

## Schema MuteerContract14ANNULRequest.xsd

targetNamespace: <http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1>

Elements      Complex types  
[\*\*muteerContract14ANNULRequest\*\*](#)      [\*\*MUTEERREQUEST14ANNULType\*\*](#)

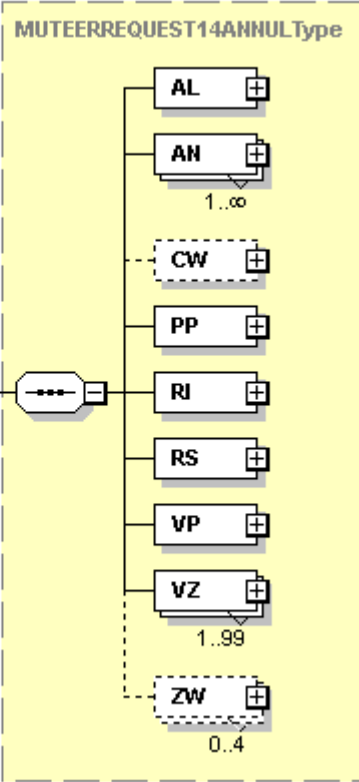
Complex types  
[\*\*AL14ANNULMutatieType\*\*](#)  
[\*\*AN14ANNULType\*\*](#)  
[\*\*PP14ANNULType\*\*](#)  
[\*\*RS14ANNULType\*\*](#)  
[\*\*VP14ANNULType\*\*](#)  
[\*\*VZ14ANNULType\*\*](#)  
[\*\*ZW14ANNULType\*\*](#)

Complex types    Simple types  
[\*\*CWType\*\*](#)      [\*\*ADNLOGType\*\*](#)  
[\*\*RIType\*\*](#)

### element **muteerContract14ANNULRequest**

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
properties	content complex
children	<a href="#"><b>MUTEERREQUEST</b></a>
source	<pre>&lt;xs:element name="muteerContract14ANNULRequest"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="MUTEERREQUEST" type="MUTEERREQUEST14ANNULType"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element **muteerContract14ANNULRequest/MUTEERREQUEST**

diagram	
type	<a href="#">MUTEERREQUEST14ANNULType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">AL</a> <a href="#">AN</a> <a href="#">CW</a> <a href="#">PP</a> <a href="#">RI</a> <a href="#">RS</a> <a href="#">VP</a> <a href="#">VZ</a> <a href="#">ZW</a>
source	<xs:element name="MUTEERREQUEST" type="MUTEERREQUEST14ANNULType"/>

complexType MUTEERREQUEST14ANNULType

diagram	<pre> graph LR     M[MUTEERREQUEST14ANNULType] --- AL[AL]     AL --- AN[AN]     AN --- CW[CW]     CW --- PP[PP]     PP --- RI[RI]     RI --- RS[RS]     RS --- VP[VP]     VP --- VZ[VZ]     VZ --- ZW[ZW]   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">AL</a> <a href="#">AN</a> <a href="#">CW</a> <a href="#">PP</a> <a href="#">RI</a> <a href="#">RS</a> <a href="#">VP</a> <a href="#">VZ</a> <a href="#">ZW</a>
used by	element <a href="#">muteerContract14ANNULRequest/MUTEERREQUEST</a>
source	<pre> &lt;xs:complexType name="MUTEERREQUEST14ANNULType"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="AL" type="AL14ANNULMutatieType"/&gt;     &lt;xs:element name="AN" type="AN14ANNULType" maxOccurs="unbounded"/&gt;     &lt;xs:element name="CW" type="CWType" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="PP" type="PP14ANNULType"/&gt;     &lt;xs:element name="RI" type="RIType"/&gt;     &lt;xs:element name="RS" type="RS14ANNULType"/&gt;     &lt;xs:element name="VP" type="VP14ANNULType"/&gt;     &lt;xs:element name="VZ" type="VZ14ANNULType" maxOccurs="99"/&gt;     &lt;xs:element name="ZW" type="ZW14ANNULType" minOccurs="0" maxOccurs="4"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

### element MUTEERREQUEST14ANNULType/AL

diagram	<pre> classDiagram     class AL     class AL14ANNULMutatieType {         &lt;&lt;AL_ENTITEI&gt;&gt;         &lt;&lt;AL_FUNCTIE&gt;&gt;         &lt;&lt;AL_RECCRT&gt;&gt;         &lt;&lt;AL_VIEWCOD&gt;&gt;     }     AL "1" --&gt; "1..&gt;" AL14ANNULMutatieType   </pre>
type	<a href="#">AL14ANNULMutatieType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">AL_ENTITEI</a> <a href="#">AL_FUNCTIE</a> <a href="#">AL_RECCRT</a> <a href="#">AL_VIEWCOD</a>
source	<xs:element name="AL" type="AL14ANNULMutatieType"/>

### element MUTEERREQUEST14ANNULType/AN

diagram	<pre> classDiagram     class AN     class AN14ANNULType {         &lt;&lt;AN_ENTITEI&gt;&gt;         &lt;&lt;AN_MYCODE&gt;&gt;         &lt;&lt;AN_VERZSOM&gt;&gt;     }     AN "1..&gt;" --&gt; "1..&gt;" AN14ANNULType   </pre>
type	<a href="#">AN14ANNULType</a>
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">AN_ENTITEI</a> <a href="#">AN_MYCODE</a> <a href="#">AN_VERZSOM</a>
source	<xs:element name="AN" type="AN14ANNULType" maxOccurs="unbounded"/>

element MUTEERREQUEST14ANNULType/CW

diagram	<pre> classDiagram     CW --&gt; "2..&gt;" CWType     CWType &lt; -- CW_ENTITEI : Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit     CWType &lt; -- CW_INFO : Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.   </pre>
type	<a href="#">CWType</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">CW_ENTITEI</a> <a href="#">CW_INFO</a>
source	<xs:element name="CW" type="CWType" minOccurs="0"/>

element MUTEERREQUEST14ANNULType/PP

diagram	<pre> classDiagram     PP --&gt; "2..&gt;" PP14ANNULType     PP14ANNULType &lt; -- PP_ENTITEI : Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit     PP14ANNULType &lt; -- PP_BETWIJZ : Code van wie de premiebetalingen incasseert     PP14ANNULType &lt; -- PP_EXTERN : Extern indicatief, het identificerende kenmerk van de afnemer     PP14ANNULType &lt; -- PP_INCIWIJZ : Code voor de incassowijze     PP14ANNULType &lt; -- PP_INGDAT : Ingangsdatum   </pre>
type	<a href="#">PP14ANNULType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_BETWIJZ</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INCIWIJZ</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a>

source	<xs:element name="PP" type="PP14ANNULType"/>
--------	--

### element MUTEERREQUEST14ANNULType/RI

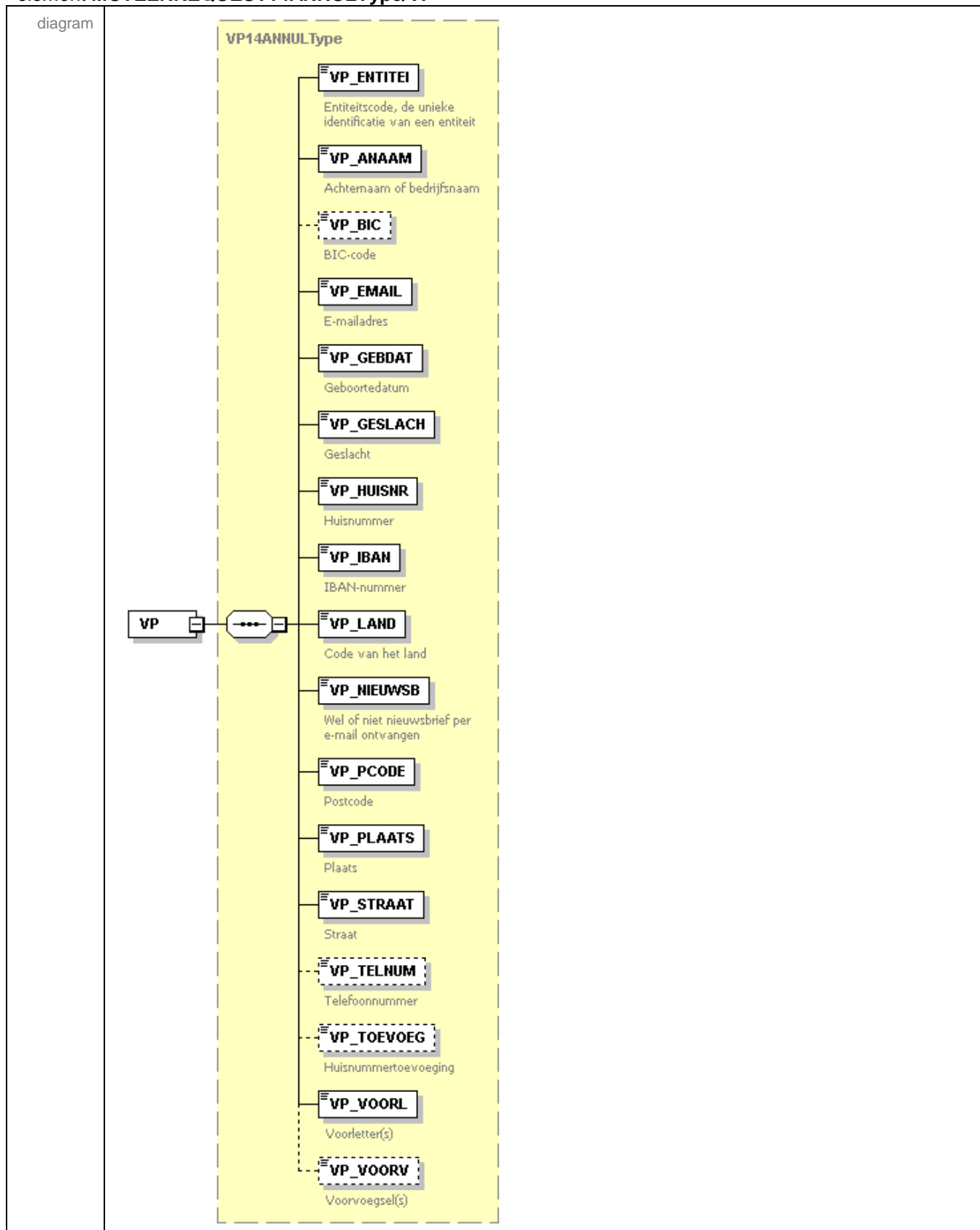
diagram	<pre> classDiagram     class RIType {         RI_ENTITEI         RI_ALGVRWD         RI_EGD         RI_EGDO         RI_FRAUD         RI_OGB         RI_POLJUS         RI_TFRAUD         RI_TOELOGB         RI_TPOLJUS     }     RI &lt;--&gt; RIType     RI &lt;--&gt; RI_ENTITEI     RI &lt;--&gt; RI_ALGVRWD     RI &lt;--&gt; RI_EGD     RI &lt;--&gt; RI_EGDO     RI &lt;--&gt; RI_FRAUD     RI &lt;--&gt; RI_OGB     RI &lt;--&gt; RI_POLJUS     RI &lt;--&gt; RI_TFRAUD     RI &lt;--&gt; RI_TOELOGB     RI &lt;--&gt; RI_TPOLJUS   </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the RIType element. It consists of a central yellow box labeled 'RIType' containing nine attributes, each represented by a rectangular box with a title and a descriptive text below it. An 'RI' object is shown on the left, connected via association lines to each of the nine attributes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RI_ENTITEI</b>: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</li> <li><b>RI_ALGVRWD</b>: Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden</li> <li><b>RI_EGD</b>: Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar</li> <li><b>RI_EGDO</b>: Toelichting op eerder geleden schade</li> <li><b>RI_FRAUD</b>: Wel of geen fraude gepleegd</li> <li><b>RI_OGB</b>: Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?</li> <li><b>RI_POLJUS</b>: Wel of niet in aanraking met politie/justitie</li> <li><b>RI_TFRAUD</b>: Toelichting op fraude gepleegd</li> <li><b>RI_TOELOGB</b>: Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt</li> <li><b>RI_TPOLJUS</b>: Toelichting op aanraking met politie/justitie</li> </ul>
type	<a href="#">RIType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">RI_ENTITEI</a> <a href="#">RI_ALGVRWD</a> <a href="#">RI_EGD</a> <a href="#">RI_EGDO</a> <a href="#">RI_FRAUD</a> <a href="#">RI_OGB</a> <a href="#">RI_POLJUS</a> <a href="#">RI_TFRAUD</a> <a href="#">RI_TOELOGB</a> <a href="#">RI_TPOLJUS</a>

	<a href="#">RI TPOLJUS</a>
source	<xs:element name="RI" type="RIType"/>

element MUTEERREQUEST14ANNULType/RS

diagram	<pre> classDiagram     class RS14ANNULType {         RS_ENTITEI         RS_ENDRDT         RS_INGRDT         RS_REIDAT     }     RS --&gt; RS14ANNULType   </pre>
type	<a href="#">RS14ANNULType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">RS_ENTITEI</a> <a href="#">RS_ENDRDT</a> <a href="#">RS_INGRDT</a> <a href="#">RS_REIDAT</a>
source	<xs:element name="RS" type="RS14ANNULType"/>

## element MUTEERREQUEST14ANNULType/VP



type	<a href="#">VP14ANNULType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">VP_ENTITEI</a> <a href="#">VP_ANAAM</a> <a href="#">VP_BIC</a> <a href="#">VP_EMAIL</a> <a href="#">VP_GEBDAT</a> <a href="#">VP_GESLACH</a> <a href="#">VP_HUISNR</a> <a href="#">VP_IBAN</a> <a href="#">VP_LAND</a> <a href="#">VP_NIEUWSB</a> <a href="#">VP_PCODE</a> <a href="#">VP_PLAATS</a> <a href="#">VP_STRAAT</a> <a href="#">VP_TELNUM</a> <a href="#">VP_TOEVOEG</a> <a href="#">VP_VOORL</a> <a href="#">VP_VOORV</a>
source	<xs:element name="VP" type="VP14ANNULType"/>

### element MUTEERREQUEST14ANNULType/VZ

diagram	<pre> graph TD     VZ[VZ] -- "1..99" --&gt; VZ14ANNULType[VZ14ANNULType]     VZ14ANNULType --- VZ_ENTITEI[VZ_ENTITEI]     VZ14ANNULType --- VZ_ANAAM[VZ_ANAAM]     VZ14ANNULType --- VZ_GEBDAT[VZ_GEBDAT]     VZ14ANNULType --- VZ_GESLACH[VZ_GESLACH]     VZ14ANNULType --- VZ_TELNUM[VZ_TELNUM]     VZ14ANNULType --- VZ_VOLGHUM[VZ_VOLGHUM]     VZ14ANNULType --- VZ_VOORL[VZ_VOORL]     VZ14ANNULType --- VZ_VOORV[VZ_VOORV]   </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the VZ14ANNULType element. It consists of a central yellow box labeled 'VZ14ANNULType' containing seven child elements: VZ_ENTITEI, VZ_ANAAM, VZ_GEBDAT, VZ_GESLACH, VZ_TELNUM, VZ_VOLGHUM, and VZ_VOORL. To the left of this yellow box is a white box labeled 'VZ'. A connector line connects the 'VZ' box to the 'VZ14ANNULType' box, with the label '1..99' indicating that the 'VZ' element can appear multiple times (1 to 99) within a single 'VZ14ANNULType' element.</p>
type	<a href="#">VZ14ANNULType</a>
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">VZ_ENTITEI</a> <a href="#">VZ_ANAAM</a> <a href="#">VZ_GEBDAT</a> <a href="#">VZ_GESLACH</a> <a href="#">VZ_TELNUM</a> <a href="#">VZ_VOLGHUM</a> <a href="#">VZ_VOORL</a> <a href="#">VZ_VOORV</a>
source	<xs:element name="VZ" type="VZ14ANNULType" maxOccurs="99"/>

element **MUTEERREQUEST14ANNULType/ZW**

diagram	<pre> classDiagram     class ZW14ANNULType {         ZW_ENTITEI         ZW_ANAAM         ZW_GEBDAT         ZW_VOLGNUM         ZW_VOORL         ZW_VOORV     }     ZW &lt; --&gt; ZW14ANNULType : 0..4   </pre>
type	<a href="#">ZW14ANNULType</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 4 content complex
children	<a href="#">ZW_ENTITEI</a> <a href="#">ZW_ANAAM</a> <a href="#">ZW_GEBDAT</a> <a href="#">ZW_VOLGNUM</a> <a href="#">ZW_VOORL</a> <a href="#">ZW_VOORV</a>
source	<xs:element name="ZW" type="ZW14ANNULType" minOccurs="0" maxOccurs="4"/>

complexType **AL14ANNULMutatieType**

diagram	<pre> classDiagram     class AL14ANNULMutatieType {         AL_ENTITEI         AL_FUNCTIE         AL_RECCRT         AL_VIEWCOD     }     Bericht algemeen     AL14ANNULMutatieType &lt; --&gt; AL14ANNULMutatieType   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>

children	<a href="#"><u>AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECCRT AL_VIEWCOD</u></a>
used by	element <a href="#"><u>MUTEERREQUEST14ANNULType/AL</u></a>
annotation	documentation Bericht algemeen
source	<pre>&lt;xs:complexType name="AL14ANNULMutatieType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Bericht algemeen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="AL_ENTITEI" type="xs:string" fixed="AL"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="AL_FUNCTIE" type="xs:string" fixed="02"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="AL_RECCRT"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Rekeningcourantnummer zender&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:minLength value="4"/&gt;           &lt;xs:maxLength value="5"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="AL_VIEWCOD" type="xs:string" fixed="53045"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefiniet&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

#### element AL14ANNULMutatieType/AL\_ENTITEI

diagram	 <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed AL
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre>&lt;xs:element name="AL_ENTITEI" type="xs:string" fixed="AL"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

	<pre>&lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	--

#### element AL14ANNULMutatieType/AL\_FUNCTIE

diagram	 <p>Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed 02
annotation	documentation Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven
source	<pre>&lt;xs:element name="AL_FUNCTIE" type="xs:string" fixed="02"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element AL14ANNULMutatieType/AL\_RECCRT

diagram	 <p>Rekeningcourantnummer zender</p>
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 4 maxLength 5
annotation	documentation Rekeningcourantnummer zender
source	<pre>&lt;xs:element name="AL_RECCRT"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Rekeningcourantnummer zender&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:minLength value="4"/&gt; &lt;xs:maxLength value="5"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element AL14ANNULMutatieType/AL\_VIEWCOD

diagram	<p><b>AL_VIEWCOD</b> Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed 53045
annotation	documentation Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie
source	<pre>&lt;xs:element name="AL_VIEWCOD" type="xs:string" fixed="53045"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### complexType AN14ANNULType

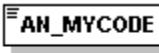
diagram	<p><b>AN14ANNULType</b>    Dekking annulering    <b>AN_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit <b>AN_MYCODE</b> Dekkingscode van de maatschappij <b>AN_VERZSOM</b> Verzekerde som van de annulering</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">AN_ENTITEI</a> <a href="#">AN_MYCODE</a> <a href="#">AN_VERZSOM</a>
used by	element <a href="#">MUTEERREQUEST14ANNULType/AN</a>
annotation	documentation Dekking annulering
source	<pre>&lt;xs:complexType name="AN14ANNULType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dekking annulering&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="AN_ENTITEI" type="xs:string" fixed="AN"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="AN_MYCODE"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Dekkingscode van de maatschappij&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="AN_VERZSOM"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Verzekerde som van de annulering&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:enumeration value="3008"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Annulering&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="3019"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Allrisk annulering&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="AN_VERZSOM" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Verzekerde som van de annulering&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

#### element AN14ANNULType/AN\_ENTITEI

diagram	 Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed AN
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> &lt;xs:element name="AN_ENTITEI" type="xs:string" fixed="AN"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element AN14ANNULType/AN\_MYCODE

diagram	 Dekkingscode van de maatschappij									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>3008</td> <td>documentation Annulering</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3019</td> <td>documentation Allrisk annulering</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	3008	documentation Annulering	enumeration	3019	documentation Allrisk annulering
Kind	Value	Annotation								
enumeration	3008	documentation Annulering								
enumeration	3019	documentation Allrisk annulering								
annotation	documentation Dekkingscode van de maatschappij									

source	<pre> &lt;xs:element name="AN_MYCODE"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dekkingscode van de maatschappij&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:enumeration value="3008"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Annulering&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;       &lt;xs:enumeration value="3019"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Allrisk annulering&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--------	--

#### element AN14ANNULType/AN\_VERZSOM

diagram	 <p>Verzekerde som van de annulering</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Verzekerde som van de annulering
source	<pre> &lt;xs:element name="AN_VERZSOM" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Verzekerde som van de annulering&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## complexType PP14ANNULType

diagram	<pre> graph LR     PP14ANNULType[PP14ANNULType] --&gt; Sequence1[ ]     Sequence1 --&gt; PP_ENTITEI[PP_ENTITEI]     Sequence1 --&gt; PP_BETWIJZ[PP_BETWIJZ]     Sequence1 --&gt; PP_EXTERN[PP_EXTERN]     Sequence1 --&gt; PP_INCWIJZ[PP_INCWIJZ]     Sequence1 --&gt; PP_INGDAT[PP_INGDAT]     Sequence1 --&gt; PP_PRODUCT[PP_PRODUCT]     </pre> <p>Contract polis</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_BETWIJZ</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INCWIJZ</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a>
used by	element <a href="#">MUTEERREQUEST14ANNULType/PP</a>
annotation	documentation Contract polis
source	<pre> &lt;xs:complexType name="PP14ANNULType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Contract polis&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="PP_ENTITEI" type="xs:string" fixed="PP"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="PP_BETWIJZ" fixed="M"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Code van wie de premiebetalingen incasseert&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:enumeration value="M"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Maatschappij incasseert&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:enumeration&gt;           &lt;xs:enumeration value="T"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Tussenpersoon incasseert&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:enumeration&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

```

</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PP_EXTERN" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="20"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PP_INCWIJZ">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Code voor de incassowijze</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="A">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Acceptgiro</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Contant</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="I">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Incasso automatisch</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W">
<xs:annotation>
<xs:documentation>iDeal</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Z">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Overig</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PP_INGDAT">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ingangsdatum</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="8"/>

```

	<pre> &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="PP_PRODUCT" type="xs:string" fixed="14ANNUL"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Productcode maatschappij&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

#### element PP14ANNULType/PP\_ENTITEI

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a double border. Inside, the text "PP_ENTITEI" is written in a bold, sans-serif font.</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed PP
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> &lt;xs:element name="PP_ENTITEI" type="xs:string" fixed="PP"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element PP14ANNULType/PP\_BETWIJZ

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a double border. Inside, the text "PP_BETWIJZ" is written in a bold, sans-serif font.</p>									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	content simple fixed M									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>M</td> <td>documentation Maatschappij incasseert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>T</td> <td>documentation Tussenpersoon incasseert</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	M	documentation Maatschappij incasseert	enumeration	T	documentation Tussenpersoon incasseert
Kind	Value	Annotation								
enumeration	M	documentation Maatschappij incasseert								
enumeration	T	documentation Tussenpersoon incasseert								
annotation	documentation Code van wie de premiebetalingen incasseert									
source	<pre> &lt;xs:element name="PP_BETWIJZ" fixed="M"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Code van wie de premiebetalingen incasseert&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:enumeration value="M"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Maatschappij incasseert&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; </pre>									

	<pre> &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="T"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Tussenpersoon incasseert&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

#### element PP14ANNULType/PP\_EXTERN

diagram	<p>PP_EXTERN Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer</p>
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 20
annotation	documentation Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer
source	<pre> &lt;xs:element name="PP_EXTERN" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="20"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element PP14ANNULType/PP\_INCWIJZ

diagram	<p>PP_INCWIJZ Code voor de incassowijze</p>																								
type	restriction of xs:string																								
properties	content simple																								
facets	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> <td>documentation Acceptgiro</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>C</td> <td></td> <td>documentation Contant</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>I</td> <td></td> <td>documentation Incasso automatisch</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>W</td> <td></td> <td>documentation iDeal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> <td>documentation</td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	enumeration	A		documentation Acceptgiro	enumeration	C		documentation Contant	enumeration	I		documentation Incasso automatisch	enumeration	W		documentation iDeal	enumeration	Z		documentation
	Kind	Value	Annotation																						
enumeration	A		documentation Acceptgiro																						
enumeration	C		documentation Contant																						
enumeration	I		documentation Incasso automatisch																						
enumeration	W		documentation iDeal																						
enumeration	Z		documentation																						

	Overig
annotation	documentation Code voor de incassowijze
source	<pre> &lt;xs:element name="PP_INCWIJZ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Code voor de incassowijze&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:enumeration value="A"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Acceptgiro&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;       &lt;xs:enumeration value="C"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Contant&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;       &lt;xs:enumeration value="I"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Incasso automatisch&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;       &lt;xs:enumeration value="W"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;iDeal&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;       &lt;xs:enumeration value="Z"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Overig&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element PP14ANNULType/PP\_INGDAT

diagram	 Ingangsdatum						
type	restriction of <b>xs:string</b>						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Ingangsdatum						
source	<pre> &lt;xs:element name="PP_INGDAT"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ingangsdatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>						

	<pre> &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

#### element PP14ANNULType/PP\_PRODUCT

diagram	
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed 14ANNUL
annotation	documentation Productcode maatschappij
source	<pre> &lt;xs:element name="PP_PRODUCT" type="xs:string" fixed="14ANNUL"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Productcode maatschappij&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### complexType RS14ANNULType

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">RS_ENTITEI</a> <a href="#">RS_ENDRDT</a> <a href="#">RS_INGRDT</a> <a href="#">RS_REIDAT</a>
used by	element <a href="#">MUTEERREQUEST14ANNULType/RS</a>
annotation	documentation Object reis
source	<pre> &lt;xs:complexType name="RS14ANNULType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Object reis&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="RS_ENTITEI" type="xs:string" fixed="RS"&gt;       &lt;xs:annotation&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="RS_ENDRDT"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Einddatum&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:length value="8"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="RS_INGRDT"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Ingangsdatum&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:length value="8"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="RS_REIDAT"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Boekingsdatum&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:length value="8"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element RS14ANNULType/RS\_ENTITEI

diagram	
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed RS
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> &lt;xs:element name="RS_ENTITEI" type="xs:string" fixed="RS"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

### element RS14ANNULType/RS\_ENDRDT

diagram	 <b>RS_ENDRDT</b> Einddatum
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Einddatum
source	<pre>&lt;xs:element name="RS_ENDRDT"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Einddatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:length value="8"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element RS14ANNULType/RS\_INGRDT

diagram	 <b>RS_INGRDT</b> Ingangsdatum
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Ingangsdatum
source	<pre>&lt;xs:element name="RS_INGRDT"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ingangsdatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:length value="8"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

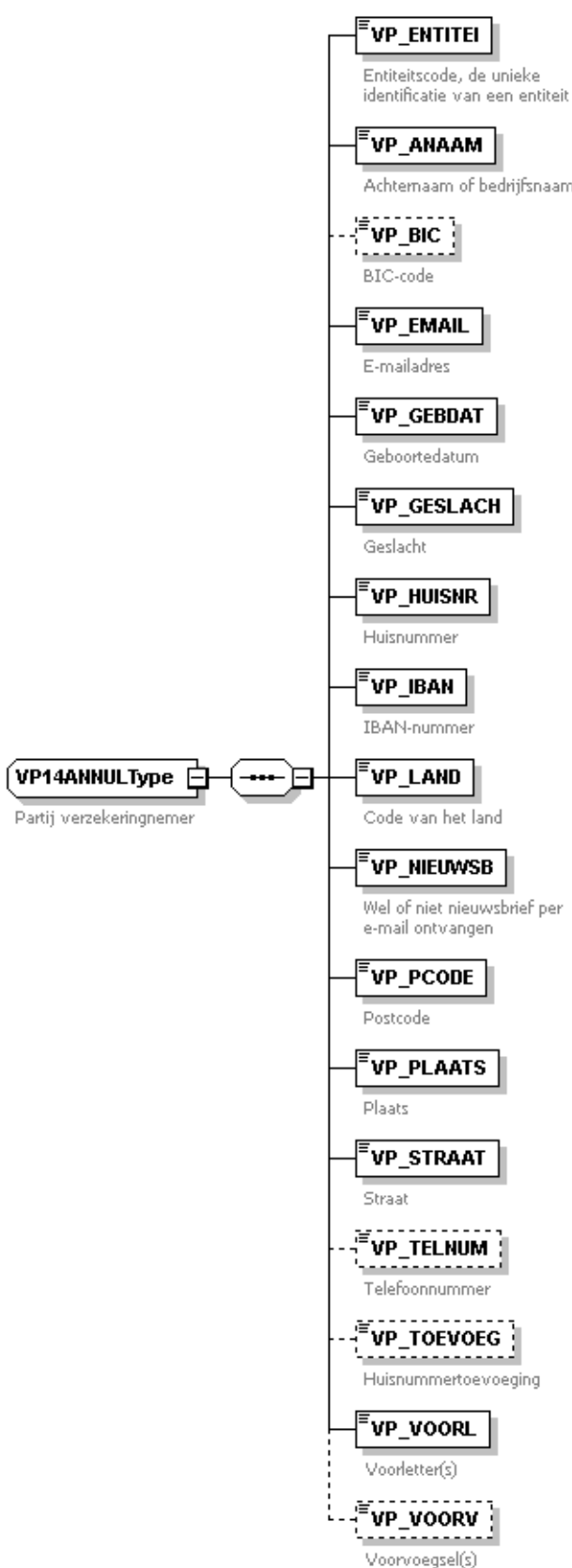
### element RS14ANNULType/RS\_REIDAT

diagram	 <b>RS_REIDAT</b> Boekingsdatum
type	restriction of <b>xs:string</b>

properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Boekingsdatum
source	<pre>&lt;xs:element name="RS_REIDAT"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Boekingsdatum&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### complexType VP14ANNULType

diagram



namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	<u>VP_ENTITEI</u> <u>VP_ANAAM</u> <u>VP_BIC</u> <u>VP_EMAIL</u> <u>VP_GEBDAT</u> <u>VP_GESLACH</u> <u>VP_HUISNR</u> <u>VP_IBAN</u> <u>VP_LAND</u> <u>VP_NIEUWSB</u> <u>VP_PCODE</u> <u>VP_PLAATS</u> <u>VP_STRAAT</u> <u>VP_TELNUM</u> <u>VP_TOEVOEG</u> <u>VP_VOORL</u> <u>VP_VOORV</u>
used by	element <u>MUTEERREQUEST14ANNULType/VP</u>
annotation	documentation Partij verzekeringnemer
source	<pre> &lt;xs:complexType name="VP14ANNULType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Partij verzekeringnemer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="VP_ENTITEI" type="xs:string" fixed="VP"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="VP_ANAAM"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Achternaam of bedrijfsnaam&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:maxLength value="35"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="VP_BIC" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BIC-code&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:maxLength value="11"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="VP_EMAIL"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;E-mailadres&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:minLength value="6"/&gt;           &lt;xs:maxLength value="70"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="VP_GEBDAT"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Geboortedatum&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:length value="8"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```

</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_GESLACH">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Geslacht</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="M">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Man</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="R">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rechtspersoon</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Vrouw</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_HUISNR">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Huisnummer</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:integer">
<xs:totalDigits value="5"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_IBAN">
<xs:annotation>
<xs:documentation>IBAN-nummer</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:pattern value="[*]{0}|[A-Z0-9]{16,34}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_LAND" type="xs:string">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Code van het land</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="VP_NIEUWSB" type="ADNLOGType">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Wel of niet nieuwsbrief per e-mail ontvangen</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="VP_PCODE">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Postcode</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_PLAATS">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Plaats</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="24"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_STRAAT">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Straat</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="35"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_TELNUM" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Telefoonnummer</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="25"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_TOEVOEG" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Huisnummertoevoeging</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="7"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_VOORL">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Voorletter(s)</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">

```

	<pre> &lt;xs:maxLength value="12"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="VP_VOORV" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Voorvoegsel(s)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:maxLength value="10"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	--

#### element VP14ANNULType/VP\_ENTITEI

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a double border. Inside, the text "VP_ENTITEI" is written in a bold, sans-serif font.</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed VP
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> &lt;xs:element name="VP_ENTITEI" type="xs:string" fixed="VP"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element VP14ANNULType/VP\_ANAAM

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a double border. Inside, the text "VP_ANAAM" is written in a bold, sans-serif font.</p>
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Achternaam of bedrijfsnaam
source	<pre> &lt;xs:element name="VP_ANAAM"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Achternaam of bedrijfsnaam&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xsmaxLength value="35"/&gt;</pre>

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

#### element VP14ANNULType/VP\_BIC

diagram	
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 11
annotation	documentation BIC-code
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_BIC" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;BIC-code&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="11"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element VP14ANNULType/VP\_EMAIL

diagram	
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 6 maxLength 70
annotation	documentation E-mailadres
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_EMAIL"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;E-mailadres&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="6"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="70"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element VP14ANNULType/VP\_GEBDAT

diagram	 <p>Geboortedatum</p>						
type	restriction of <b>xs:string</b>						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Geboortedatum						
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_GEBDAT"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Geboortedatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:length value="8"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

### element VP14ANNULType/VP\_GESLACH

diagram	 <p>Geslacht</p>												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>M</td> <td>documentation Man</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td>documentation Rechtspersoon</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td>documentation Vrouw</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	M	documentation Man	enumeration	R	documentation Rechtspersoon	enumeration	V	documentation Vrouw
Kind	Value	Annotation											
enumeration	M	documentation Man											
enumeration	R	documentation Rechtspersoon											
enumeration	V	documentation Vrouw											
annotation	documentation Geslacht												
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_GESLACH"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Geslacht&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:enumeration value="M"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Man&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;       &lt;xs:enumeration value="R"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;</pre>												

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Rechtspersoon&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="V"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Vrouw&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

#### element VP14ANNULType/VP\_HUISNR

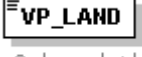
diagram	<p>Huisnummer</p>						
type	restriction of <b>xs:integer</b>						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	5	
Kind	Value	Annotation					
totalDigits	5						
annotation	<p>documentation</p> <p>Huisnummer</p>						
source	<pre> &lt;xs:element name="VP_HUISNR"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Huisnummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt; &lt;xs:totalDigits value="5"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>						

#### element VP14ANNULType/VP\_IBAN

diagram	<p>IBAN-nummer</p>						
type	restriction of <b>xs:string</b>						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[*]{0}[[A-Z0-9]{16,34}]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[*]{0}[[A-Z0-9]{16,34}]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[*]{0}[[A-Z0-9]{16,34}]						
annotation	<p>documentation</p> <p>IBAN-nummer</p>						
source	<pre> &lt;xs:element name="VP_IBAN"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;IBAN-nummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; </pre>						

	<pre>&lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:pattern value="[*]{0} [A-Z0-9]{16,34}" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

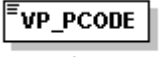
#### element VP14ANNULType/VP\_LAND

diagram	 <p>Code van het land</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Code van het land
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_LAND" type="xs:string"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Code van het land&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element VP14ANNULType/VP\_NIEUWSB

diagram	 <p>Wel of niet nieuwsbrief per e-mail ontvangen</p>									
type	<b>ADNLOGType</b>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td>documentation Ja</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td>documentation Nee</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	documentation Wel of niet nieuwsbrief per e-mail ontvangen									
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_NIEUWSB" type="ADNLOGType"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Wel of niet nieuwsbrief per e-mail ontvangen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

#### element VP14ANNULType/VP\_PCODE

diagram	 <p>Postcode</p>
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple

facets	Kind Value Annotation maxLength 9
annotation	documentation Postcode
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_PCODE"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Postcode&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:maxLength value="9"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element VP14ANNULType/VP\_PLAATS

diagram	 <b>VP_PLAATS</b> Plaats
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Plaats
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_PLAATS"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Plaats&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:maxLength value="24"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element VP14ANNULType/VP\_STRAAT

diagram	 <b>VP_STRAAT</b> Straat
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Straat
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_STRAAT"&gt; &lt;xs:annotation&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Straat&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="35"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

#### element VP14ANNULType/VP\_TELNUM

diagram	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>VP_TELNUM</b> </div> Telefoonnummer
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 25
annotation	documentation Telefoonnummer
source	<pre> &lt;xs:element name="VP_TELNUM" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Telefoonnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="25"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element VP14ANNULType/VP\_TOEVOEG

diagram	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>VP_TOEVOEG</b> </div> Huisnumbertoevoeging
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 7
annotation	documentation Huisnumbertoevoeging
source	<pre> &lt;xs:element name="VP_TOEVOEG" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Huisnumbertoevoeging&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="7"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

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

#### element VP14ANNULType/VP\_VOORL

diagram							
type	restriction of <b>xs:string</b>						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	12	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	12						
annotation	documentation Voorletter(s)						
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_VOORL"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Voorletter(s)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="12"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

#### element VP14ANNULType/VP\_VOORV

diagram							
type	restriction of <b>xs:string</b>						
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	10						
annotation	documentation Voorvoegsel(s)						
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_VOORV" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Voorvoegsel(s)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

complexType **VZ14ANNULType**

diagram	<pre> classDiagram     class VZ14ANNULType     class VZ_ENTITEI     class VZ_ANAAM     class VZ_GEBDAT     class VZ_GESLACH     class VZ_TELNUM     class VZ_VOLGNUM     class VZ_VOORV      VZ14ANNULType "1" --&gt; "1" VZ_ENTITEI :      VZ14ANNULType "1" --&gt; "1" VZ_ANAAM :      VZ14ANNULType "1" --&gt; "1" VZ_GEBDAT :      VZ14ANNULType "1" --&gt; "1" VZ_GESLACH :      VZ14ANNULType "1" --&gt; "1" VZ_TELNUM :      VZ14ANNULType "1" --&gt; "1" VZ_VOLGNUM :      VZ14ANNULType "1" --&gt; "1" VZ_VOORV :       VZ_ENTITEI &lt;&lt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&gt;&gt;     VZ_ANAAM &lt;&lt;Achternaam of bedrijfsnaam&gt;&gt;     VZ_GEBDAT &lt;&lt;Geboortedatum&gt;&gt;     VZ_GESLACH &lt;&lt;Geslacht&gt;&gt;     VZ_TELNUM &lt;&lt;Telefoonnummer&gt;&gt;     VZ_VOLGNUM &lt;&lt;Volgnummer om de herhaling uniek te maken&gt;&gt;     VZ_VOORV &lt;&lt;Voorvoegsel(s)&gt;&gt;   </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	<a href="#">VZ_ENTITEI</a> <a href="#">VZ_ANAAM</a> <a href="#">VZ_GEBDAT</a> <a href="#">VZ_GESLACH</a> <a href="#">VZ_TELNUM</a> <a href="#">VZ_VOLGNUM</a> <a href="#">VZ_VOORV</a>
used by	element <a href="#">MUTEERREQUEST14ANNULType/VZ</a>
annotation	documentation Verzekerd persoon
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="VZ14ANNULType"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation&gt;Verzekerd persoon&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="VZ_ENTITEI" type="xs:string" fixed="VZ"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="VZ_ANAAM"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation&gt;Achternaam of bedrijfsnaam&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;       &lt;xsd:simpleType&gt;         &lt;xsd:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xsd:maxLength value="35"/&gt;         &lt;/xsd:restriction&gt;       &lt;/xsd:simpleType&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

```

<xs:element name="VZ_GEBDAT">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Geboortedatum</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="8"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VZ_GESLACH" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Geslacht</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="M">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Man</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="R">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rechtspersoon</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Vrouw</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VZ_TELNUM" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Telefoonnummer</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="25"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VZ_VOLGNUM">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Volgnummer om de herhaling uniek te maken</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:integer">
<xs:totalDigits value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VZ_VOORL">
<xs:annotation>

```

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Voorletter(s)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="12"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="VZ_VOORV" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Voorvoegsel(s)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	--

#### element VZ14ANNULType/VZ\_ENTITEI

diagram	 <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed VZ
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> &lt;xs:element name="VZ_ENTITEI" type="xs:string" fixed="VZ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element VZ14ANNULType/VZ\_ANAAM

diagram	 <p>Achternaam of bedrijfsnaam</p>
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Achternaam of bedrijfsnaam
source	<pre> &lt;xs:element name="VZ_ANAAM"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Achternaam of bedrijfsnaam&lt;/xs:documentation&gt;</pre>

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="35"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

#### element VZ14ANNULType/VZ\_GEBDAT

diagram	 Geboortedatum						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Geboortedatum						
source	<pre> &lt;xs:element name="VZ_GEBDAT"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Geboortedatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:length value="8"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>						

#### element VZ14ANNULType/VZ\_GESLACH

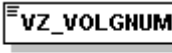
diagram	 Geslacht												
type	restriction of xs:string												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>M</td> <td>documentation Man</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td>documentation Rechtspersoon</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td>documentation Vrouw</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	M	documentation Man	enumeration	R	documentation Rechtspersoon	enumeration	V	documentation Vrouw
Kind	Value	Annotation											
enumeration	M	documentation Man											
enumeration	R	documentation Rechtspersoon											
enumeration	V	documentation Vrouw											
annotation	documentation Geslacht												
source	<pre> &lt;xs:element name="VZ_GESLACH" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Geslacht&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt; </pre>												

	<pre> &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="M"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Man&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;xs:enumeration value="R"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Rechtspersoon&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;xs:enumeration value="V"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Vrouw&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

#### element VZ14ANNULType/VZ\_TELNUM

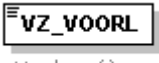
diagram	 Telefoonnummer						
type	restriction of xs:string						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	25	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	25						
annotation	documentation Telefoonnummer						
source	<pre> &lt;xs:element name="VZ_TELNUM" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Telefoonnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="25"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>						

#### element VZ14ANNULType/VZ\_VOLGNUM

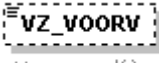
diagram	 Volgnummer om de herhaling uniek te maken
type	restriction of xs:integer
properties	content simple

facets	Kind totalDigits Value 2	Annotation
annotation	documentation Volgnummer om de herhaling uniek te maken	
source	<xs:element name="VZ_VOLGNUM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Volgnummer om de herhaling uniek te maken</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:totalDigits value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>	

#### element VZ14ANNULType/VZ\_VOORL

diagram	 Voorletter(s)
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind maxLength Value 12
annotation	documentation Voorletter(s)
source	<xs:element name="VZ_VOORL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Voorletter(s)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="12"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

#### element VZ14ANNULType/VZ\_VOORV

diagram	 Voorvoegsel(s)
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind maxLength Value 10
annotation	documentation Voorvoegsel(s)
source	<xs:element name="VZ_VOORV" minOccurs="0"> <xs:annotation>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Voorvoegsel(s)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

### complexType ZW14ANNULType

diagram	<pre> classDiagram     class ZW14ANNULType {         &lt;&lt;Partij zaakwaarnemer&gt;&gt;     }     class ZW_ENTITEI {         &lt;&lt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&gt;&gt;     }     class ZW_ANAAM {         &lt;&lt;Achternaam of bedrijfsnaam&gt;&gt;     }     class ZW_GEBDAT {         &lt;&lt;Geboortedatum&gt;&gt;     }     class ZW_VOLGNUM {         &lt;&lt;Volgnummer om de herhaling uniek te maken&gt;&gt;     }     class ZW_VOORL {         &lt;&lt;Voorletters&gt;&gt;     }     class ZW_VOORV {         &lt;&lt;Voorvoegsel&gt;&gt;     }      ZW14ANNULType "1..*" -- "*" ZW_ENTITEI :      ZW14ANNULType "1..*" -- "*" ZW_ANAAM :      ZW14ANNULType "1..*" -- "*" ZW_GEBDAT :      ZW14ANNULType "1..*" -- "*" ZW_VOLGNUM :      ZW14ANNULType "1..*" -- "*" ZW_VOORL :      ZW14ANNULType "1..*" -- "*" ZW_VOORV : </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">ZW_ENTITEI</a> <a href="#">ZW_ANAAM</a> <a href="#">ZW_GEBDAT</a> <a href="#">ZW_VOLGNUM</a> <a href="#">ZW_VOORL</a> <a href="#">ZW_VOORV</a>
used by	element <a href="#">MUTEERREQUEST14ANNULType/ZW</a>
annotation	documentation Partij zaakwaarnemer
source	<pre> &lt;xs:complexType name="ZW14ANNULType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Partij zaakwaarnemer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ZW_ENTITEI" type="xs:string" fixed="ZW"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="ZW_ANAAM"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Achternaam of bedrijfsnaam&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; </pre>

```

<xs:maxLength value="35"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ZW_GEBDAT">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Geboortedatum</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="8"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ZW_VOLGNUM">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Volgnummer om de herhaling uniek te maken</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:integer">
<xs:totalDigits value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ZW_VOORL">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Voorletters</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="12"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ZW_VOORV" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Voorvoegsel</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="10"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

#### element ZW14ANNULType/ZW\_ENTITEI

diagram	 <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
type	<b>xs:string</b>

properties	content simple fixed ZW
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre>&lt;xs:element name="ZW_ENTITEI" type="xs:string" fixed="ZW"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element ZW14ANNULType/ZW\_ANAAM

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Achternaam of bedrijfsnaam
source	<pre>&lt;xs:element name="ZW_ANAAM"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Achternaam of bedrijfsnaam&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="35"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element ZW14ANNULType/ZW\_GEBDAT

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Geboortedatum
source	<pre>&lt;xs:element name="ZW_GEBDAT"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Geboortedatum&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

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

#### element ZW14ANNULType/ZW\_VOLNUM

diagram	 <p>Volgnummer om de herhaling uniek te maken</p>
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation totalDigits 2
annotation	documentation Volgnummer om de herhaling uniek te maken
source	<pre>&lt;xs:element name="ZW_VOLNUM"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Volgnummer om de herhaling uniek te maken&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;       &lt;xs:totalDigits value="2"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

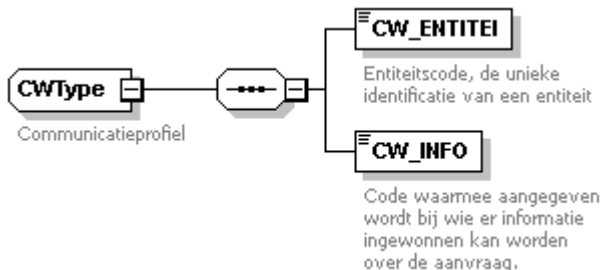
#### element ZW14ANNULType/ZW\_VOORL

diagram	 <p>Voorletters</p>
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 12
annotation	documentation Voorletters
source	<pre>&lt;xs:element name="ZW_VOORL"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Voorletters&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="12"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element ZW14ANNULType/ZW\_VOORV

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 10
annotation	documentation Voorvoegsel
source	<pre>&lt;xs:element name="ZW_VOORV" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Voorvoegsel&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:maxLength value="10"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### complexType CWType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	<a href="#">CW_ENTITEI</a> <a href="#">CW_INFO</a>
used by	element <a href="#">MUTEERREQUEST14ANNULType/CW</a>
annotation	documentation Communicatieprofiel
source	<pre>&lt;xs:complexType name="CWType"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Communicatieprofiel&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element name="CW_ENTITEI" type="xs:string" fixed="CW"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="CW_INFO"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.&lt;/xs:documentation&gt;</pre>

	<p>worden over de aanvraag.</p> <pre>&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="TP"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Partij tussenpersoon&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="VP"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Partij verzekeringnemer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	--

#### element CWType/CW\_ENTITEI

diagram	<p><b>CW_ENTITEI</b></p> <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed CW
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre>&lt;xs:element name="CW_ENTITEI" type="xs:string" fixed="CW"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element CWType/CW\_INFO

diagram	<p><b>CW_INFO</b></p> <p>Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.</p>									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>TP</td> <td>documentation Partij tussenpersoon</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>VP</td> <td>documentation Partij verzekeringnemer</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	TP	documentation Partij tussenpersoon	enumeration	VP	documentation Partij verzekeringnemer
Kind	Value	Annotation								
enumeration	TP	documentation Partij tussenpersoon								
enumeration	VP	documentation Partij verzekeringnemer								
annotation	documentation Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.									

source	<pre>&lt;xs:element name="CW_INFO"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:enumeration value="TP"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Partij tussenpersoon&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;       &lt;xs:enumeration value="VP"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Partij verzekeringnemer&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	--

## complexType RIType

diagram	<pre> graph LR     RIType[RIType] --&gt; RI_ENTITEI[RI_ENTITEI]     RI_ENTITEI --&gt; RI_ALGVRWD[RI_ALGVRWD]     RI_ALGVRWD --&gt; RI_EGD[RI_EGD]     RI_EGD --&gt; RI_EGDO[RI_EGDO]     RI_EGDO --&gt; RI_FRAUD[RI_FRAUD]     RI_FRAUD --&gt; RI_OGB[RI_OGB]     RI_OGB --&gt; RI_POLJUS[RI_POLJUS]     RI_POLJUS --&gt; RI_TFRAUD[RI_TFRAUD]     RI_TFRAUD --&gt; RI_TOELOGB[RI_TOELOGB]     RI_TOELOGB --&gt; RI_TPOLJUS[RI_TPOLJUS]     style RIType fill:#e0e0e0,stroke:#808080     style RI_ENTITEI fill:#e0e0e0,stroke:#808080     style RI_ALGVRWD fill:#e0e0e0,stroke:#808080     style RI_EGD fill:#e0e0e0,stroke:#808080     style RI_EGDO fill:#e0e0e0,stroke:#808080     style RI_FRAUD fill:#e0e0e0,stroke:#808080     style RI_OGB fill:#e0e0e0,stroke:#808080     style RI_POLJUS fill:#e0e0e0,stroke:#808080     style RI_TFRAUD fill:#e0e0e0,stroke:#808080     style RI_TOELOGB fill:#e0e0e0,stroke:#808080     style RI_TPOLJUS fill:#e0e0e0,stroke:#808080     </pre> <p>Acceptatievragen</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">RI_ENTITEI</a> <a href="#">RI_ALGVRWD</a> <a href="#">RI_EGD</a> <a href="#">RI_EGDO</a> <a href="#">RI_FRAUD</a> <a href="#">RI_OGB</a> <a href="#">RI_POLJUS</a> <a href="#">RI_TFRAUD</a> <a href="#">RI_TOELOGB</a> <a href="#">RI_TPOLJUS</a>
used by	element <a href="#">MUTEERREQUEST14ANNULType/RI</a>
annotation	documentation Acceptatievragen
source	<pre> &lt;xs:complexType name="RIType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Acceptatievragen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; </pre>

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="RI_ENTITEI" type="xs:string" fixed="RI">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_ALGVRWD" type="ADNLOGType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_EGD" type="ADNLOGType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_EGDO" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Toelichting op eerder geleden schade</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_FRAUD" type="ADNLOGType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wel of geen fraude gepleegd</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_OGB" type="ADNLOGType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_POLJUS" type="ADNLOGType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wel of niet in aanraking met politie/justitie</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_TFRAUD" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Toelichting op fraude gepleegd</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_TOELOGB" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_TPOLLJUS" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Toelichting op aanraking met politie/justitie</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

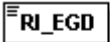
### element RIType/RI\_ENTITEI

diagram	 RI_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed RI
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_ENTITEI" type="xs:string" fixed="RI"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element RIType/RI\_ALGVRWD

diagram	 RI_ALGVRWD Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden									
type	<b>ADNLOGType</b>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td>documentation Ja</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td>documentation Nee</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	documentation Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden									
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_ALGVRWD" type="ADNLOGType"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### element RIType/RI\_EGD

diagram	 RI_EGD Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar									
type	<b>ADNLOGType</b>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td>documentation Ja</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td>documentation</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation								

	Nee
annotation	<p>documentation Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar</p>
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_EGD" type="ADNLOGType"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

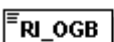
#### element RIType/RI\_EGDO

diagram	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>RI_EGDO</b> </div> <p>Toelichting op eerder geleden schade</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	<p>documentation Toelichting op eerder geleden schade</p>
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_EGDO" type="xs:string" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Toelichting op eerder geleden schade&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

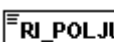
#### element RIType/RI\_FRAUD

diagram	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>RI_FRAUD</b> </div> <p>Wel of geen fraude gepleegd</p>									
type	<b>ADNLOGType</b>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td>documentation Ja</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td>documentation Nee</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	<p>documentation Wel of geen fraude gepleegd</p>									
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_FRAUD" type="ADNLOGType"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Wel of geen fraude gepleegd&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### element RIType/RI\_OGB

diagram	 Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?									
type	<a href="#">ADNLOGType</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td>documentation Ja</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td>documentation Nee</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	documentation Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?									
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_OGB" type="ADNLOGType"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### element RIType/RI\_POLJUS

diagram	 Wel of niet in aanraking met politie/justitie									
type	<a href="#">ADNLOGType</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td>documentation Ja</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td>documentation Nee</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	documentation Wel of niet in aanraking met politie/justitie									
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_POLJUS" type="ADNLOGType"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Wel of niet in aanraking met politie/justitie&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### element RIType/RI\_TFRAUD

diagram	 Toelichting op fraude gepleegd
---------	--

type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Toelichting op fraude gepleegd
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_TFRAUD" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Toelichting op fraude gepleegd&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element RIType/RI\_TOELOGB

diagram	<p>The diagram shows a rounded rectangle with the text "RI_TOELOGB" inside. Below the rectangle is a dashed box containing the text "Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt".</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_TOELOGB" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element RIType/RI\_TPOLJUS

diagram	<p>The diagram shows a rounded rectangle with the text "RI_TPOLJUS" inside. Below the rectangle is a dashed box containing the text "Toelichting op aanraking met politie/justitie".</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Toelichting op aanraking met politie/justitie
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_TPOLJUS" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Toelichting op aanraking met politie/justitie&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### simpleType ADNLOGType

namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
type	restriction of <b>xs:string</b>

properties	base xs:string
used by	elements <a href="#">RIType/RI ALGVRWD RIType/RI EGD RIType/RI FRAUD RIType/RI OGB RIType/RI POLJUS</a> <a href="#">VP14ANNULType/VP NIEUWSB</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Mogelijke waarden volgens Sivi in ADNLOG
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ADNLOGType"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Mogelijke waarden volgens Sivi in ADNLOG&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:enumeration value="J"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Ja&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="N"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Nee&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>