktfonds) mit Sitz im Inland
source	<pre>&lt;xs:element name="W2.S124" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Investmentfonds (ohne Geldmarktfonds) mit Sitz im Inland&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

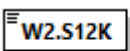
### element W2.S128

diagram	 <b>W2.S128</b> Versicherungsgesellschaften mit Sitz im Inland
type	<b>geldbetragTyp</b>
properties	content simple
used by	elements <a href="#">A41</a> <a href="#">A42</a> <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L44</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern -?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d
annotation	documentation Versicherungsgesellschaften mit Sitz im Inland
source	<pre>&lt;xs:element name="W2.S128" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Versicherungsgesellschaften mit Sitz im Inland&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element W2.S129

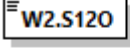
diagram	 <b>W2.S129</b> Altersvorsorgeeinrichtungen mit Sitz im Inland
type	<b>geldbetragTyp</b>
properties	content simple
used by	elements <a href="#">A41</a> <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L44</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern -?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d
annotation	documentation Altersvorsorgeeinrichtungen mit Sitz im Inland
source	<pre>&lt;xs:element name="W2.S129" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Altersvorsorgeeinrichtungen mit Sitz im Inland&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element W2.S12K

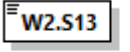
diagram	 <b>W2.S12K</b> MFIs mit Sitz im Inland
type	<b>geldbetragTyp</b>

properties	content simple
used by	elements <a href="#">A41</a> <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L44</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern -?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d
annotation	documentation MFIs mit Sitz im Inland
source	<pre>&lt;xs:element name="W2.S12K" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;MFIs mit Sitz im Inland&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element W2.S12O

diagram	 <b>W2.S12O</b>  Sonstige Finanzinstitute, Kredit- und Versicherungshilfsgeschäfte, firmeneigene Finanzinstitute und Kapitalgeber mit Sitz im Inland
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>
properties	content simple
used by	elements <a href="#">A41</a> <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L44</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern -?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\.\d
annotation	documentation Sonstige Finanzinstitute, Kredit- und Versicherungshilfsgeschäfte, firmeneigene Finanzinstitute und Kapitalgeber mit Sitz im Inland
source	<pre>&lt;xs:element name="W2.S12O" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Sonstige Finanzinstitute, Kredit- und Versicherungshilfsgeschäfte, firmeneigene Finanzinstitute und Kapitalgeber mit Sitz im Inland&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element W2.S13

diagram	 <b>W2.S13</b>  Öffentliche Haushalte (Staat) mit Sitz im Inland
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>
properties	content simple

used by	elements <a href="#">A41</a> <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L44</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern -?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\d
annotation	documentation Öffentliche Haushalte (Staat) mit Sitz im Inland
source	<pre>&lt;xs:element name="W2.S13" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Öffentliche Haushalte (Staat) mit Sitz im Inland&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element W2.S1M

diagram	
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>
properties	content simple
used by	elements <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L43</a> <a href="#">L43B</a> <a href="#">L43C</a> <a href="#">L45</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern -?(0 [1-9][0-9]*).\.\d\d
annotation	documentation Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz im Inland
source	<pre>&lt;xs:element name="W2.S1M" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz im Inland&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### simpleType frequenzTyp

type	restriction of <a href="#">xs:token</a>
properties	base <a href="#">xs:token</a>
used by	element <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/Frequenz</a>
facets	Kind Value Annotation whiteSpace collapse pattern Q pattern A
annotation	documentation Vierteljährlich (Vierteljährlich (quarterly) = Q, Jährlich (annually) = A)
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="frequenzTyp"&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Vierteljährlich (Vierteljährlich (quarterly) = Q, Jährlich (annually) = A)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:token"&gt;   &lt;xs:whiteSpace value="collapse"/&gt;   &lt;xs:pattern value="Q"/&gt;   &lt;xs:pattern value="A"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

### simpleType **geldbetragTyp**

type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
used by	elements <a href="#">C0110</a> <a href="#">C0120</a> <a href="#">C0130</a> <a href="#">C0140</a> <a href="#">L43/U4</a> <a href="#">U4</a> <a href="#">U5</a> <a href="#">U5.S11</a> <a href="#">U5.S124</a> <a href="#">U5.S128</a> <a href="#">U5.S129</a> <a href="#">U5.S12K</a> <a href="#">U5.S12O</a> <a href="#">U5.S13</a> <a href="#">L43/U5.S1M</a> <a href="#">U5.S1M</a> <a href="#">W0</a> <a href="#">W2</a> <a href="#">W2.S11</a> <a href="#">W2.S124</a> <a href="#">W2.S128</a> <a href="#">W2.S129</a> <a href="#">W2.S12K</a> <a href="#">W2.S12O</a> <a href="#">W2.S13</a> <a href="#">W2.S1M</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>-?(0 [1-9][0-9]*).\\d\\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\\d\\d	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	-?(0 [1-9][0-9]*).\\d\\d									
annotation	<p>documentation</p> <p>Monetärer Betrag mit zwei Nachkommastellen</p>									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Monetärer Betrag mit zwei Nachkommastellen     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="16"/&gt;     &lt;xs:pattern value="-?(0 [1-9][0-9]*).\\d\\d"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType **IdCodeTyp**

type	restriction of <b>xs:string</b>						
properties	base xs:string						
used by	element <a href="#">C0010</a>						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>(ISIN CAU CUSIP SEDOL BT BBGID RIC FIGI OCANNA)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(ISIN CAU CUSIP SEDOL BT BBGID RIC FIGI OCANNA)	
Kind	Value	Annotation					
pattern	(ISIN CAU CUSIP SEDOL BT BBGID RIC FIGI OCANNA)						
annotation	<p>documentation</p> <p>Art des ID-Codes</p> <p>documentation</p> <p>ISIN = International Securities Identification Number nach ISO 6166</p> <p>documentation</p> <p>CAU = Interner vom Unternehmen vergebener Code</p> <p>documentation</p> <p>CUSIP = Die vom Service Bureau des Committee on Uniform Securities Identification Procedures für US-amerikanische und kanadische Unternehmen vergebene Nummer</p>						

	<p>documentation SEDOL = Stock Exchange Daily Official List für die London Stock Exchange</p> <p>documentation BT = Bloomberg Ticker (die von Bloomberg vergebene Buchstabenkennung für Finanztitel)</p> <p>documentation BBGID = Bloomberg Global ID</p> <p>documentation RIC = Reuters Instrument Code</p> <p>documentation FIGI = Financial Instrument Global Identifier</p> <p>documentation OCANNA = Andere von Mitgliedern der Association of National Numbering Agencies vergebene Kennung</p>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="IdCodeTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Art des ID-Codes&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ISIN = International Securities Identification Number nach ISO 6166&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;CAU = Interner vom Unternehmen vergebener Code&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;CUSIP = Die vom Service Bureau des Committee on Uniform Securities Identification Procedures für US-amerikanische und kanadische Unternehmen vergebene Nummer&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SEDOL = Stock Exchange Daily Official List für die London Stock Exchange&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BT = Bloomberg Ticker (die von Bloomberg vergebene Buchstabenkennung für Finanztitel)&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BBGID = Bloomberg Global ID&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;RIC = Reuters Instrument Code&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FIGI = Financial Instrument Global Identifier&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;OCANNA = Andere von Mitgliedern der Association of National Numbering Agencies vergebene Kennung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="(ISIN CAU CUSIP SEDOL BT BBGID RIC FIGI OCANNA)"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType **InstrumentTyp**

type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base <b>xs:string</b>	
used by	element <b>C0040</b>	
facets	Kind	Value
	patter	(F\.\21 F\.\22 F\.\29 F\.\3 F\.\3X F\.\4 F\.\511 F\.\512 F\.\519 F\.\521 F\.\5221 F\.\5222 F\.\5223 F\.\5224 F\.\5225 F\.\5226 F\.\5X F\.\7 F\.\8 F\.\9)
annotation	<p>documentation F.21-Bargeld; F.22-Übertragbare Einlagen (Sichteinlagen); F.29-Sonstige Einlagen; F.3 Schuldverschreibungen; F.3X-Schuldscheindarlehen oder Namensschuldverschreibungen; F.4-Kredite; F.511-börsennotierte Aktien; F.512 nicht börsennotierte Aktien; F.519-Sonstige Anteilsrechte; F.521-Anteile an Geldmarktfonds; F.5221 Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds, davon Anleihefonds; F.5222 Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds, davon Aktienfonds; F.5223-Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds, davon Gemischte Fonds; F.5224-Anteile an Investmentfonds ohne</p>	

	Geldmarktfonds, davon Immobilienfonds; F.5225-Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds, davon Hedgefonds, F.5226-Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds, davon Sonstige Fonds; F.5X-Namensgenusscheine oder Bezugsrechte; F.7-Finanzderivate; F.8-Sonstige Forderungen; F.9-Nichtfinanzielle Aktiva
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="InstrumentTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;F.21-Bargeld; F.22-Übertragbare Einlagen (Sichteinlagen); F.29-Sonstige Einlagen; F.3 Schuldverschreibungen; F.3X-Schuldscheindarlehen oder Namensschuldverschreibungen; F.4-Kredite; F.511-börsennotierte Aktien; F.512 nicht börsennotierte Aktien; F.519-Sonstige Anteilsrechte; F.521-Anteile an Geldmarktfonds; F.5221 Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds, davon Anleihefonds; F.5222 Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds, davon Aktienfonds; F.5223-Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds, davon Gemischte Fonds; F.5224-Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds, davon Immobilienfonds; F.5225-Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds, davon Hedgefonds, F.5226-Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds, davon Sonstige Fonds; F.5X-Namensgenusscheine oder Bezugsrechte; F.7-Finanzderivate; F.8-Sonstige Forderungen; F.9-Nichtfinanzielle Aktiva     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="(F\..21 F\..22 F\..29 F\..3 F\..3X F\..4 F\..511 F\..512 F\..519 F\..521 F\..5221 F\..5222 F\..5223 F\..5224 F\..5225 F\..5226 F\..5X F\..7 F\..8 F\..9)"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **isoEuroMitgliedsstaat**

type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base <b>xs:string</b>		
used by	attribute <b>L43/U5.S1M/@Land</b>		
facets	Kind pattern	Value BE EE IE GR ES FR IT CY LV LT LU MT NL AT PT SI SK FI	Annotation
annotation	<p>documentation            Format der ISO-Ländercodes nach ISO 3166-1 alpha-2 reduziert auf die EU-Mitgliedsstaaten</p> <p>documentation            2 Großbuchstaben</p>		
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="isoEuroMitgliedsstaat"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Format der ISO-Ländercodes nach ISO 3166-1 alpha-2 reduziert auf die EU-Mitgliedsstaaten&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;2 Großbuchstaben&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="BE EE IE GR ES FR IT CY LV LT LU MT NL AT PT SI SK FI"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType **isoLand**

type	restriction of <b>xs:string</b>																												
properties	base <b>xs:string</b>																												
used by	element <b>C0200</b>																												
facets	<table border="1"> <tr> <td>Ki</td> <td>Value</td> <td>Anno-tation</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>p</td> <td>AD AE AF AG AI AL AM AO AQ AR AS AT AU AW AX AZ BA BB BD BE BF BG BH BI BJ BL BM BN BO BQ BR BS BT BV BW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>a</td> <td> BY BZ CA CC CD CF CG CH CI CK CL CM CN CO CR CU CV CW CX CY CZ DE DJ DK DM DO DZ EC EE EG EH ER ES ET FI </td> <td></td> </tr> <tr> <td>tt</td> <td>FJ FK FM FO FR GA GB GD GE GF GG GH GI GL GM GN GP GQ GR GS GT GU GW GY HK HM HN HR HT HU ID IE IL IM I </td> <td></td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>N IO IQ IR IS IT JE JM JO JP KE KG KH KI KM KN KP KR KW KY KZ LA LB LC LI LK LR LS LT LU LV LY MA MC MD ME MF </td> <td></td> </tr> <tr> <td>r</td> <td>MG MH MK ML MM MN MO MP MQ MR MS MT MU MV MW MX MY MZ NA NC NE NF NG NI NL NO NP NR NU NZ </td> <td></td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>OM PA PE PF PG PH PK PL PM PN PR PS PT PW PY QA RE RO RS RU RW SA SB SC SD SE SG SH SI SJ SK SL SM SN SO S </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R SS ST SV SX SY SZ TC TD TF TG TH TJ TK TL TM TN TO TR TT TV TW TZ UA UG UM US UY UZ VA VC VE VG VI VN VU WF WS XK YE YT ZA ZM ZW </td> <td></td> </tr> </table>	Ki	Value	Anno-tation	n	d		p	AD AE AF AG AI AL AM AO AQ AR AS AT AU AW AX AZ BA BB BD BE BF BG BH BI BJ BL BM BN BO BQ BR BS BT BV BW		a	BY BZ CA CC CD CF CG CH CI CK CL CM CN CO CR CU CV CW CX CY CZ DE DJ DK DM DO DZ EC EE EG EH ER ES ET FI		tt	FJ FK FM FO FR GA GB GD GE GF GG GH GI GL GM GN GP GQ GR GS GT GU GW GY HK HM HN HR HT HU ID IE IL IM I		e	N IO IQ IR IS IT JE JM JO JP KE KG KH KI KM KN KP KR KW KY KZ LA LB LC LI LK LR LS LT LU LV LY MA MC MD ME MF		r	MG MH MK ML MM MN MO MP MQ MR MS MT MU MV MW MX MY MZ NA NC NE NF NG NI NL NO NP NR NU NZ		n	OM PA PE PF PG PH PK PL PM PN PR PS PT PW PY QA RE RO RS RU RW SA SB SC SD SE SG SH SI SJ SK SL SM SN SO S			R SS ST SV SX SY SZ TC TD TF TG TH TJ TK TL TM TN TO TR TT TV TW TZ UA UG UM US UY UZ VA VC VE VG VI VN VU WF WS XK YE YT ZA ZM ZW		Anno-tation
Ki	Value	Anno-tation																											
n	d																												
p	AD AE AF AG AI AL AM AO AQ AR AS AT AU AW AX AZ BA BB BD BE BF BG BH BI BJ BL BM BN BO BQ BR BS BT BV BW																												
a	BY BZ CA CC CD CF CG CH CI CK CL CM CN CO CR CU CV CW CX CY CZ DE DJ DK DM DO DZ EC EE EG EH ER ES ET FI																												
tt	FJ FK FM FO FR GA GB GD GE GF GG GH GI GL GM GN GP GQ GR GS GT GU GW GY HK HM HN HR HT HU ID IE IL IM I																												
e	N IO IQ IR IS IT JE JM JO JP KE KG KH KI KM KN KP KR KW KY KZ LA LB LC LI LK LR LS LT LU LV LY MA MC MD ME MF																												
r	MG MH MK ML MM MN MO MP MQ MR MS MT MU MV MW MX MY MZ NA NC NE NF NG NI NL NO NP NR NU NZ																												
n	OM PA PE PF PG PH PK PL PM PN PR PS PT PW PY QA RE RO RS RU RW SA SB SC SD SE SG SH SI SJ SK SL SM SN SO S																												
	R SS ST SV SX SY SZ TC TD TF TG TH TJ TK TL TM TN TO TR TT TV TW TZ UA UG UM US UY UZ VA VC VE VG VI VN VU WF WS XK YE YT ZA ZM ZW																												
annotation	<p>documentation  Format der ISO-Ländercodes nach ISO 3166-1 alpha-2  documentation  2 Großbuchstaben</p>																												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="isoLand"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Format der ISO-Ländercodes nach ISO 3166-1 alpha-2&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;2 Großbuchstaben&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="AD AE AF AG AI AL AM AO AQ AR AS AT AU AW AX AZ BA BB BD BE BF BG BH BI BJ BL BM BN BO BQ BR BS BT BV BW FJ FK FM FO FR GA GB GD GE GF GG GH GI GL GM GN GP GQ GR GS GT GU GW GY HK HM HN HR HT HU ID IE IL IM IN IO IR IS IT JE JM JO JP KE KG KH KI KM KN KP KR KW KY KZ LA LB LC LI LK LR LS LT LU LV LY MA MC MD ME MF MG MH MK ML MM MN MO MP MQ MR MS MT MU MV MW MX MY MZ NA NC NE NF NG NI NL NO NP NR NU NZ OM PA PE PF PG PH PK PL PM PN PR PS PT PW PY QA RE RO RS RU RW SA SB SC SD SE SG SH SI SJ SK SL SM SN SO SR SS ST SV SX SY SZ TC TD TF TG TH TJ TK TL TM TN TO TR TT TV TW TZ UA UG UM US UY UZ VA VC VE VG VI VN VU WF WS XK YE YT ZA ZM ZW"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																												

### simpleType **isoLandMitZusatzAktiva**

type	restriction of <b>xs:string</b>
------	---------------------------------

properties	base xs:string	
used by	element <b>C0080</b>	
facets	<p>Ki Value</p> <p>n</p> <p>d</p> <p>p AD AE AF AG AI AL AM AO AQ AR AS AT AU AW AX AZ BA BB BD BE BF BG BH BI BJ BL BM BN BO BQ BR BS BT BV BW BY BZ CA CC CD CF CG CH CI CK CL CM CN CO CR CU CV CW CX CY CZ DE DJ DK DM DO DZ EC EE EG EH ER ES ET FI FJ FK FM FO FR GA GB GD GE GF GG GH GI GL GM GN GP GQ GR GS GT GU GW GY HK HM HN HR HT HU ID IE IL IM IN IO IQ IR IS IT JE JM JO JP KE KG KH KI KM KN KP KR KW KY KZ LA LB LC LI LK LR LS LT LU LV LY MA MC MD ME MF MG MH MK ML MM MN MO MP MQ MR MS MT MU MV MW MX MY MZ NA NC NE NF NG NI NL NO NP NR NU NZ OM PA PE PF PG PH PK PL PM PN PR PS PT PW PY QA RE RO RS RU RW SA SB SC SD SE SG SH SI SJ SK SL SM SN SO SR SS ST SV SX SY SZ TC TD TF TG TH TJ TL TM TN TO TR TT TV TW TZ UA UG UM US UY UZ VA VC VE VG VI VN VU WF WS XK YE YT ZA ZM ZW 4Y 4S 1A W0</p>	Annotation
annotation	<p>documentation</p> <p>Format der ISO-Ländercodes nach ISO 3166-1 alpha-2</p> <p>documentation</p> <p>2 Großbuchstaben</p> <p>documentation</p> <p>zusätzlich sind folgende Codes enthalten: "4Y" (EU-Institution), "4S" (ESM), "1A" (Sonstige internationale Organisation) und "W0" (Länder insgesamt)</p>	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="isoLandMitZusatzAktiva"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Format der ISO-Ländercodes nach ISO 3166-1 alpha-2&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;2 Großbuchstaben&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;zusätzlich sind folgende Codes enthalten: "4Y" (EU-Institution), "4S" (ESM), "1A" (Sonstige internationale Organisation) und "W0" (Länder insgesamt)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="AD AE AF AG AI AL AM AO AQ AR AS AT AU AW AX AZ BA BB BD BE BF BG BH BI BJ BL BM BN BO BQ BR BS BT BV BW BY BZ CA CC CD CF CG CH CI CK CL CM CN CO CR CU CV CW CX CY CZ DE DJ DK DM DO DZ EC EE EG EH ER ES ET FI FJ FK FM FO FR GA GB GD GE GF GG GH GI GL GM GN GP GQ GR GS GT GU GW GY HK HM HN HR HT HU ID IE IL IM IN IO IQ IR IS IT JE JM JO JP KE KG KH KI KM KN KP KR KW KY KZ LA LB LC LI LK LR LS LT LU LV LY MA MC MD ME MF MG MH MK ML MM MN MO MP MQ MR MS MT MU MV MW MX MY MZ NA NC NE NF NG NI NL NO NP NR NU NZ OM PA PE PF PG PH PK PL PM PN PR PS PT PW PY QA RE RO RS RU RW SA SB SC SD SE SG SH SI SJ SK SL SM SN SO SR SS ST SV SX SY SZ TC TD TF TG TH TJ TK TL TM TN TO TR TT TV TW TZ UA UG UM US UY UZ VA VC VE VG VI VN VU WF WS XK YE YT ZA ZM ZW 4Y 4S 1A W0"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType isoLandMitZusatzPassiva

type	restriction of xs:string
------	--------------------------

properties	base xs:string
used by	attribute <a href="#">L43/U4/@Land</a>
facets	Kind Value pattern BG BR CA CH CN CZ DK GB HK HR HU IN JP PL RO RU SE US R12 Annotation
annotation	documentation Format der ISO-Ländercodes nach ISO 3166-1 alpha-2 reduziert auf ausgewählte Länder documentation 2 Großbuchstaben documentation zusätzlich ist folgender Code enthalten: "R12" (Offshore-Finanzzentren)
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="isoLandMitZusatzPassiva"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Format der ISO-Ländercodes nach ISO 3166-1 alpha-2 reduziert auf ausgewählte Länder&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;2 Großbuchstaben&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;zusätzlich ist folgender Code enthalten: "R12" (Offshore-Finanzzentren)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="BG BR CA CH CN CZ DK GB HK HR HU IN JP PL RO RU SE US R12"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType isoWaehrung

type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	element <a href="#">C0090</a>																								
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>p</td> <td>AED AFN ALL AMD ANG AOA ARS AUD AWG AZN BAM BBD BDT BGN BHD BIF BMD BND BOB BOV BRL BSD BTN BW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>P BYN BYR BZD CAD CDF CHE CHF CHW CLF CLP CNY COP COU CRC CUC CUP CVE CZK DJF DKK DOP DZD EGP ERN </td> <td></td> </tr> <tr> <td>tt</td> <td>ETB EUR FJD FKP GBP GEL GHS GIP GMD GNF GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>Y KES KGS KHR KMF KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MNT MOP MRU </td> <td></td> </tr> <tr> <td>r</td> <td>MUR MVR MWK MXN MXV MYR MZN NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>N RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TJS TMT TND TOP TRY TTD TWD Tzs UAH UGX USD UYI UYU Uzs VEF VES VND VUV WST XAF XCD XOF XPf XSU YER ZAR ZMW ZWl Z01</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	n	d		p	AED AFN ALL AMD ANG AOA ARS AUD AWG AZN BAM BBD BDT BGN BHD BIF BMD BND BOB BOV BRL BSD BTN BW		a	P BYN BYR BZD CAD CDF CHE CHF CHW CLF CLP CNY COP COU CRC CUC CUP CVE CZK DJF DKK DOP DZD EGP ERN		tt	ETB EUR FJD FKP GBP GEL GHS GIP GMD GNF GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JP		e	Y KES KGS KHR KMF KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MNT MOP MRU		r	MUR MVR MWK MXN MXV MYR MZN NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RO		n	N RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TJS TMT TND TOP TRY TTD TWD Tzs UAH UGX USD UYI UYU Uzs VEF VES VND VUV WST XAF XCD XOF XPf XSU YER ZAR ZMW ZWl Z01	
Kind	Value	Annotation																							
n	d																								
p	AED AFN ALL AMD ANG AOA ARS AUD AWG AZN BAM BBD BDT BGN BHD BIF BMD BND BOB BOV BRL BSD BTN BW																								
a	P BYN BYR BZD CAD CDF CHE CHF CHW CLF CLP CNY COP COU CRC CUC CUP CVE CZK DJF DKK DOP DZD EGP ERN																								
tt	ETB EUR FJD FKP GBP GEL GHS GIP GMD GNF GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JP																								
e	Y KES KGS KHR KMF KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MNT MOP MRU																								
r	MUR MVR MWK MXN MXV MYR MZN NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RO																								
n	N RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TJS TMT TND TOP TRY TTD TWD Tzs UAH UGX USD UYI UYU Uzs VEF VES VND VUV WST XAF XCD XOF XPf XSU YER ZAR ZMW ZWl Z01																								
annotation	<p>Format der ISO-Währungscodes nach ISO 4217 bestehend aus drei Großbuchstaben</p> <p>zusätzlich ist folgender Code enthalten: "Z01" (alle Währungen)</p>																								
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="isoWaehrung"&gt;</pre>																								

ur ce	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Format der ISO-Währungscodes nach ISO 4217 bestehend aus drei Großbuchstaben&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;zusätzlich ist folgender Code enthalten: "Z01" (alle Währungen)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:pattern value="AED AFN ALL AMD ANG AOA ARS AUD AWG AZN BAM BBD BDT BGN BHD BIF BMD BND BOB BOV BRL BSD BTN BWP BYN BYR BZD CAD CDF CHE CHF CHW CLF CLP CNY COP COU CRC CUC CUP CVE CZK DJF DKK DOP DZD EGP ERN ETB EUR FJD FKP GBP GEL GHS GIP GMD GNF GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MNT MOP MRU MUR MVR MWK MXN MXV MYR MZN NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TJS TMT TND TOP TRY TTD TWD TZS UAH UGX USD UYI UYU UZS VEF VES VND VUV WST XAF XCD XOF XPF XSU YER ZAR ZMW ZWL Z01"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
----------	--

#### simpleType **LEITyp**

type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base <b>xs:string</b>									
used by	element <a href="#">C0060</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z]{18}\d\d Nicht vorhanden</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		pattern	[0-9A-Z]{18}\d\d Nicht vorhanden	
Kind	Value	Annotation								
whiteSpace	collapse									
pattern	[0-9A-Z]{18}\d\d Nicht vorhanden									
annotation	<p>documentation            Alphanumerisch, genau 20 Zeichen, letzten 2 Zeichen müssen Zahlen sein            documentation            oder Ausprägung "Nicht vorhanden"</p>									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="LEITyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Alphanumerisch, genau 20 Zeichen, letzten 2 Zeichen müssen Zahlen sein&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;oder Ausprägung "Nicht vorhanden"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9A-Z]{18}\d\d Nicht vorhanden"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

#### simpleType **meldeterminTyp**

type	restriction of <b>xs:date</b>
properties	base <b>xs:date</b>
used by	element <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/Stichtag</a>

	facets	Kind whiteSpace pattern pattern pattern pattern	Value collapse 20\d\d-03-31 20\d\d-06-30 20\d\d-09-30 20\d\d-12-31	Annotation
annotation		documentation <a href="#">Meldetermine (alle Quartalstermine im 21. Jahrhundert)</a>		
source		<xs:simpleType name="meldeterminTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Meldetermine (alle Quartalstermine im 21. Jahrhundert)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:pattern value="20\d\d-03-31"/> <xs:pattern value="20\d\d-06-30"/> <xs:pattern value="20\d\d-09-30"/> <xs:pattern value="20\d\d-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>		

### simpleType **PLZTyp**

	type	restriction of <a href="#">xs:string</a>
	properties	base xs:string
	used by	elements <a href="#">Unternehmen/PLZ Ansprechpartner/PLZ</a>
	facets	Kind length pattern
	length	5
	pattern	\d{5}
annotation		documentation fünfstellige Postleitzahl
source		<xs:simpleType name="PLZTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>fünfstellige Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="5"/> <xs:pattern value="\d{5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

### simpleType **QuantityTyp**

	type	restriction of <a href="#">xs:string</a>
	properties	base xs:string
	used by	element <a href="#">C0100</a>
	facets	Kind Value Annotation

	minLength 1 maxLength 16 pattern -?(0 [1-9][0-9]*).\d{1,9} \d{1,15}
annotation	documentation Maximal 9 Nachkommastellen documentation Insgesamt maximal 15 Zeichen
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="QuantityTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Maximal 9 Nachkommastellen&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Insgesamt maximal 15 Zeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="16"/&gt;     &lt;xs:pattern value="-?(0 [1-9][0-9]*).\d{1,9} \d{1,15}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType **SektorDesEmittentenTyp**

type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base <b>xs:string</b>
used by	element <b>C0070</b>
facets	Kind Value pattern (S.\.1 S\.120 S\.121 S\.122 S\.123 S\.124 S\.128 S\.129 S\.11 S\.13 S\.1M)
annotation	documentation S.1-Alle Sektoren; S.121-Zentralbank; S.122-Kreditinstitute ohne Zentralbank; S.123-Geldmarktfonds; S.124-Investmentfonds ohne Geldmarktfonds; S.128-Versicherungsgesellschaften; S.129-Altersvorsorgeeinrichtungen; S.120-Sonstige Finanzinstitute; S.11-Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften; S.13-Staat; S.1M-Private Haushalte und private Organisationen ohne Erwerbszweck
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="SektorDesEmittentenTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;S.1-Alle Sektoren; S.121-Zentralbank; S.122-Kreditinstitute ohne Zentralbank; S.123-Geldmarktfonds; S.124-Investmentfonds ohne Geldmarktfonds; S.128-Versicherungsgesellschaften; S.129-Altersvorsorgeeinrichtungen; S.120-Sonstige Finanzinstitute; S.11-Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften; S.13-Staat; S.1M-Private Haushalte und private Organisationen ohne Erwerbszweck   &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="(S\.1 S\.120 S\.121 S\.122 S\.123 S\.124 S\.128 S\.129 S\.11 S\.13 S\.1M)" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType **SplittingTyp**

type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base <b>xs:string</b>												
used by	element <a href="#"><b>C0180</b></a>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\d\d*[\.]\d{4,9}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		whiteSpace	collapse		pattern	\d\d*[\.]\d{4,9}	
Kind	Value	Annotation											
maxLength	16												
whiteSpace	collapse												
pattern	\d\d*[\.]\d{4,9}												
annotation	<p>documentation Zahl mit 4-9 Nachkommastellen</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="SplittingTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zahl mit 4-9 Nachkommastellen     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="16"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\d\d*[\.]\d{4,9}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType **Text255noWhitespaceTyp**

type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base <b>xs:string</b>												
used by	element <a href="#"><b>C0020</b></a>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[^\r\n\t]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	[^\r\n\t]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	[^\r\n\t]*												
annotation	<p>documentation Text, maximal 255 Zeichen, keine Leerzeichen, keine Tabs oder Zeilenumbrüche</p> <p>documentation</p> <p>&lt;!--</p> <p>'Aufgeführte Sonderzeichen müssen wie folgt umschrieben werden:'</p> <p>' = &amp;apos;</p> <p>&amp; = &amp;amp;</p> <p>&gt; = &amp;gt;</p> <p>&lt; = &amp;lt;</p> <p>" = &amp;quot;</p> <p>--&gt;</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Text255noWhitespaceTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Text, maximal 255 Zeichen, keine Leerzeichen, keine Tabs oder Zeilenumbrüche&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       &lt;!--         'Aufgeführte Sonderzeichen müssen wie folgt umschrieben werden:       --&gt;     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

	<pre> ' = &amp;apos; &amp; = &amp;amp; &gt; = &amp;gt; &lt; = &amp;lt; " = &amp;quot; '--&gt; &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:minLength value="1"/&gt; &lt;xs:maxLength value="255"/&gt; &lt;xs:pattern value="[^\r\n\t ]*"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

### simpleType **Text255Typ**

type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base <b>xs:string</b>									
used by	elements <a href="#">C0030 C0050 C0210 Unternehmen/Name Ansprechpartner/Name Unternehmen/Ort Ansprechpartner/Ort Unternehmen/Str Ansprechpartner/Str Ansprechpartner/Vorname</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	<p>documentation  Text, maximal 255 Zeichen  documentation</p> <pre> &lt;!-- 'Aufgeführte Sonderzeichen müssen wie folgt umschrieben werden: ' = &amp;apos; &amp; = &amp;amp; &gt; = &amp;gt; &lt; = &amp;lt; " = &amp;quot; '--&gt;</pre>									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Text255Typ"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Text, maximal 255 Zeichen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;xs:documentation&gt; &lt;!-- 'Aufgeführte Sonderzeichen müssen wie folgt umschrieben werden: ' = &amp;apos; &amp; = &amp;amp; &gt; = &amp;gt; &lt; = &amp;lt; " = &amp;quot; '--&gt; &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:minLength value="1"/&gt; &lt;xs:maxLength value="255"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt;</pre>									

	</xs:simpleType>
--	------------------

### simpleType umfangTyp

type	restriction of <b>xs:token</b>
properties	base xs:token
used by	element <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/Umfang</a>
facets	Kind Value Annotation whiteSpace collapse pattern (V E)
annotation	documentation Angabe zur Meldepflicht (V-Volleinreicher, E-Eingeschränkt)
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="umfangTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Angabe zur Meldepflicht (V-Volleinreicher, E- Eingeschränkt)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:token"&gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse"/&gt;     &lt;xs:pattern value="(V E)"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType WDTyp

type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
used by	element <a href="#">C0190</a>
facets	Kind Value Annotation pattern (W D)
annotation	documentation W-Wertpapieranlage, D-Direktinvestition
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="WDTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;W-Wertpapieranlage, D-Direktinvestition     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="(W D)"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>