

# 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:

unqualified

elementFormDefault:

qualified

Elements

[T](#)

[A](#)

[A1N](#)

[A1N1](#)

[A2N](#)

[A30](#)

[A40](#)

[A41](#)

[A42](#)

[A50](#)

[A51](#)

[A52](#)

[A53](#)

[A60](#)

[A61](#)

[A62](#)

[A621](#)

[A622](#)

[A623](#)

[A624](#)

[A625](#)

[A626](#)

[A70](#)

[A80](#)

[A90](#)

[A90](#)

[A90](#)

[aktiva Bestand](#)

[aktiva Reklassifizierung](#)

[Ansprechpartner](#)

[Anzahl Mitglieder](#)

[B90](#)

[B90](#)

[C0010](#)

[C0020](#)

[C0030](#)

[C0040](#)

[C0050](#)

[C0060](#)

[C0070](#)

[C0080](#)

[C0090](#)

[C0090](#)

[C0100](#)

[C0110](#)

[C0110](#)

[C0120](#)

[C0120](#)

Simple types

[frequenzTyp](#)

[geldbetragTyp](#)

[idCodeTyp](#)

[instrumentTyp](#)

[isoEuroMitgliedsstaat](#)

[isoLand](#)

[isoLandMitZusatzAktiva](#)

[isoLandMitZusatzPassiva](#)

[isoWaehrung](#)

[LEITyp](#)

[meldeterminTyp](#)

[PLZTyp](#)

[QuantityTyp](#)

[SektorDesEmittentenTyp](#)

[SplittingTyp](#)

[Text255noWhitespaceTyp](#)

[Text255Typ](#)

[umfangTyp](#)

[WDTyp](#)

[WDTyp](#)

[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](#)

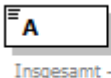
[W2](#)

[W2.S11](#)  
[W2.S124](#)  
[W2.S128](#)  
[W2.S129](#)  
[W2.S12K](#)  
[W2.S12O](#)  
[W2.S13](#)  
[W2.S1M](#)

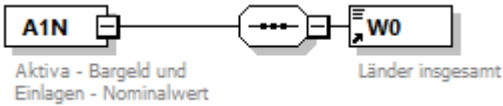
#### element **T**

diagram	
type	<b>xs:int</b>
properties	content simple
used by	element <a href="#">M</a>
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>

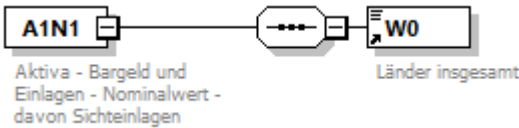
#### element **A**

diagram	
type	<b>xs:int</b>
properties	content simple
used by	element <a href="#">M</a>
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>

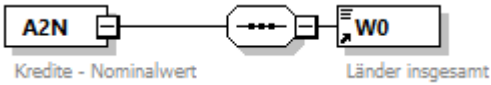
## element **A1N**

diagram	
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>

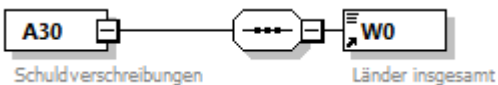
## element **A1N1**

diagram	
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>

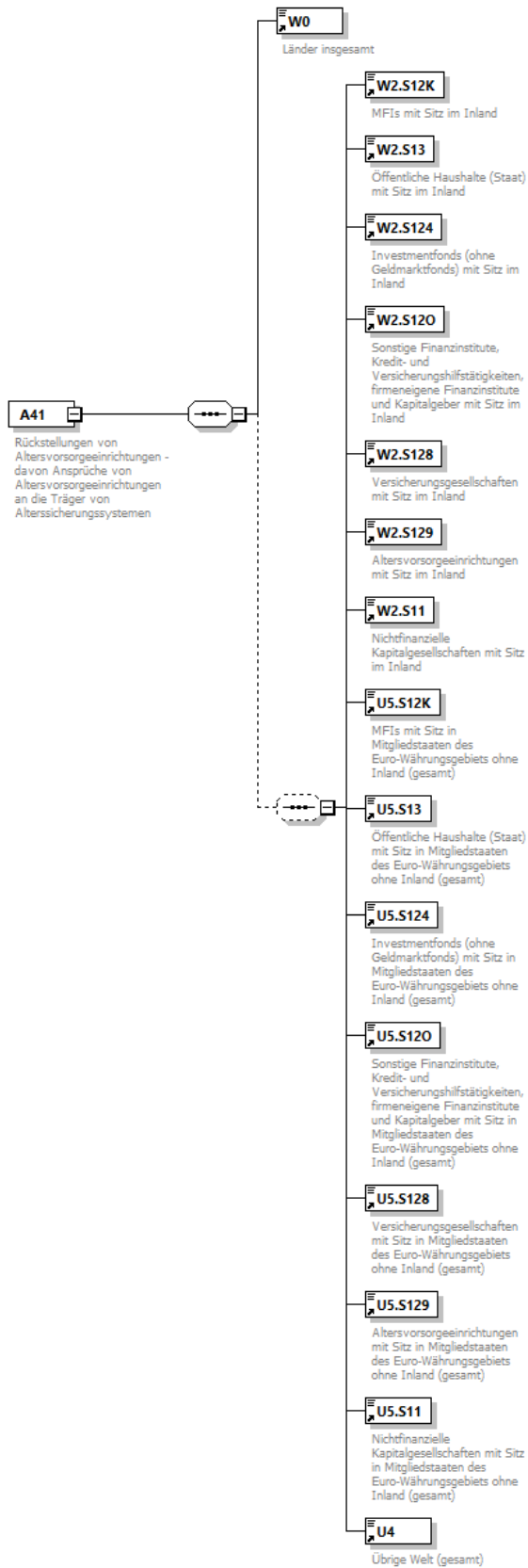
## element **A40**

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

properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	elements <a href="#">aktiva Bestand</a> <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
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**

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="#">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</a> <a href="#">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**

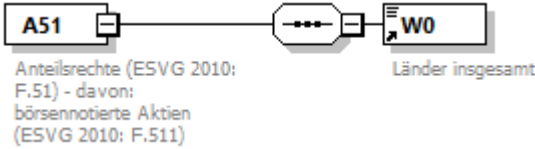
diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a> <a href="#">W2.S128</a> <a href="#">U5.S128</a> <a href="#">U4</a>
used by	elements <a href="#">aktiva Bestand</a> <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Rückstellungen von Altersvorsorgeeinrichtungen - davon Ansprüche privater Haushalte aus Rückstellungen bei Nichtlebensversicherungen
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	
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <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

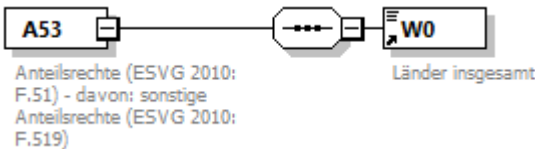
diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Anteilsrechte (ESVG 2010: F.51) - davon: börsennotierte Aktien (ESVG 2010: F.511)
source	<pre> &lt;xs:element name="A51"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anteilsrechte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

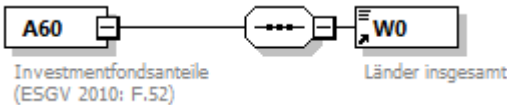
diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>

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	
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	
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Investmentfondsanteile (ESGV 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	
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	
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	
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	
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	
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	
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**

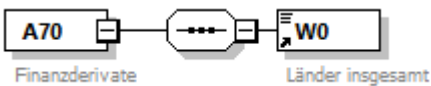
diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.522) - davon Hedgefonds
source	<pre> &lt;xs:element name="A625"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;  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

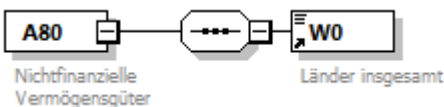
diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">W0</a>
used by	element <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a>
annotation	documentation Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds (ESGV 2010: F.522) - davon: Sonstige Fonds
source	<pre> &lt;xs:element name="A626"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;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

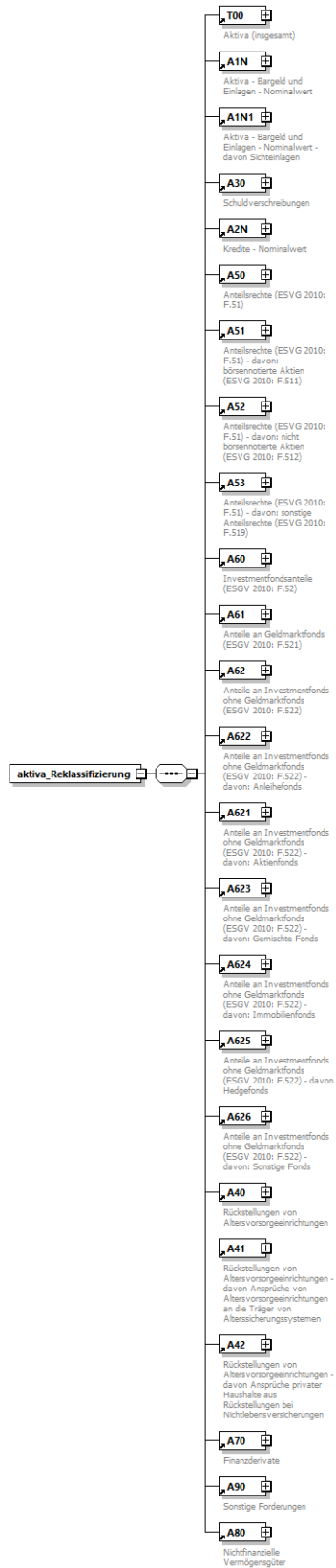
#### element **aktiva\_Bestand**

diagram	
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**

diagram



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>

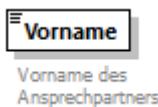
element **Ansprechpartner**

diagram	<pre> classDiagram     class Ansprechpartner     class Name["Name (Nachname des Ansprechpartners)"]     class Vorname["Vorname des Ansprechpartners"]     class Str["Str (Anschrift (Straße))"]     class PLZ     class Ort["Ort (Anschrift (Ort))"]     Ansprechpartner -- Name     Ansprechpartner -- Vorname     Ansprechpartner -.- Str     Ansprechpartner -.- PLZ     Ansprechpartner -.- 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;xs:element name="Ansprechpartner"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &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;       &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;       &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 (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 (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>


element **Ansprechpartner/Name**

diagram	<div><div><div>Name</div></div><div>Nachname des Ansprechpartners</div></div>									
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	<div>documentation</div> <div>Nachname des Ansprechpartners</div>									
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**

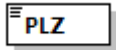
diagram										
type	<a href="#">Text255Typ</a>									
properties	content simple									
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>255</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
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										
type	<a href="#">Text255Typ</a>									
properties	content    simple									
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>255</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
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>

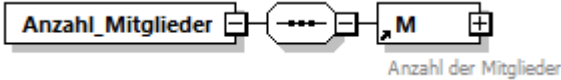
#### element **Ansprechpartner/PLZ**

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

#### element **Ansprechpartner/Ort**

diagram	<div><div><div>Ort</div><div>Anschrift (Ort)</div></div></div>									
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	<p>The diagram shows a box labeled 'B90' with 'Reinvermögen' below it, connected by a line with a double-headed arrow to a box labeled 'W0' with 'Länder insgesamt' below it.</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 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>

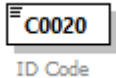
#### element **C0010**

diagram	 <p>Art des ID Codes</p>						
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>						



	<code>&lt;/xs:element&gt;</code>
--	----------------------------------


#### element **C0020**

diagram													
type	restriction of <a href="#">Text255noWhitespaceTyp</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><tr><td>pattern</td><td colspan="2">[^\r\n\t]*</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	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			
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			
type	restriction of <a href="#">InstrumentTyp</a>		
properties	content	simple	
used by	element	<a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	(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	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			
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										
type	restriction of <a href="#">LEITyp</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>whiteSpace</td><td>collapse</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td colspan="2">[0-9A-Z]{18}\d\d Nicht vorhanden</td></tr></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	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

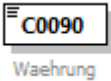
diagram			
type	restriction of <a href="#">SektorDesEmittentenTyp</a>		
properties	content	simple	
used by	element	<a href="#">Liste_aktiva/Zeile</a>	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	(S\,1 S\,120 S\,121 S\,122 S\,123 S\,124 S\,128 S\,129 S\,11 S\,13 S\,1M)	
annotation	documentation Sektor des Emittenten		
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

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

m	
type	restriction of <a href="#">isoLandMitZusatzAktiva</a>
properties	content simple
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>
facets	<p>Kind</p> <p>Value</p> <p>Annotation</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 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         </p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Land des Emittenten</p>
source	<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

diagram	
type	restriction of <a href="#">isoWaehrung</a>
properties	content simple
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>

facets	<div>Kind</div> <div>Value</div> <div>Annotation</div> <p> a 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 </p>
annotation	documentation Waehrung
source	<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	
type	restriction of <a href="#">QuantityTyp</a>
properties	content simple
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>
facets	<div>Kind</div> <div>Value</div> <div>Annotation</div> <p> minLength 1  maxLength 16  pattern <code>-(0 [1-9][0-9]*)\\.d{1,9} d{1,15}</code> </p>
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>

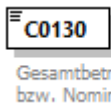
## element C0110

diagram										
type	restriction of <a href="#">geldbetragTyp</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>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 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										
type	restriction of <a href="#">geldbetragTyp</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>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 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	 <p>Gesamtbetrag (Marktwert bzw. Nominalwert)</p>									
type	restriction of <a href="#">geldbetragTyp</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>pattern</td><td colspan="2">-?(0 [1-9][0-9]*)\\.d\\d</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 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										
type	restriction of <a href="#">geldbetragTyp</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>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									
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	
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	
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	
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													
type	restriction of <a href="#">SplittingTyp</a>												
properties	content simple												
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>												
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><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></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	<div><div><div><div><div></div><div>C0190</div></div></div><div>Wertpapieranlage oder Direktinvestition</div></div></div>						
type	restriction of <a href="#">WDTyp</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>(W D)</td><td></td></tr></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>
--------	--

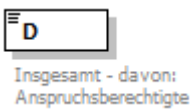
## element C0200

diagram	<div><div><div>C0200</div></div><div>Verwaltungsland</div></div>		
type	restriction of <a href="#">isoLand</a>		
properties	content simple		
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>		
facets	<div><div><div>Ki Value</div><div>Annotation</div></div><div><div>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</div></div></div>	Annotation	
annotation	<div>documentation</div> <div>Verwaltungsland</div>		
source	<pre>&lt;xs:element name="C0200"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Verwaltungsland&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>		

## element C0210

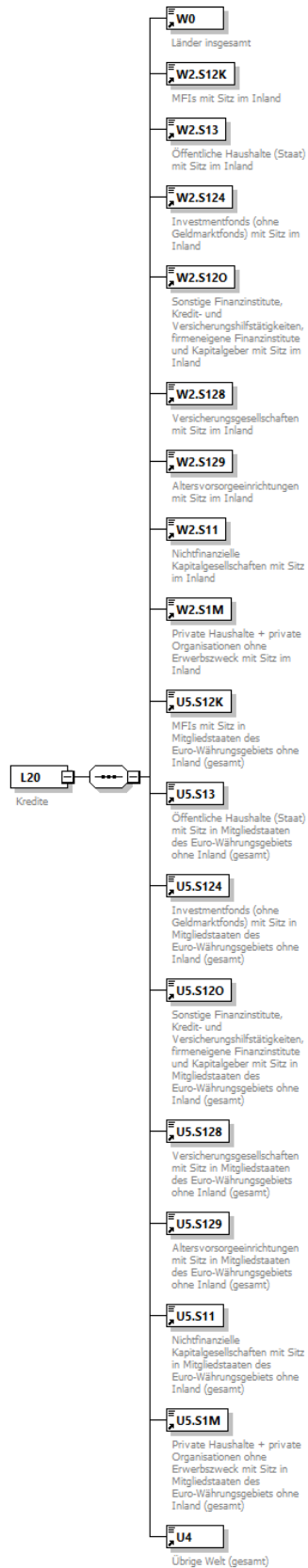
diagram										
type	restriction of <a href="#">Text255Typ</a>									
properties	content    simple									
used by	element <a href="#">Liste aktiva/Zeile</a>									
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>255</td><td></td></tr></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	
type	<b>xs:int</b>
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

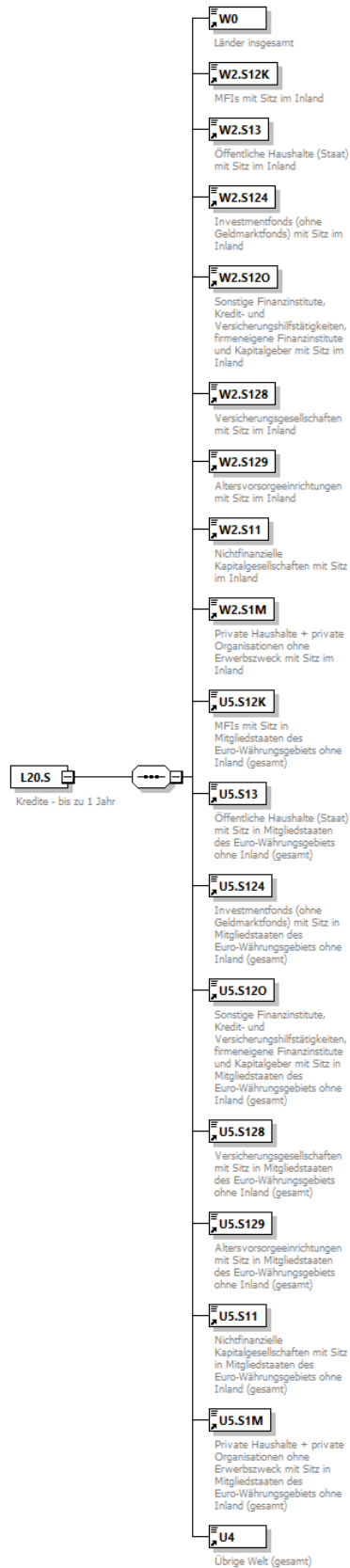
diagram



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 <a href="#">passiva Berichtigungen</a> <a href="#">passiva Bestand</a> <a href="#">passiva Reklassifizierung</a>
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**

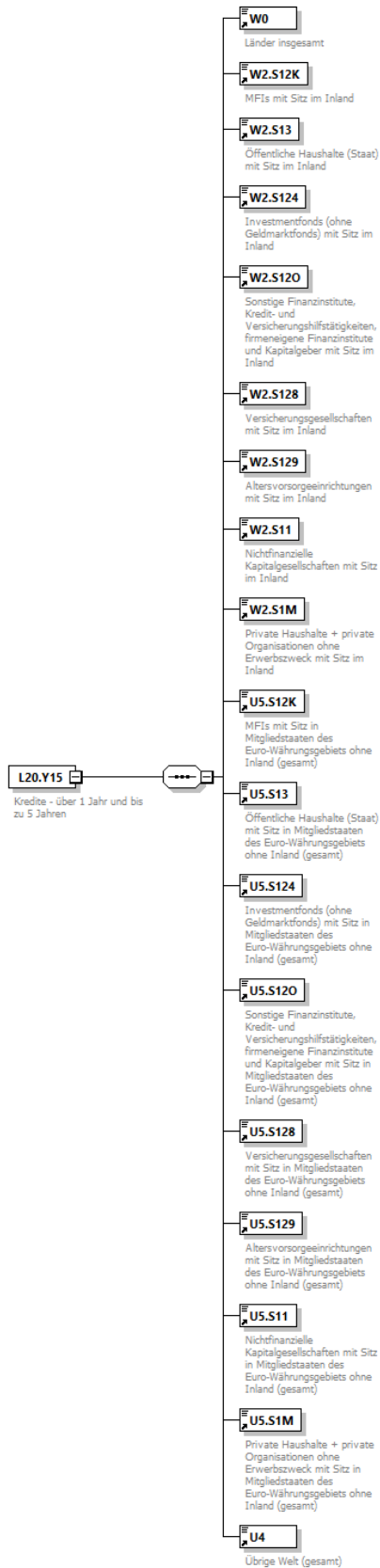
diagram



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 <a href="#">passiva Berichtigungen</a> <a href="#">passiva Bestand</a> <a href="#">passiva Reklassifizierung</a>
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**

diagram

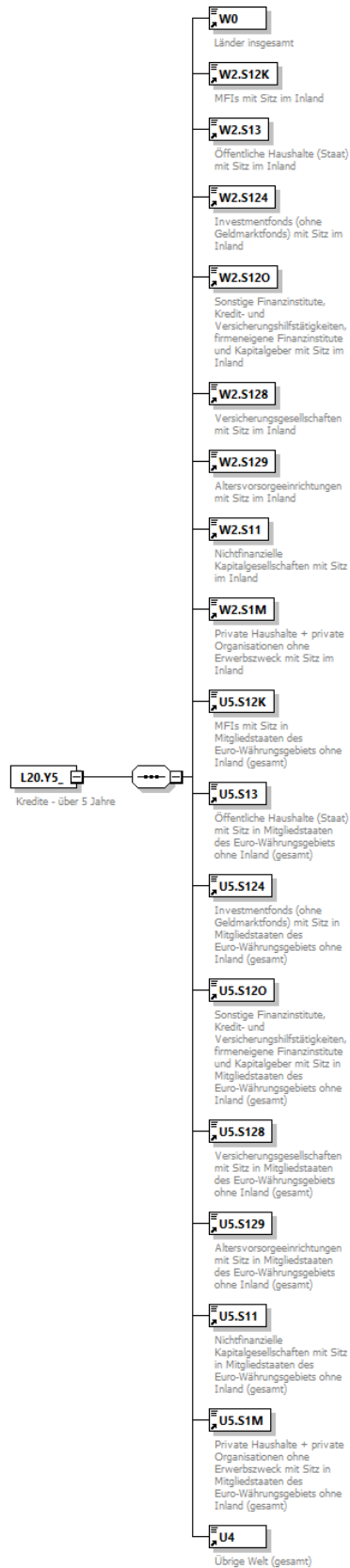




properties	content complex
children	<a href="#">W0</a> <a href="#">W2.S12K</a> <a href="#">W2.S13</a> <a href="#">W2.S124</a> <a href="#">W2.S120</a> <a href="#">W2.S128</a> <a href="#">W2.S129</a> <a href="#">W2.S11</a> <a href="#">W2.S1M</a> <a href="#">U5.S12K</a> <a href="#">U5.S13</a> <a href="#">U5.S124</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 <a href="#">passiva Berichtigungen</a> <a href="#">passiva Bestand</a> <a href="#">passiva Reklassifizierung</a>
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\_**

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 <a href="#">passiva Berichtigungen</a> <a href="#">passiva Bestand</a> <a href="#">passiva 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	<p>The diagram shows a box labeled 'L30' with the text 'Ausgegebene Schuldverschreibungen' below it. A line connects this box to a central box with a dashed line, which then connects to a box labeled 'W0' with the text 'Länder insgesamt' below it.</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 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**

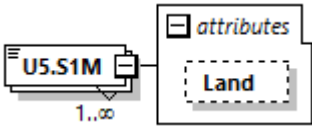
diagram	<p>The diagram shows two elements: L40 (Technische Rückstellungen) and W0 (Länder insgesamt). L40 is connected to W0 via a sequence relationship, indicated by a line with a solid square at the L40 end and an open circle with a dashed line at the W0 end.</p>
properties	content complex
children	<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																			
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></th><th>Name</th><th>Refer</th><th>Selector</th><th>Field(s)</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>unique</td><td>uniqueLandEU</td><td></td><td>U5.S1M</td><td>@Land</td><td></td></tr><tr><td>unique</td><td>uniqueRestLand</td><td></td><td>U4</td><td>@Land</td><td></td></tr></tbody></table>		Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation	unique	uniqueLandEU		U5.S1M	@Land		unique	uniqueRestLand		U4	@Land	
	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation														
unique	uniqueLandEU		U5.S1M	@Land															
unique	uniqueRestLand		U4	@Land															
annotation	documentation Technische Rückstellungen - davon Ansprüche gegenüber Alterssicherungssystemen																		
source	<pre>&lt;xs:element name="L43"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Technische Rückstellungen - davon Ansprüche gegenüber 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.S1M"/&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &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</pre>																		

	<pre>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; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;xs:sequence&gt;   &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; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;xs:unique name="uniqueLandEU"&gt;   &lt;xs:selector xpath="U5.S1M"/&gt;   &lt;xs:field xpath="@Land"/&gt; &lt;/xs:unique&gt; &lt;xs:unique name="uniqueRestLand"&gt;   &lt;xs:selector xpath="U4"/&gt;   &lt;xs:field xpath="@Land"/&gt; &lt;/xs:unique&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	--

element **L43/U5.S1M**


diagram						
type	extension of <a href="#">geldbetragTyp</a>					
properties	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	Kind	Value	Annotation			
	maxLength	16				
	pattern	-?(0 [1-9][0-9]*)\\d\\d				
attributes	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	Kind	Value	Annotation
	pattern	BE EE IE GR ES FR IT CY LV LT LU MT NL AT PT SI SK FI	
source	<pre>&lt;xs:attribute name="Land" type="isoEuroMitgliedsstaat"/&gt;</pre>		

#### element **L43/U4**

diagram						
type	extension of <a href="#">geldbetragTyp</a>					
properties	minOcc	1				
	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	Kind	Value	Annotation			
	maxLength	16				
	pattern	-?(0 [1-9][0-9]*)\\.\\d\\d				
attributes	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 pattern	Value BG BR CA CH CN CZ DK GB HK HR HU IN JP PL RO RU SE US R12	Annotation
source	<xs:attribute name="Land" type="isoLandMitZusatzPassiva"/>		

element **L43B**

diagram	<p>Diagram illustrating the structure of element L43B. L43B is connected to a container (circle with three dots) which contains four elements: W0, W2.S1M, U5.S1M, and U4. W0 is labeled 'Länder insgesamt'. W2.S1M is labeled 'Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz im Inland'. U5.S1M is labeled 'Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)'. U4 is labeled 'Übrige Welt (gesamt)'.</p>
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>
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>

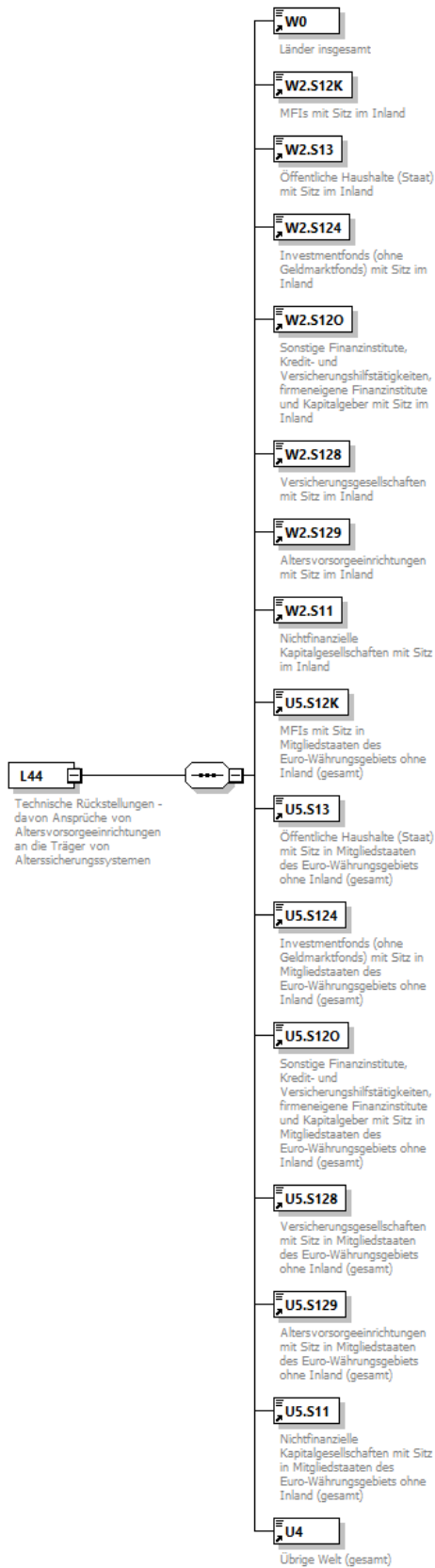


## element L43C

diagram	<pre> graph LR     L43C --- Container((...))     Container --- W0[W0]     Container --- W2S1M[W2.S1M]     Container --- U5S1M[U5.S1M]     Container --- U4[U4] </pre> <p><b>L43C</b> 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	<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 passiva Bestand 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**

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="#">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="#">passiva Berichtigungen</a> <a href="#">passiva Bestand</a> <a href="#">passiva Reklassifizierung</a>
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	<p>Diagram showing element L45 connected to a container (circle with four dots) which is connected to a sequence of four elements: W0, W2.S1M, U5.S1M, and U4.</p> <p><b>L45</b> Technische Rückstellungen - davon Ansprüche auf andere Leistungen als Alterssicherungsleistungen</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	<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>
annotation	documentation Technische Rückstellungen - davon Ansprüche auf andere Leistungen als Alterssicherungsleistungen
source	<pre> &lt;xs:element name="L45"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Technische Rückstellungen - davon Ansprüche auf andere Leistungen als Alterssicherungsleistungen&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 L50

diagram	<p>Diagram showing element L50 connected to a container (circle with four dots) which is connected to element W0.</p> <p><b>L50</b> Anteilsrechte</p> <p><b>W0</b> 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 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	
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	
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; </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	
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: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: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:complexType&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="QV-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: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:complexType&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="AV-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: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:complexType&gt;           &lt;/xs:element&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:choice&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

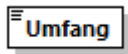
	<pre> &lt;xs:element ref="passiva_Bestand" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt; &lt;xs:element ref="passiva_Reklassifizierung" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt; &lt;xs:element ref="passiva_Berichtigungen" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element name="QV-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:element ref="Liste_aktiva" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;xs:sequence&gt; &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_aktiva" 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; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:choice&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

element **Lieferung-Pensionseinrichtungen/Stichtag**


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

properties	content    simple		
facets	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	<xs:element name="Stichtag" type="meldeterminTyp" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>		

#### element **Lieferung-Pensionseinrichtungen/Umfang**

diagram										
type	<a href="#">umfangTyp</a>									
properties	content    simple									
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>whiteSpace</td><td>collapse</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td>(V E)</td><td></td></tr></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	
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="aktiva_Bestand" minOccurs="1" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="aktiva_Reklassifizierung" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&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:element ref="passiva_Bestand" minOccurs="0" 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 **Lieferung-Pensionseinrichtungen/QV-Meldung**

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">aktiva Bestand</a> <a href="#">aktiva Reklassifizierung</a> <a href="#">Liste aktiva</a>
source	<pre> &lt;xs:element name="QV-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:element ref="Liste_aktiva" 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> graph LR     AV_Meldung[AV-Meldung] --- S1[...]     S1 --- aktiv_Bestand[aktiv_Bestand]     S1 --- aktiv_Reklassifizierung[aktiv_Reklassifizierung]     S1 --- Liste_aktiv[Liste_aktiv]     S1 --- S2[...]     S2 --- Anzahl_Mitglieder[Anzahl_Mitglieder]     S2 --- passiva_Bestand[passiva_Bestand]     S2 --- passiva_Reklassifizierung[passiva_Reklassifizierung]     S2 --- passiva_Berichtigungen[passiva_Berichtigungen] </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">aktiv_Bestand</a> <a href="#">aktiv_Reklassifizierung</a> <a href="#">Liste_aktiv</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="aktiv_Bestand" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="aktiv_Reklassifizierung" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element ref="Liste_aktiv" 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>

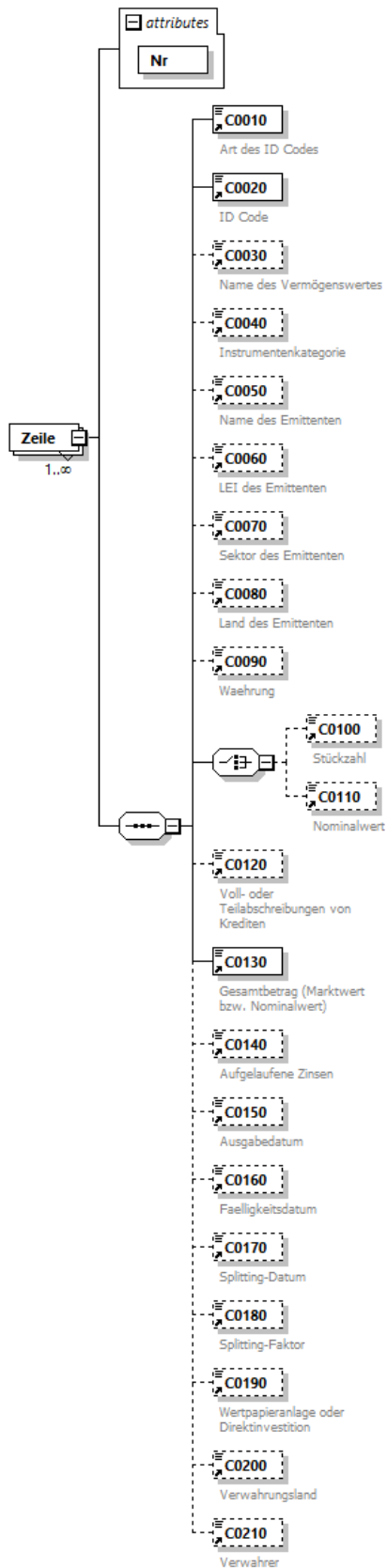
# element **Liste\_aktiva**

diagram						
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	unique	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation
		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;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&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**

diagram



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 <a href="#">Nr</a>	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

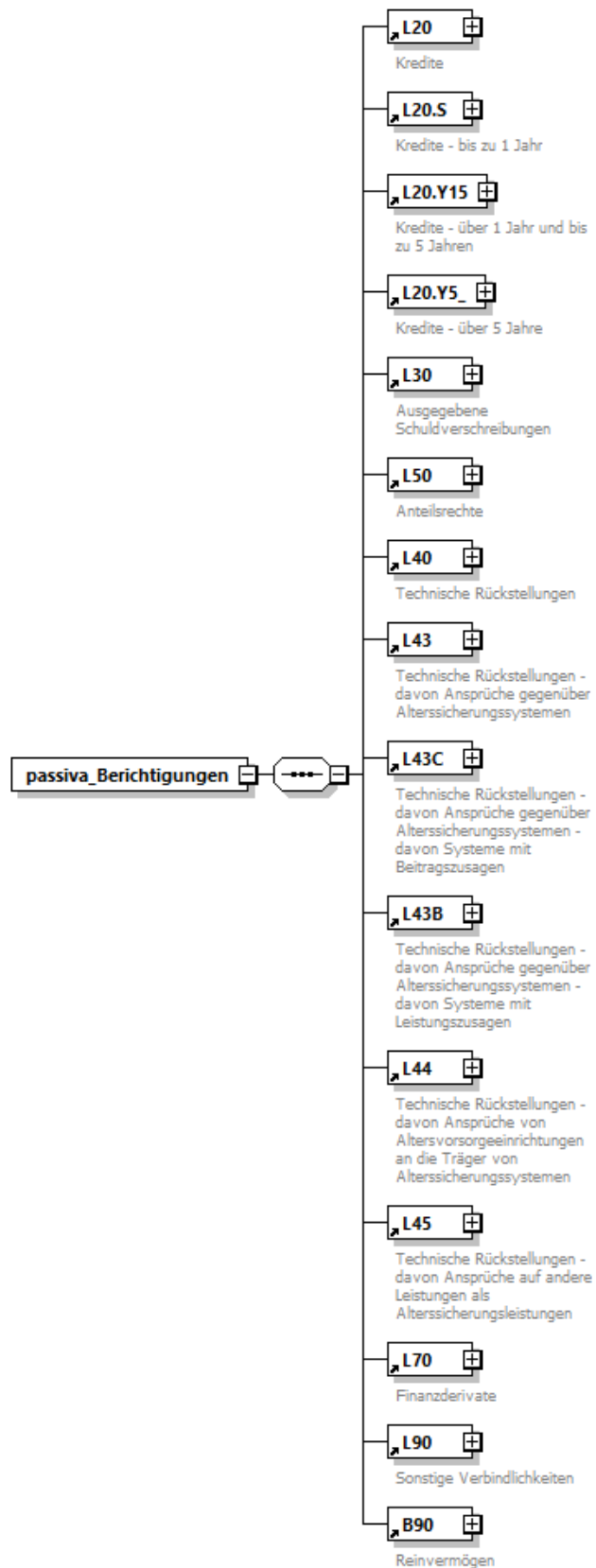
type	<b>xs:int</b>
properties	use required
source	<pre>&lt;xs:attribute name="Nr" type="xs:int" use="required"/&gt;</pre>

## element **M**

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">I</a> <a href="#">A</a> <a href="#">D</a> <a href="#">R</a>
used by	element <a href="#">Anzahl Mitglieder</a>
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**

diagram

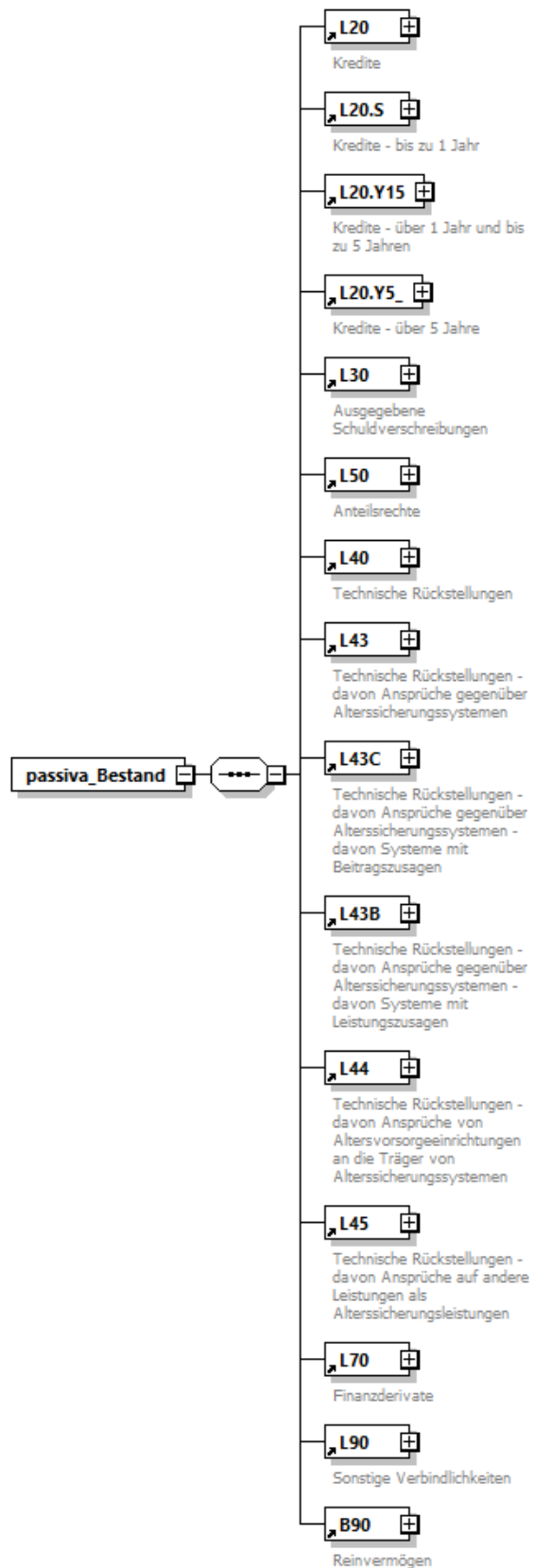




properties	content complex
children	<a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L30</a> <a href="#">L50</a> <a href="#">L40</a> <a href="#">L43</a> <a href="#">L43C</a> <a href="#">L43B</a> <a href="#">L44</a> <a href="#">L45</a> <a href="#">L70</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;xs:element name="passiva_Berichtigungen"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="L20"/&gt;       &lt;xs:element ref="L20.S"/&gt;       &lt;xs:element ref="L20.Y15"/&gt;       &lt;xs:element ref="L20.Y5_"/&gt;       &lt;xs:element ref="L30"/&gt;       &lt;xs:element ref="L50"/&gt;       &lt;xs:element ref="L40"/&gt;       &lt;xs:element ref="L43"/&gt;       &lt;xs:element ref="L43C"/&gt;       &lt;xs:element ref="L43B"/&gt;       &lt;xs:element ref="L44"/&gt;       &lt;xs:element ref="L45"/&gt;       &lt;xs:element ref="L70"/&gt;       &lt;xs:element ref="L90"/&gt;       &lt;xs:element ref="B90"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## element **passiva\_Bestand**

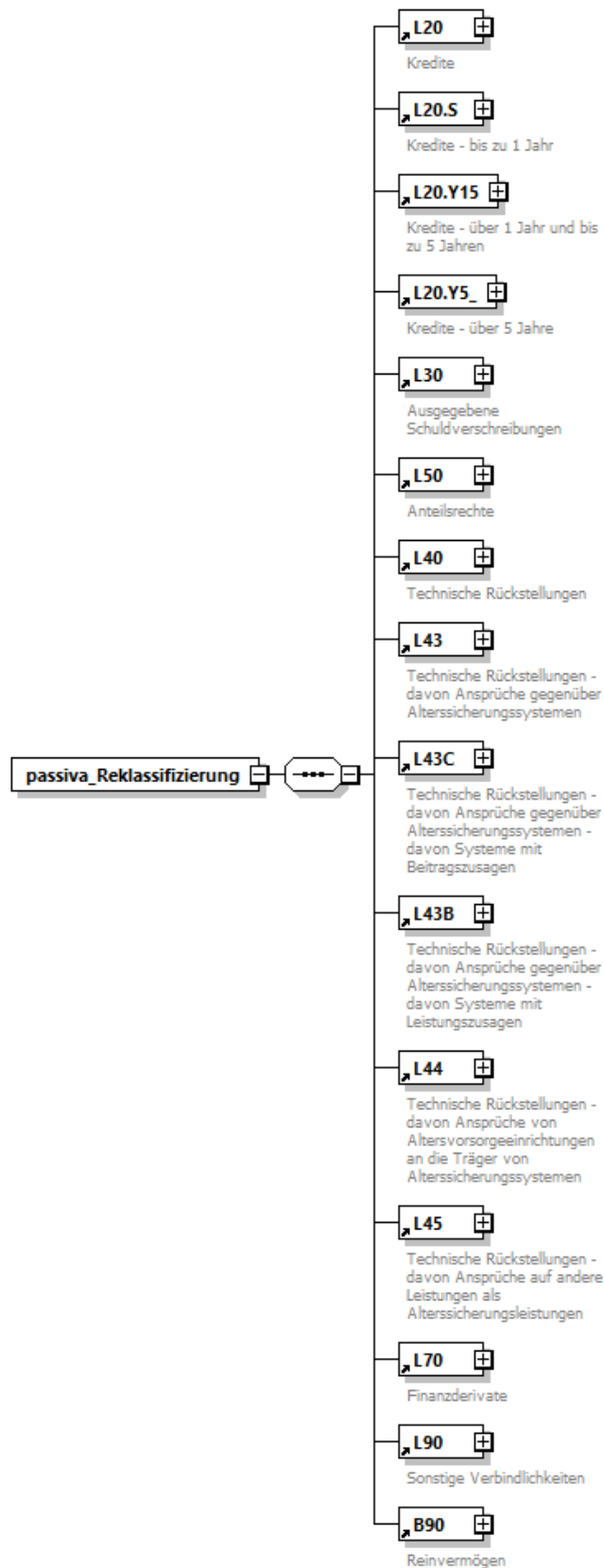
diagram



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;xs:element name="passiva_Bestand"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="L20"/&gt;       &lt;xs:element ref="L20.S"/&gt;       &lt;xs:element ref="L20.Y15"/&gt;       &lt;xs:element ref="L20.Y5_"/&gt;       &lt;xs:element ref="L30"/&gt;       &lt;xs:element ref="L50"/&gt;       &lt;xs:element ref="L40"/&gt;       &lt;xs:element ref="L43"/&gt;       &lt;xs:element ref="L43C"/&gt;       &lt;xs:element ref="L43B"/&gt;       &lt;xs:element ref="L44"/&gt;       &lt;xs:element ref="L45"/&gt;       &lt;xs:element ref="L70"/&gt;       &lt;xs:element ref="L90"/&gt;       &lt;xs:element ref="B90"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

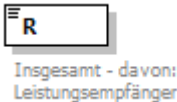
element **passiva\_Reklassifizierung**

diagram



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;xs:element name="passiva_Reklassifizierung"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="L20"/&gt;       &lt;xs:element ref="L20.S"/&gt;       &lt;xs:element ref="L20.Y15"/&gt;       &lt;xs:element ref="L20.Y5"/&gt;       &lt;xs:element ref="L30"/&gt;       &lt;xs:element ref="L50"/&gt;       &lt;xs:element ref="L40"/&gt;       &lt;xs:element ref="L43"/&gt;       &lt;xs:element ref="L43C"/&gt;       &lt;xs:element ref="L43B"/&gt;       &lt;xs:element ref="L44"/&gt;       &lt;xs:element ref="L45"/&gt;       &lt;xs:element ref="L70"/&gt;       &lt;xs:element ref="L90"/&gt;       &lt;xs:element ref="B90"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## element R

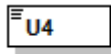
diagram	
type	<b>xs:int</b>
properties	content simple
used by	element <a href="#">M</a>
annotation	documentation Insgesamt - davon: Leistungsempfänger
source	<pre> &lt;xs:element name="R" type="xs:int"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Insgesamt - davon: Leistungsempfänger&lt;/xs:documentation&gt;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

## element T00

diagram	
properties	content complex

children	<a href="#">W0</a>
used by	elements <a href="#">aktiva Bestand</a> <a href="#">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	 <p>Übrige Welt (gesamt)</p>									
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="#">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									
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	<div><div><div>U5</div></div><div>Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</div></div>									
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>									
properties	content    simple									
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									
annotation	<div>documentation</div> <div>Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</div>									

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	<div><div><div>U5.S11</div></div><div>Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</div></div>									
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><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 colspan="2">-?(0 [1-9][0-9]*)\\.\\d\\d</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									
annotation	documentation Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)									
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	<div><div><div>U5.S124</div></div><div>Investmentfonds (ohne Geldmarktfonds) mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</div></div>									
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 colspan="2">-?(0 [1-9][0-9]*)\\.\\d\\d</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	<div>documentation</div> <div>Investmentfonds (ohne Geldmarktfonds) mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</div>									

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	<div><div><div>U5.S128</div></div><div>Versicherungsgesellschaften mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</div></div>									
type	geldbetragTyp									
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><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									
annotation	<div>documentation</div> <div>Versicherungsgesellschaften mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</div>									
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	<div><div><div>U5.S129</div></div><div>Altersvorsorgeeinrichtungen mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</div></div>									
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><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									
annotation	<div>documentation</div> <div>Altersvorsorgeeinrichtungen mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</div>									
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	<div><div><div>U5.S12K</div></div><div>MFIs mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</div></div>									
type	geldbetragTyp									
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><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									
annotation	<div>documentation</div> <div>MFIs mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</div>									
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	<div><div><div>U5.S12O</div></div><div>Sonstige Finanzinstitute, Kredit- und Versicherungshilfstätigkeiten, firmeneigene Finanzinstitute und Kapitalgeber mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</div></div>									
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><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									
annotation	documentation Sonstige Finanzinstitute, Kredit- und Versicherungshilfstätigkeiten, firmeneigene Finanzinstitute und Kapitalgeber mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)									
source	<xs:element name="U5.S12O" type="geldbetragTyp">									

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Sonstige Finanzinstitute, Kredit- und   Versicherungshilfstätigkeiten, 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	<div><div><div>U5.S13</div></div><div>Öffentliche Haushalte (Staat) mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</div></div>									
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><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									
annotation	documentation Öffentliche Haushalte (Staat) mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)									
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	<div><div><div>U5.S1M</div></div><div>Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets ohne Inland (gesamt)</div></div>									
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	<div>documentation</div> <div>Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz in Mitgliedstaaten des Euro-Währungsgebiets</div>									

	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	
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	element <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>
--	---

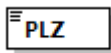
#### element **Unternehmen/Name**

diagram	<div><div><div><div></div><div>Name</div></div></div><div>Name des Unternehmens</div></div>									
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	<div>documentation</div> <div>Name des Unternehmens</div>									
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	<div><div><div>Str</div></div><div>Anschrift des Unternehmens (Straße)</div></div>									
type	<a href="#">Text255Typ</a>									
properties	content simple									
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>255</td><td></td></tr></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	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>length</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td>\d{5}</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	\d{5}	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	\d{5}									
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZTyp"/>									

### element **Unternehmen/Ort**


diagram	<div><div><div>Ort</div></div><div>Anschrift des Unternehmens (Ort)</div></div>									
type	<a href="#">Text255Typ</a>									
properties	content simple									
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>255</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation Anschrift des Unternehmens (Ort)									
source	<pre>&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;</pre>									

### element **Unternehmensnummer**


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

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

#### element **W0**

diagram			
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	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			
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>		
properties	content	simple	
facets	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	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><b>W2.S11</b></div><div>Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften mit Sitz im Inland</div></div>									
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><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									
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	<div><div><div><div></div><div>W2.S124</div></div></div><div>Investmentfonds (ohne Geldmarktfonds) mit Sitz im Inland</div></div>									
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><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									
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										
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><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 colspan="2">-?(0 [1-9][0-9]*)\\.d\\d</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									
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										
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><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 colspan="2">-?(0 [1-9][0-9]*)\\.d\\d</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									
annotation	<div>documentation</div> <div>Altersvorsorgeeinrichtungen mit Sitz im Inland</div>									
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			
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>		

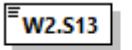


properties	content    simple									
used by	elements <a href="#">A41</a> <a href="#">L20</a> <a href="#">L20.S</a> <a href="#">L20.Y15</a> <a href="#">L20.Y5</a> <a href="#">L44</a>									
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>16</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td colspan="2">-?(0 [1-9][0-9]*)\\.d\d</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									
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.S120**

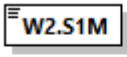
diagram	<div><div><div>W2.S120</div></div><div>Sonstige Finanzinstitute, Kredit- und Versicherungshilfstätigkeiten, firmeneigene Finanzinstitute und Kapitalgeber mit Sitz im Inland</div></div>									
type	<a href="#">geldbetragTyp</a>									
properties	content simple									
used by	elements <a 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><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 colspan="2">-?(0 [1-9][0-9]*)\\.d\d</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									
annotation	<div>documentation</div> <div>Sonstige Finanzinstitute, Kredit- und Versicherungshilfstätigkeiten, firmeneigene Finanzinstitute und Kapitalgeber mit Sitz im Inland</div>									
source	<pre>&lt;xs:element name="W2.S120" type="geldbetragTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Sonstige Finanzinstitute, Kredit- und Versicherungshilfstätigkeiten, 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	 <p>Öffentliche Haushalte (Staat) mit Sitz im Inland</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	<div>Kind</div> <div>Value</div> <div>Annotation</div> <div>maxLength 16</div> <div>pattern <code>-(?([1-9][0-9]*)\\.d\\d</code></div>
annotation	<div>documentation</div> <div>Öffentliche Haushalte (Staat) mit Sitz im Inland</div>
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	 <p>Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz im Inland</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="#">L43</a> <a href="#">L43B</a> <a href="#">L43C</a> <a href="#">L45</a>
facets	<div>Kind</div> <div>Value</div> <div>Annotation</div> <div>maxLength 16</div> <div>pattern <code>-(?([1-9][0-9]*)\\.d\\d</code></div>
annotation	<div>documentation</div> <div>Private Haushalte + private Organisationen ohne Erwerbszweck mit Sitz im Inland</div>
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 <b>xs:token</b>
properties	base xs:token
used by	element <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/Frequenz</a>
facets	<div>Kind</div> <div>Value</div> <div>Annotation</div> <div>whiteSpace collapse</div> <div>pattern Q</div> <div>pattern A</div>
annotation	<div>documentation</div> <div>Vierteljährlich (Vierteljährlich (quarterly) = Q, Jährlich (annually) = A)</div>
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	Kind	Value	Annotation
	maxLength	16	
	pattern	-?(0 [1-9][0-9]*)\\.\\d\\d	
annotation	documentation Monetärer Betrag mit zwei Nachkommastellen		
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	Kind	Value	Annotation
	pattern	(ISIN CAU CUSIP SEDOL BT BBGID RIC FIGI OCANNA)	
annotation	documentation	Art des ID-Codes	
	documentation	ISIN = International Securities Identification Number nach ISO 6166	
	documentation	CAU = Interner vom Unternehmen vergebener Code	
	documentation	CUSIP = Die vom Service Bureau des Committee on Uniform Securities Identification Procedures für US-amerikanische und kanadische Unternehmen vergebene Nummer	

	documentation SEDOL = Stock Exchange Daily Official List für die London Stock Exchange documentation BT = Bloomberg Ticker (die von Bloomberg vergebene Buchstabenkennung für Finanztitel) documentation BBGID = Bloomberg Global ID documentation RIC = Reuters Instrument Code documentation FIGI = Financial Instrument Global Identifier documentation OCANNA = Andere von Mitgliedern der Association of National Numbering Agencies vergebene Kennung
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	xs:string	
used by	element	<a href="#">C0040</a>	
facets	Kind	Value	Annotati on
	pattern	(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	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	

	Geldmarktfonds, davon Immobilienfonds; F.5225-Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds, davon Hedgefonds, F.5226-Anteile an Investmentfonds ohne Geldmarktfonds, davon Sonstige Fonds; F.5X-Namensgenussscheine 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-Namensgenussscheine 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 xs:string						
used by	attribute <a href="#">L43/U5.S1M/@Land</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						
annotation	documentation Format der ISO-Ländercodes nach ISO 3166-1 alpha-2 reduziert auf die EU-Mitgliedsstaaten documentation 2 Großbuchstaben						
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

ty pe	restriction of <b>xs:string</b>
pr op er ties	base <b>xs:string</b>
us ed by	element <a href="#">C0200</a>
fac ets	<div> <div>Ki</div> <div>Value</div> <div>An</div> <div>no</div> <div>tat</div> <div>io</div> <div>n</div> </div> <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 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 TI 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>
an no tat io n	documentation Format der ISO-Ländercodes nach ISO 3166-1 alpha-2 documentation 2 Großbuchstaben
so ur ce	<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 B L 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 I S 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 R W 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 TI  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

ty pe	restriction of <b>xs:string</b>
----------	---------------------------------

properties	base xs:string
used by	element <a href="#">C0080</a>
facets	<p>Kind</p> <p>Annotation</p> <p>pattern</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 RJ 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 TI 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</p>
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 RJ 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 TI 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	<div>Kind Value Annotation</div> <div>pattern BG BR CA CH CN CZ DK GB HK HR HU IN JP PL RO RU SE US R12</div>
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 <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
used by	element <a href="#">C0090</a>
facets	<div>Kind Value Annotation</div> <div>pattern 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 JPE Y 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 J USD UYU UZS VEF VES VND VUV WST XAF XCD XOF XPF XSU YER ZAR ZMW ZWL Z01</div>
annotation	documentation Format der ISO-Währungscodes nach ISO 4217 bestehend aus drei Großbuchstaben documentation zusätzlich ist folgender Code enthalten: "Z01" (alle Währungen)
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="isoWaehrung"&gt; </pre>



ur ce	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Format der ISO-Währungsco des 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 HK D HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KRW KWD K YD 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 TR Y TTD TWD TZS UAH UGX USD UYI UYU UZS VEF VES VND VUV WST XAF XCD XOF XPF XSU YER Z AR ZMW ZWL Z01"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
----------	--

### simpleType LEITyp

type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base    xs:string									
used by	element <a href="#">C0060</a>									
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><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></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	documentation Alphanumerisch, genau 20 Zeichen, letzten 2 Zeichen müssen Zahlen sein documentation oder Ausprägung "Nicht vorhanden"									
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 xs:date
used by	element <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/Stichtag</a>

facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><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></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																		
annotation	<div>documentation</div> Meldetermine (alle Quartalstermine im 21. Jahrhundert)																		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="meldeterminTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Meldetermine (alle Quartalstermine im 21. Jahrhundert)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date"&gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse"/&gt;     &lt;xs:pattern value="20\d\d-03-31"/&gt;     &lt;xs:pattern value="20\d\d-06-30"/&gt;     &lt;xs:pattern value="20\d\d-09-30"/&gt;     &lt;xs:pattern value="20\d\d-12-31"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																		

### simpleType **PLZTyp**

type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base    xs:string									
used by	elements <a href="#">Unternehmen/PLZ Ansprechpartner/PLZ</a>									
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>length</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td>\d{5}</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	\d{5}	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	\d{5}									
annotation	documentation fünfstellige Postleitzahl									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="PLZTyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;fünfstellige Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="5"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\d{5}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType **QuantityTyp**

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

	minLength 1 maxLength 16 pattern <code>-(?([1-9][0-9]*)\.\d{1,9} \d{1,15})</code>
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 xs:string		
used by	element <a href="#">C0070</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 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\1 M)"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

## simpleType **SplittingTyp**

type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base    xs:string		
used by	element <a href="#">C0180</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	16	
	whiteSpace	collapse	
	pattern	\d\d*[.]\d{4,9}	
annotation	documentation Zahl mit 4-9 Nachkommastellen		
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    xs:string												
used by	element <a href="#">C0020</a>												
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><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></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	[^\r\n\t]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	[^\r\n\t]*												
annotation	<div>documentation</div> <div>Text, maximal 255 Zeichen, keine Leerzeichen, keine Tabs oder Zeilenumbrüche</div> <div>documentation</div> <div>&lt;!--</div> <div>'Aufgeführte Sonderzeichen müssen wie folgt umschrieben werden:'</div> <div>' = &amp;apos;</div> <div>&amp; = &amp;amp;</div> <div>&gt; = &amp;gt;</div> <div>&lt; = &amp;lt;</div> <div>" = &amp;quot;</div> <div>'--&gt;</div>												
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:'</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 xs:string									
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	<div>documentation</div> <div>Text, maximal 255 Zeichen</div> <div>documentation</div> <div>&lt;!--</div> <div>'Aufgeführte Sonderzeichen müssen wie folgt umschrieben werden:'</div> <div>' = &amp;apos;</div> <div>&amp; = &amp;amp;</div> <div>&gt; = &amp;gt;</div> <div>&lt; = &amp;lt;</div> <div>" = &amp;quot;</div> <div>'--&gt;</div>									
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;       &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;   &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

	<code>&lt;/xs:simpleType&gt;</code>
--	-------------------------------------

#### simpleType **umfangTyp**

type	restriction of <b>xs:token</b>
properties	base <code>xs:token</code>
used by	element <a href="#">Lieferung-Pensionseinrichtungen/Umfang</a>
facets	<div>Kind</div> <div>Value</div> <div>Annotation</div> <div>whiteSpace</div> <div>collapse</div> <div>pattern</div> <div>(V E)</div>
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 <code>xs:string</code>
used by	element <a href="#">C0190</a>
facets	<div>Kind</div> <div>Value</div> <div>Annotation</div> <div>pattern</div> <div>(W D)</div>
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>