

Schema documentation for XML-Schema_KA_Common.xsd

26 juli 2011

Table of Contents

Namespace: "http://vdv/ka/common/1"	1
Schemas	1
Main schema XML-Schema_KA_Common.xsd	1
Elements	2
Element tns:VX	2
Complex Types	2
Complex Type tns:KA_TX_HEADER_Type	2
Complex Type tns:VX_Message_Type	3
Simple Types	3
Simple Type tns:Organisation_ID	3
Simple Type tns:KommunikationsParterRolle	4
Simple Type tns:StatusCode	5
Simple Type tns:StatusText	6
Namespace: "http://vdv/ka/common/types/1"	6
Schemas	6
Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd	6
Simple Types	6
Simple Type tns:ReferenceNumberTwo	6
Simple Type tns:INT2	7
Simple Type tns:INT1	7
Simple Type tns:DateTime	7
Simple Type tns:SequenceNumberFour	8
Simple Type tns:INT4	8
Simple Type tns:BitString1	8
Simple Type tns:BitString8	9
Simple Type tns:BitString16	9
Simple Type tns:Date	9
Simple Type tns:DateTimeCompact	10
Simple Type tns:DateCompact	10
Simple Type tns:Datetf	10
Simple Type tns:INT3	11
Simple Type tns:OctetString1	11
Simple Type tns:OctetString4	11
Simple Type tns:OctetString8	12
Simple Type tns:OctetString10	12
Simple Type tns:OctetString12	12
Simple Type tns:ReferenceNumberOne	13
Simple Type tns:ReferenceNumberThree	13
Simple Type tns:ReferenceNumberFour	13
Simple Type tns:SequenceNumberOne	14
Simple Type tns:SequenceNumberTwo	14
Simple Type tns:SequenceNumberThree	14
Namespace: ""	15
Elements	15
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / empfaengerID	15
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / empfaengerRolle	15
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / senderID	16
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / senderRolle	16
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / transaktionsZeitpunkt	16
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / originalTransaktionsID	17
Element tns:VX_Message_Type / StatusCode	17
Element tns:VX_Message_Type / StatusText	18

Namespace: "http://vdv/ka/common/1"

Schemas

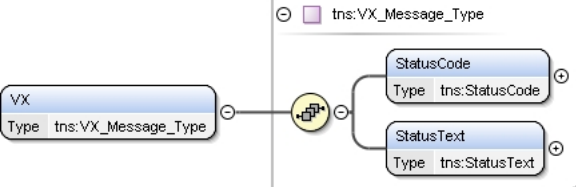
Main schema XML-Schema_KA_Common.xsd

Namespace	http://vdv/ka/common/1
-----------	------------------------

Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified
------------	--

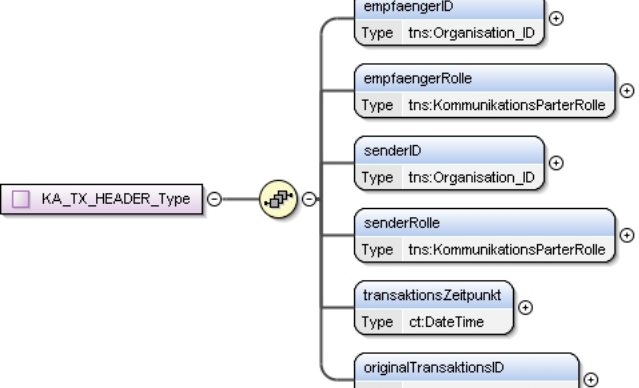
Elements

Element tns:vx

Namespace	http://vdv/ka/common/1
Annotations	KA VX Nachricht Eine VX Nachricht wird bei einer asynchronen Anwendungskommunikation als Bestätigung einer Dienstanfrage gesendet. Durch die VX Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen Dateneübermittlung mitgeteilt.
Diagram	
Type	tns:VX_Message_Type
Properties	content: complex
Model	StatusText , StatusCode
Children	StatusText, StatusCode
Instance	<tns:VX> <StatusCode>{1,1}</StatusCode> <StatusText>{1,1}</StatusText> </tns:VX>
Source	<xss:element name="VX" type="tns:VX_Message_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>KA VX Nachricht Eine VX Nachricht wird bei einer asynchronen Anwendungskommunikation als Bestätigung einer Dienstanfrage gesendet. Durch die VX Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen Dateneübermittlung mitgeteilt.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element>

Complex Types

Complex Type tns:KA_TX_HEADER_Type

Namespace	http://vdv/ka/common/1
Annotations	Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA Transaktionen
Diagram	
Model	empfaengerID , empfaengerRolle , senderID , senderRolle , transaktionsZeitpunkt , originalTransaktionsID
Children	empfaengerID, empfaengerRolle, originalTransaktionsID, senderID, senderRolle, transaktionsZeitpunkt
Source	<xss:complexType name="KA_TX_HEADER_Type"> <xss:annotation>

```

<xs:documentation>Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA  
Transaktionen</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="empfaengerID" type="tns:Organisation_ID">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="empfaengerRolle" type="tns:KommunikationsParterRolle">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rolle des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="senderID" type="tns:Organisation_ID">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtensenders</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="senderRolle" type="tns:KommunikationsParterRolle">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rolle des Nachrichtensenders</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="transaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Zeitpunkt der Dienstanfrage gemaess den Angaben der  
Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der  
Kommunikationspartnern ist moeglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="originalTransaktionsID" type="ct:SequenceNumberFour">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Aufgabe dieses Elements ist es, bei asynchronen Nachrichten,  
eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der urspraelichen Dienstanfrage  
herzustellen. OriginalTransaktionsID wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird  
unveraendert fuer die Dauer der (asynchronen) Konversation genutzt.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Complex Type tns:VX_Message_Type

Namespace	http://vdv/ka/common/1
Annotations	Type: Struktur einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)
Diagram	<pre> classDiagram class VX_Message_Type { StatusText StatusCode } StatusText "1..1" -- "1..1" VX_Message_Type StatusCode "1..1" -- "1..1" VX_Message_Type </pre>
Used by	Element tns:VX
Model	StatusText , StatusCode
Children	StatusText, StatusCode
Source	<pre> <xs:complexType name="VX_Message_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Struktur einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode"/> <xs:element name="StatusText" type="tns:StatusText"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

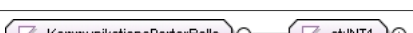
Simple Types

Simple Type tns:Organisation_ID

Namespace	http://vdv/ka/common/1
-----------	------------------------

Annotations	Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">65535</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Used by	Elements tns:KA_TX_HEADER_Type/empfaengerID, tns:KA_TX_HEADER_Type/senderID				
Source	<pre> <xs:simpleType name="Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:ReferenceNumberTwo" /> </xs:simpleType> </pre>				

Simple Type tns:KommunikationsParterRole

Namespace	http://vdv/ka/common/1																
Annotations	Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES																
Diagram																	
Type	restriction of tns:INT1																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:KommunikationsParterRole 																
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">255</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">1 KVP</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">2 DL</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">3 PV</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">4 AH</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">5 KOSES</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">254 ZVM</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	1 KVP	enumeration	2 DL	enumeration	3 PV	enumeration	4 AH	enumeration	5 KOSES	enumeration	254 ZVM
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	1 KVP																
enumeration	2 DL																
enumeration	3 PV																
enumeration	4 AH																
enumeration	5 KOSES																
enumeration	254 ZVM																
Used by	Elements tns:KA_TX_HEADER_Type/empfaengerRolle, tns:KA_TX_HEADER_Type/senderRolle																
Source	<pre> <xs:simpleType name="KommunikationsParterRole"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1" > <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>KVP</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>DL</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>PV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> </pre>																

```

<xs:documentation>AH</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KOSES</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="254">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ZVM</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Simple Type tns:StatusCode

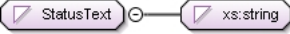
Namespace	http://vdv/ka/common/1																												
Annotations	Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)																												
Diagram																													
Type	restriction of tns:INT1																												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:StatusCode 																												
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>255</td> <td>Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.</td> </tr> </table>		maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.	enumeration	1	Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.	enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.	enumeration	3	Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.	enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.	enumeration	5	Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.	enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.
maxInclusive	255																												
minInclusive	0																												
enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.																											
enumeration	1	Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.																											
enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.																											
enumeration	3	Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.																											
enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.																											
enumeration	5	Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.																											
enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.																											
Used by	Element	tns:VX_Message_Type/StatusCode																											
Source	<pre> <xs:simpleType name="StatusCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> </pre>																												

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="255">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Simple Type tns:StatusText

Namespace	http://vdv/ka/common/1
Annotations	Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	maxLength 255
Used by	Element tns:VX_Message_Type/StatusText
Source	<pre> <xs:simpleType name="StatusText"> <xs:annotation> <xs:documentation>Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

Namespace: "http://vdv/ka/common/types/1"

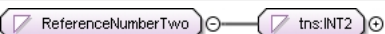
Schemas

Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified

Simple Types

Simple Type tns:ReferenceNumberTwo

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst
Diagram	

Type	tns:INT2	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberTwo 	
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0	
Used by	Simple Type tns:Organisation_ID	
Source	<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberTwo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT2" /> </xs:simpleType></pre>	

Simple Type tns:INT2

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst	
Diagram	<pre> classDiagram class xs_unsignedInt class INT2 { <<restriction of xs:unsignedInt>> } xs_unsignedInt --o--> INT2 </pre>	
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0	
Used by	Simple Types tns:ReferenceNumberTwo, tns:SequenceNumberTwo	
Source	<pre><xs:simpleType name="INT2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0" /> <xs:maxInclusive value="65535" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

Simple Type tns:INT1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst	
Diagram	<pre> classDiagram class xs_unsignedInt class INT1 { <<restriction of xs:unsignedInt>> } xs_unsignedInt --o--> INT1 </pre>	
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0	
Used by	Simple Types tns:KommunikationsParterRolle, tns:ReferenceNumberOne, tns:SequenceNumberOne, tns:StatusCode	
Source	<pre><xs:simpleType name="INT1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0" /> <xs:maxInclusive value="255" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

Simple Type tns:DateTime

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1	
Annotations	Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)	

Diagram	
Type	xs:dateTime
Used by	Element tns:KA_TX_HEADER_Type/transaktionsZeitpunkt
Source	<pre><xs:simpleType name="DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime"/> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:SequenceNumberFour

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.				
Diagram					
Type	tns:INT4				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SequenceNumberFour 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Used by	Element tns:KA_TX_HEADER_Type/originalTransaktionsID				
Source	<pre><xs:simpleType name="SequenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT4"/> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:INT4

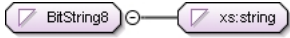
Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst				
Diagram					
Type	restriction of xs:unsignedInt				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Used by	Simple Types tns:ReferenceNumberFour, tns:SequenceNumberFour				
Source	<pre><xs:simpleType name="INT4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="4294967295"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:BitString1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
Annotations	String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf
Diagram	
Type	restriction of xs:string

Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>length</td><td>1</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[0-1]</td></tr> </table>	length	1	pattern	[0-1]
length	1				
pattern	[0-1]				
Source	<pre><xs:simpleType name="BitString1"> <xs:annotation> <xs:documentation>String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-1]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:BitString8

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>length</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]</td> </tr> </table>	length	8	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]
length	8				
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]				
Source	<pre><xs:simpleType name="BitString8"> <xs:annotation> <xs:documentation>String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:BitString16

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>length</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]</td> </tr> </table>	length	16	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]
length	16				
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]				
Source	<pre><xs:simpleType name="BitString16"> <xs:annotation> <xs:documentation>String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="16" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:Date

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
Annotations	Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)
Diagram	
Type	xs:date
Source	<pre><xs:simpleType name="Date"></pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:date" />
</xs:simpleType>

```

Simple Type tns:DateTimeCompact

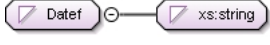
Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind. 1990-01-01T00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt. Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungueltige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneneinformation zu vermeiden!				
Diagram					
Type	restriction of xs:dateTime				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Source	<pre> <xs:simpleType name="DateTimeCompact"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind. 1990-01-01T00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt. Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungueltige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneneinformation zu vermeiden!</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime"> <xs:minInclusive value="1990-01-01T00:00:00" /> <xs:maxInclusive value="2117-12-31T23:59:58" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>				

Simple Type tns:DateCompact

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	Datum ohne Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 2 Byte ausreichend sind. 1990-01-01 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02 (siehe BOM Spez.).				
Diagram					
Type	restriction of xs:date				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31	minInclusive	1990-01-01
maxInclusive	2117-12-31				
minInclusive	1990-01-01				
Source	<pre> <xs:simpleType name="DateCompact"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum ohne Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 2 Byte ausreichend sind. 1990-01-01 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02 (siehe BOM Spez.).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1990-01-01" /> <xs:maxInclusive value="2117-12-31" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>				

Simple Type tns:Datef

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
-----------	---

Annotations	BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">length</td><td style="width: 15%;">8</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[0-9][0-9][0-9][0-9] [0-1][0-9][0-3][0-9]</td></tr> </table>	length	8	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9] [0-1][0-9][0-3][0-9]
length	8				
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9] [0-1][0-9][0-3][0-9]				
Source	<pre><xs:simpleType name="Datef"> <xs:annotation> <xs:documentation>BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1][0-9][0-3][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:INT3

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst				
Diagram					
Type	restriction of xs:unsignedInt				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">16777215</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Used by	Simple Types tns:ReferenceNumberThree, tns:SequenceNumberThree				
Source	<pre><xs:simpleType name="INT3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="16777215"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:OctetString1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Zeichen
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 1
Source	<pre><xs:simpleType name="OctetString1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="1" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:OctetString4

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Zeichen

Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 4
Source	<pre><xs:simpleType name="OctetString4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Zeichen</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="4" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:OctetString8

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 8 Zeichen
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 8
Source	<pre><xs:simpleType name="OctetString8"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 8 Zeichen</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="8" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:OctetString10

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Zeichen
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 10
Source	<pre><xs:simpleType name="OctetString10"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Zeichen</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="10" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:OctetString12

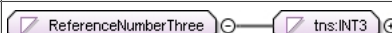
Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Zeichen
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 12
Source	<pre><xs:simpleType name="OctetString12"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Zeichen</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="12" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

| </xs:simpleType> |

Simple Type tns:ReferenceNumberOne

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberOne 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberOne"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT1" /> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:ReferenceNumberThree

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst				
Diagram					
Type	tns:INT3				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberThree 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberThree"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT3" /> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:ReferenceNumberFour

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst				
Diagram					
Type	tns:INT4				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberFour 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst</ xs:documentation> </xs:simpleType></pre>				

```

</xs:annotation>
<xs:restriction base="tns:INT4" />
</xs:simpleType>
```

Simple Type tns:SequenceNumberOne

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1						
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.						
Diagram							
Type	tns:INT1						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SequenceNumberOne 						
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td><td style="width: 20%;">255</td><td style="width: 60%;"></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	maxInclusive	255		minInclusive	0	
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
Source	<pre style="font-family: monospace; font-size: small;"> <xs:simpleType name="SequenceNumberOne"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT1" /> </xs:simpleType></pre>						

Simple Type tns:SequenceNumberTwo

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1						
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.						
Diagram							
Type	tns:INT2						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SequenceNumberTwo 						
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td><td style="width: 20%;">65535</td><td style="width: 60%;"></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	maxInclusive	65535		minInclusive	0	
maxInclusive	65535						
minInclusive	0						
Source	<pre style="font-family: monospace; font-size: small;"> <xs:simpleType name="SequenceNumberTwo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT2" /> </xs:simpleType></pre>						

Simple Type tns:SequenceNumberThree

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1						
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.						
Diagram							
Type	tns:INT3						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SequenceNumberThree 						
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td><td style="width: 20%;">16777215</td><td style="width: 60%;"></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	maxInclusive	16777215		minInclusive	0	
maxInclusive	16777215						
minInclusive	0						

Source	<pre><xss:simpleType name="SequenceNumberThree"> <xss:annotation> <xss:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="tns:INT3"/> </xss:simpleType></pre>
--------	---

Namespace: ""

Elements

Element `tns:KA_TX_HEADER_Type / empfaengerID`

Namespace	No namespace				
Annotations	Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfängers				
Diagram	<pre> classDiagram class empfaengerID { <<Type tns:Organisation_ID>> } class tns:Organisation_ID empfaengerID o-- tns:Organisation_ID </pre>				
Type	<code>tns:Organisation_ID</code>				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • <code>xs:unsignedInt</code> • <code>tns:INT2</code> • <code>tns:ReferenceNumberTwo</code> • <code>tns:Organisation_ID</code> 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 80%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre><xss:element name="empfaengerID" type="tns:Organisation_ID"> <xss:annotation> <xss:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfängers</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>				

Element `tns:KA_TX_HEADER_Type / empfaengerRolle`

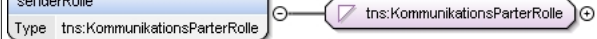
Namespace	No namespace																
Annotations	Rolle des Nachrichtenempfängers																
Diagram	<pre> classDiagram class empfaengerRolle { <<Type tns:KommunikationsParterRolle>> } class tns:KommunikationsParterRolle empfaengerRolle o-- tns:KommunikationsParterRolle </pre>																
Type	<code>tns:KommunikationsParterRolle</code>																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • <code>xs:unsignedInt</code> • <code>tns:INT1</code> • <code>tns:KommunikationsParterRolle</code> 																
Properties	content: simple																
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 80%;">255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 KVP</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 DL</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3 PV</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4 AH</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5 KOSES</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>254 ZVM</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	1 KVP	enumeration	2 DL	enumeration	3 PV	enumeration	4 AH	enumeration	5 KOSES	enumeration	254 ZVM
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	1 KVP																
enumeration	2 DL																
enumeration	3 PV																
enumeration	4 AH																
enumeration	5 KOSES																
enumeration	254 ZVM																
Source	<pre><xss:element name="empfaengerRolle" type="tns:KommunikationsParterRolle"> <xss:annotation> <xss:documentation>Rolle des Nachrichtenempfängers</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>																

```
</xs:annotation>
</xs:element>
```

Element tns:KA_TX_HEADER_Type / senderID

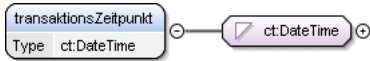
Namespace	No namespace				
Annotations	Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtensenders				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="senderID" type="tns:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtensenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element tns:KA_TX_HEADER_Type / senderRolle

Namespace	No namespace																						
Annotations	Rolle des Nachrichtensenders																						
Diagram																							
Type	tns:KommunikationsParterRolle																						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:KommunikationsParterRolle 																						
Properties	content: simple																						
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>KVP</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>DL</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>PV</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>AH</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>KOSES</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>254</td> <td>ZVM</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	1	KVP	enumeration	2	DL	enumeration	3	PV	enumeration	4	AH	enumeration	5	KOSES	enumeration	254	ZVM
maxInclusive	255																						
minInclusive	0																						
enumeration	1	KVP																					
enumeration	2	DL																					
enumeration	3	PV																					
enumeration	4	AH																					
enumeration	5	KOSES																					
enumeration	254	ZVM																					
Source	<pre><xs:element name="senderRolle" type="tns:KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Nachrichtensenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																						

Element tns:KA_TX_HEADER_Type / transaktionsZeitpunkt

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt der Dienstanfrage gemäss den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist möglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.

Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="transaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt der Dienstanfrage gemaess den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist moeglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:KA_TX_HEADER_Type / originalTransaktionsID

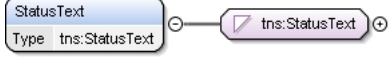
Namespace	No namespace				
Annotations	Aufgabe dieses Elements ist es, bei asynchronen Nachrichten, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen. OriginalTransaktionsID wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der (asynchronen) Konversation genutzt.				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SequenceNumberFour 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="originalTransaktionsID" type="ct:SequenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aufgabe dieses Elements ist es, bei asynchronen Nachrichten, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen. OriginalTransaktionsID wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der (asynchronen) Konversation genutzt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element tns:VX_Message_Type / StatusCode

Namespace	No namespace													
Diagram														
Type	tns:StatusCode													
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:StatusCode 													
Properties	content: simple													
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.	enumeration	1	Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.	enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt
maxInclusive	255													
minInclusive	0													
enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.												
enumeration	1	Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.												
enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt												

		nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.
enumeration	3	Unbekannter Empfänger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfängeradresse hinterlegt.
enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfänger. Es konnte keine Verbindung zum Empfänger aufgebaut werden.
enumeration	5	Timeout. Der Empfänger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.
enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.
Source	<xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode" />	

Element tns:VX_Message_Type / StatusText

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:StatusText
Properties	content: simple
Facets	maxLength 255
Source	<xs:element name="StatusText" type="tns:StatusText" />