

# Schema documentation for XML-Schema\_AH\_Types.xsd

28 juli 2011

## Table of Contents

Namespace: "http://vdv/ka/ah/types/1" .....	3
Schemas .....	3
Main schema XML-Schema_AH_Types.xsd .....	3
Elements .....	3
Element tns:Organisation_ID.organisationsNummer .....	3
Complex Types .....	4
Complex Type tns:TX_APP_Type .....	4
Complex Type tns:Kundenrolle_Type .....	4
Complex Type tns:Organisation_Type .....	5
Simple Types .....	5
Simple Type tns:IP_Format .....	5
Simple Type tns:Port_Format .....	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 .....	6
Simple Type tns:ReferenceNumberFour .....	7
Simple Type tns:INT4 .....	7
Simple Type tns:DateTimeCompact .....	7
Simple Type tns:BitString8 .....	8
Simple Type tns:INT1 .....	8
Simple Type tns:BitString1 .....	9
Simple Type tns:BitString16 .....	9
Simple Type tns:DateTime .....	9
Simple Type tns:Date .....	10
Simple Type tns:DateCompact .....	10
Simple Type tns:Datef .....	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:SequenceNumberOne .....	13
Simple Type tns:SequenceNumberTwo .....	14
Simple Type tns:SequenceNumberThree .....	14
Simple Type tns:SequenceNumberFour .....	14
Namespace: "http://vdv/ka/ion/1" .....	15
Schemas .....	15
Imported schema XML-Schema_ION.xsd .....	15
Elements .....	15
Element tns:TXB .....	15
Element tns:TXA .....	15
Element tns:TXBRequest .....	16
Element tns:TXARequest .....	17
Element tns:TXDEABER .....	17
Element tns:TXSFREIMITA .....	18
Element tns:TXSANFSYMK .....	18
Element tns:TXSANFASYMK .....	19
Element tns:TXSAANFSYMK .....	20
Element tns:TXSAANFASYMK .....	20
Complex Types .....	21
Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type .....	21
Complex Type tns:Ort_ID_Type .....	21
Complex Type tns:Terminal_ID_Type .....	22
Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type .....	22

Complex Type tns:EFMPprodukt_ID_Type .....	22
Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type .....	23
Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type .....	23
Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type .....	23
Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type .....	23
Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type .....	24
Complex Type tns:IONtransaktion_ID_Type .....	24
Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type .....	25
Complex Type tns:TX_BASE_Type .....	26
Complex Type tns:TX_RET_Type .....	26
Complex Type tns:TXA_Type .....	27
Complex Type tns:TXB_Type .....	27
Complex Type tns:TXAS_Type .....	28
Complex Type tns:TX_BER_Type .....	29
Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type .....	29
Complex Type tns:TX_SMIT_Type .....	30
Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type .....	30
Complex Type tns:TX_SANF_Type .....	31
Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type .....	31
Complex Type tns:TXSANTASYMK_Type .....	32
Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type .....	32
Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type .....	33
Simple Types .....	33
Simple Type tns:PrintableString .....	33
Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type .....	34
Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE .....	36
Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type .....	36
Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type .....	37
Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type .....	38
Simple Type tns:SAM_ID_Type .....	40
Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type .....	40
Simple Type tns:TransSignatur_Type .....	40
Simple Type tns:CommonServiceResultCode .....	41
Namespace: "http://vdv/ka/common/1" .....	42
Schemas .....	42
Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd .....	42
Elements .....	42
Element tns:VX .....	42
Simple Types .....	42
Simple Type tns:Organisation_ID .....	42
Simple Type tns:KommunikationsPartnerRolle .....	43
Simple Type tns:StatusCode .....	44
Simple Type tns:StatusText .....	45
Complex Types .....	45
Complex Type tns:KA_TX_HEADER_Type .....	45
Complex Type tns:VX_Message_Type .....	46
Namespace: "" .....	46
Elements .....	46
Element tns:TX_APP_Type / appInstanz_ID .....	46
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer .....	47
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID .....	47
Element tns:TX_APP_Type / appGueltigkeitsbeginn .....	47
Element tns:TX_APP_Type / appGueltigkeitsende .....	48
Element tns:TX_APP_Type / appVersion .....	48
Element tns:Kundenrolle_Type / rollencode .....	48
Element tns:Kundenrolle_Type / ip .....	48
Element tns:Kundenrolle_Type / port .....	49
Element tns:Organisation_Type / bezeichnung .....	49
Element tns:Organisation_Type / kurzbezeichnung .....	49
Element tns:Organisation_Type / orgId .....	49
Element tns:Organisation_Type / kommunikationsPartnerRoute .....	50
Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp .....	50
Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer .....	51
Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID .....	51
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp .....	51
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer .....	52
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID .....	52
Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer .....	53
Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID .....	53
Element tns:EFMPprodukt_ID_Type / produktNummer .....	53
Element tns:EFMPprodukt_ID_Type / organisationID .....	53
Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten .....	54

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer .....	54
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion .....	54
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID .....	54
Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel .....	55
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH .....	55
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP .....	55
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID .....	55
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID .....	56
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV .....	56
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP .....	56
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID .....	56
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID .....	57
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer .....	57
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle .....	57
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID .....	58
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag .....	58
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID .....	58
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle .....	59
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus .....	59
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID .....	59
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp .....	60
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt .....	60
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion .....	60
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler .....	60
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp .....	61
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat .....	61
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur .....	61
Element tns:TX_BASE_Type / txbase .....	61
Element tns:TX_RET_Type / transOrigID .....	62
Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur .....	63
Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit .....	63
Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund .....	63
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag .....	64
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp .....	64
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn .....	64
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsende .....	65
Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren .....	65
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt .....	65
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel .....	66
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde .....	66
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID .....	66
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug .....	66
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung .....	67
Element tns:TXSFREIMITA_Type / appSperrkandidat .....	67
Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund .....	67
Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidat .....	67
Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidataSym .....	68
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / empfaengerID .....	68
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / empfaengerRolle .....	68
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / senderID .....	69
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / senderRolle .....	69
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / transaktionsZeitpunkt .....	70
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / originalTransaktionsID .....	70
Element tns:VX_Message_Type / StatusCode .....	70
Element tns:VX_Message_Type / StatusText .....	71

## Namespace: "http://vdv/ka/ah/types/1"

### Schemas

#### Main schema XML-Schema\_AH\_Types.xsd

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

### Elements

#### Element tns:Organisation\_ID.organisationsNummer

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

Annotations	Element: Organisation_ID.organisationsNummer				
Diagram	<pre> classDiagram     class Organisation_ID {         &lt;&lt;Organisation_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;OrganisationsNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;ct:ReferenceNumberTwo&gt;&gt;     } </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>				
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>nillable:</td><td>false</td></tr> </table>	content:	simple	nillable:	false
content:	simple				
nillable:	false				
Facets	<table border="1"> <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> &lt;xs:element name="Organisation_ID.organisationsNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"   nillable="false"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Organisation_ID.organisationsNummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>				

## Complex Types

### Complex Type tns:TX\_APP\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/1
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Applikationstransaktionen
Diagram	<pre> classDiagram     class TX_APP_Type {         &lt;&lt;TX_APP_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;ion:NmApplikationInstanz_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;ct:DateTimeCompact&gt;&gt;         &lt;&lt;ct:BitString8&gt;&gt;     } </pre>
Model	appInstanz_ID , appGueltigkeitsbeginn , appGueltigkeitsende , appVersion
Children	appGueltigkeitsbeginn, appGueltigkeitsende, appInstanz_ID, appVersion
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TX_APP_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdaten fuer Applikationstransaktionen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"       nillable="false"/&gt;     &lt;xs:element name="appGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact" nillable="false"/&gt;     &lt;xs:element name="appGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact" nillable="false"/&gt;     &lt;xs:element name="appVersion" type="ct:BitString8" nillable="false"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### Complex Type tns:Kundenrolle\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/1
Annotations	Typ: Kundenrolle beinhaltet die im AHS der Rolle zugewiesenen IP Adresse und den Port
Diagram	<pre> classDiagram     class Kundenrolle_Type {         &lt;&lt;Kundenrolle_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;ka:KommunikationsPartnerRolle&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:IP_Format&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:Port_Format&gt;&gt;     } </pre>

Used by	Element	tns:Organisation_Type/kommunikationsPartnerRoute
Model	rollencode , ip , port	
Children	ip, port, rollencode	
Source		<pre>&lt;xs:complexType name="Kundenrolle_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Kundenrolle beinhaltet die im AHS der Rolle zugewiesenen IP Adresse und den Port&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="rollencode" type="ka:KommunikationsPartnerRolle" nillable="false"/&gt;     &lt;xs:element name="ip" type="tns:IP_Format" nillable="false"/&gt;     &lt;xs:element name="port" type="tns:Port_Format" nillable="false"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:Organisation\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/1
Annotations	Typ: Im AHS registrierte Organisation mit Bezeichnung, OrgId sowie den Routingangaben (IP, Port) fuer die einzelnen Rollen
Diagram	<pre> classDiagram     class Organisation_Type {         bezeichnung : xs:string         kurzbezeichnung : xs:string         orgId : ct:ReferenceNumberTwo         kommunikationsPartnerRoute : tns:Kundenrolle_Type *      } </pre>
Model	bezeichnung , kurzbezeichnung , orgId , kommunikationsPartnerRoute+
Children	bezeichnung, kommunikationsPartnerRoute, kurzbezeichnung, orgId
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="Organisation_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Im AHS registrierte Organisation mit Bezeichnung, OrgId sowie den Routingangaben (IP, Port) fuer die einzelnen Rollen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="bezeichnung" type="xs:string" nillable="false"/&gt;     &lt;xs:element name="kurzbezeichnung" type="xs:string" nillable="true"/&gt;     &lt;xs:element name="orgId" type="ct:ReferenceNumberTwo" nillable="false"/&gt;     &lt;xs:element name="kommunikationsPartnerRoute" type="tns:Kundenrolle_Type" nillable="false" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Simple Types

### Simple Type tns:IP\_Format

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/1
Diagram	<pre> classDiagram     class IP_Format {         &lt; -- xs:string     } </pre>
Type	restriction of xs:string
Facets	<p>pattern</p> $(([1-9]?[0-9] 1[0-9])[0-9] 2[0-4][0-9] 25[0-5])\.\){3}(([1-9]?[0-9] 1[0-9])[0-9] 2[0-4][0-9] 25[0-5])$
Used by	Element tns:Kundenrolle_Type/ip
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="IP_Format"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="(([1-9]?[0-9] 1[0-9])[0-9] 2[0-4][0-9] 25[0-5])\.\){3}(([1-9]?[0-9] 1[0-9])[0-9] 2[0-4][0-9] 25[0-5])"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## Simple Type tns:Port\_Format

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/1				
Diagram					
Type	restriction of xs:unsignedShort				
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				
Used by	Element tns:Kundenrolle_Type/port				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Port_Format"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedShort"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="65535"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul> </li> </ul>				
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				
Used by	Elements tns:EFMProdukt_ID_Type/produktNummer, tns:Organisation_ID.organisationsNummer, tns:Organisation_Type/orgId, tns:SymSchlüssel_ID_Type/schlüsselInhaber_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalNummer Simple Type tns:Organisation_ID				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberTwo"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT2"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				

### Simple Type tns:INT2

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

Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Used by	Simple Types	tns:ReferenceNumberTwo, tns:SequenceNumberTwo
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="INT2"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="65535"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:ReferenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul>	
Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Used by	Elements	tns:Berechtigung_ID_Type/berechtigungNummer, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/ NmAppInstanznummer
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberFour"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT4"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Used by	Simple Types	tns:ReferenceNumberFour, tns:SequenceNumberFour
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="INT4"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="4294967295"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### 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	

	<p>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 ungultige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!</p>				
Diagram					
Type	restriction of xs:dateTime				
Facets	<table border="1"> <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				
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Elements</td><td>tns:TX_APP_Type/appGueltigkeitsbeginn, tns:TX_APP_Type/appGueltigkeitsende, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsbeginn, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsende</td></tr> </table>	Elements	tns:TX_APP_Type/appGueltigkeitsbeginn, tns:TX_APP_Type/appGueltigkeitsende, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsbeginn, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsende		
Elements	tns:TX_APP_Type/appGueltigkeitsbeginn, tns:TX_APP_Type/appGueltigkeitsende, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsbeginn, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsende				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="DateTimeCompact"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschaenkt, 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 ungultige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:dateTime"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="1990-01-01T00:00:00"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2117-12-31T23:59:58"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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"> <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][0-1]</td></tr> </table>	length	8	pattern	[0-1][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][0-1]				
Used by	Element tns:TX_APP_Type/appVersion				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BitString8"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8" fixed="true"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				

### Simple Type tns:INT1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst				
Diagram					
Type	restriction of xs:unsignedInt				
Facets	<table border="1"> <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				
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Simple Types</td><td>tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bezahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceResultCode,</td></tr> </table>	Simple Types	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bezahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceResultCode,		
Simple Types	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bezahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceResultCode,				

	<p>tns:KommunikationsParterRolle, tns:ReferenceNumberOne, tns:SequenceNumberOne, tns:StatusCode, tns:TerminalTyp_CODE_Type</p> <p><b>Elements</b></p> <p>tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignaturTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/transStatus, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/ transWiederholungsZaehler, tns:SymSchluesel_ID_Type/schlueselNummer, tns:SymSchluesel_ID_Type/schlueselVersion, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TX_SANF_Type/sperrSperrgrund</p>
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="INT1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="255"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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"> <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>&lt;xs:simpleType name="BitString1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="1" fixed="true"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-1]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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"> <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]				
Used by	Element tns:ION_TX_HEADER_Type/transVersion				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BitString16"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="16" fixed="true"/&gt;     &lt;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]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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	Elements      tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt, tns:KA_TX_HEADER_Type/transaktionsZeitpunkt
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:dateTime"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Simple Type tns:Date

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
Annotations	Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)
Diagram	
Type	xs:date
Used by	Element      tns:TXDEABER_Req_Type/prodAkzeptanzEnde
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Date"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">2117-12-31</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">1990-01-01</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31	minInclusive	1990-01-01
maxInclusive	2117-12-31				
minInclusive	1990-01-01				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="DateCompact"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.).&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="1990-01-01"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2117-12-31"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				

### Simple Type tns:Datetf

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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">length</td> <td style="padding: 2px;">8</td> </tr> </table>	length	8
length	8		

	<p>pattern</p> <pre>[0-9][0-9][0-9][0-9] [0-1][0-9][0-3][0-9]</pre>
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Datef"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8" fixed="true"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1][0-9][0-3][0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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	maxInclusive 16777215 minInclusive 0	
Used by	Simple Types	tns:ReferenceNumberThree, tns:SequenceNumberThree
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="INT3"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="16777215"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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>&lt;xs:simpleType name="OctetString1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Zeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="1" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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>&lt;xs:simpleType name="OctetString4"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Zeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>	

```

</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:hexBinary">
  <xs:length value="4" fixed="true"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

### Simple Type tns:OctetString8

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1	
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 8 Zeichen	
Diagram	<pre> classDiagram     class OctetString8 {         &lt;&lt;restriction of xs:hexBinary&gt;&gt;     } </pre>	
Type	restriction of xs:hexBinary	
Facets	length	8
Used by	Elements	tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_AH, tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_KVP, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_KVP, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_PV
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="OctetString8"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 8 Zeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="8" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>	

### Simple Type tns:OctetString10

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1	
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Zeichen	
Diagram	<pre> classDiagram     class OctetString10 {         &lt;&lt;restriction of xs:hexBinary&gt;&gt;     } </pre>	
Type	restriction of xs:hexBinary	
Facets	length	10
Used by	Element	tns:TX_BER_Type/berBezahlMittel
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="OctetString10"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Zeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="10" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>	

### Simple Type tns:OctetString12

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1	
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Zeichen	
Diagram	<pre> classDiagram     class OctetString12 {         &lt;&lt;restriction of xs:hexBinary&gt;&gt;     } </pre>	
Type	restriction of xs:hexBinary	
Facets	length	12
Used by	Element	tns:ASymSchluessel_ID_Type/signaturSchluessel
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="OctetString12"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Zeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="12" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>	

### 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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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>&lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberOne"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT1" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT3               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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				
Used by	<table> <tr> <td>Element</td> <td>tns:Ort_ID_Type/ortNummer</td> </tr> <tr> <td>Simple Type</td> <td>tns:SAM_ID_Type</td> </tr> </table>	Element	tns:Ort_ID_Type/ortNummer	Simple Type	tns:SAM_ID_Type
Element	tns:Ort_ID_Type/ortNummer				
Simple Type	tns:SAM_ID_Type				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberThree"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT3" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				

### 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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SequenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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>&lt;xs:simpleType name="SequenceNumberOne"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>				

```

<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>

```

### 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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:SequenceNumberTwo</li> </ul> </li> </ul>				
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> &lt;xs:simpleType name="SequenceNumberTwo"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich     eine aufsteigende Sequenznummer.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT2" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:SequenceNumberThree</li> </ul> </li> </ul>				
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> &lt;xs:simpleType name="SequenceNumberThree"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst Fachlich     eine aufsteigende Sequenznummer.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT3" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SequenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul>
Facets	maxInclusive 4294967295

	minInclusive	0
Used by	Elements	tns:IONTransaktion_ID_Type/transSequenznummer, tns:KA_TX_HEADER_Type/originalTransaktionsID
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="SequenceNumberFour"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT4" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

**Namespace:** "http://vdv/ka/ion/1"

## Schemas

### Imported schema XML-Schema\_ION.xsd

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

## Elements

### Element tns:TXB

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXB_Type {         &lt;&lt;Extension Base&gt;&gt;     }     class tns:TX_RET_Type {         &lt;&lt;Extension Base&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type&lt;&gt;&gt;     }     class tns:TX_BASE_Type {         &lt;&lt;Extension Base&gt;&gt;     }      TXB &lt; -- tns:TXB_Type     tns:TXB_Type &lt; -- tns:TX_RET_Type     tns:TX_RET_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type      txbase --&gt; tns:TXB_Type     transOrigID --&gt; tns:TXB_Type     transOrigSignatur --&gt; tns:TXB_Type     transOriginalZeit --&gt; tns:TXB_Type   </pre>
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_RET_Type</li> <li>tns:TXB_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXB&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXB&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXB" type="tns:TXB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXA

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Ablehnung einer ION-Transaktion

Diagram	<pre> classDiagram     TXA &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXA "1..1" --&gt; txbase     TXA "1..1" --&gt; transOrigID     TXA "1..1" --&gt; transOrigSignatur     TXA "1..1" --&gt; transOriginalZeit     TXA "1..1" --&gt; transAblehnungGrund   </pre>
Type	tns:TXA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXA_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXA&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXA&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXA" type="tns:TXA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Ablehnung einer ION-Transaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXBRequest

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)
Diagram	<pre> classDiagram     TXBRequest &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXBRequest "1..1" --&gt; txbase     TXBRequest "1..1" --&gt; transOrigID     TXBRequest "1..1" --&gt; transOrigSignatur     TXBRequest "1..1" --&gt; transOriginalZeit   </pre>
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXB_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXBRequest&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXBRequest&gt;</pre>

Source	<pre>&lt;xss:element name="TXBRequest" type="tns:TXB_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
--------	--

### Element tns:TXARequest

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittsystem)
Diagram	<pre> classDiagram     TXA_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXA_Type     TXARequest &lt; -- TXA_Type     TXARequest "1..1" --&gt; txbase     TXARequest "0..1" --&gt; transOrigID     TXARequest "0..1" --&gt; transOrigSignatur     TXARequest "0..1" --&gt; transOriginalZeit     TXARequest "0..1" --&gt; transAblehnungGrund   </pre>
Type	tns:TXA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>  • tns:TX_RET_Type</li> <li>    • tns:TXA_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXARequest&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXARequest&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXARequest" type="tns:TXA_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittsystem)&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>

### Element tns:TXDEABER

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"
Diagram	<pre> classDiagram     TXDEABER_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXDEABER_Req_Type &lt; -- TXDEABER     TXDEABER "1..1" --&gt; txbase     TXDEABER "0..1" --&gt; prodAkzeptanzEnde     TXDEABER "0..1" --&gt; prodProdukt_ID   </pre>
Type	tns:TXDEABER_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>  • tns:TXDEABER_Req_Type</li> </ul>

Properties	content: complex
Model	txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID
Children	prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXDEABER&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXDEABER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXDEABER" type="tns:TXDEABER_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXSFREIMITA

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram     TXSFREIMITA_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXBASE {         txbase         sperrAnforderungBezug         appSperrkandidat     }     TXSFREIMITA &lt; -- TXBASE   </pre>
Type	tns:TXSFREIMITA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SMIT_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSFREIMITA_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITA&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXSFREIMITA&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSFREIMITA" type="tns:TXSFREIMITA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXSANFSYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel

Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFSYMK_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSANFSYMK_Type "1..1" --&gt; txbase     TXSANFSYMK_Type "0..1" --&gt; sperrSperrgrund     TXSANFSYMK_Type "0..1" --&gt; keySperrkandidat   </pre>
Type	tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>  • tns:TX_SANF_Type</li> <li>    • tns:TXSANFSYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSANFSYMK&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXSANFSYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSANFSYMK" type="tns:TXSANFSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXSANFASYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFASYMK_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSANFASYMK_Type "1..1" --&gt; txbase     TXSANFASYMK_Type "0..1" --&gt; sperrSperrgrund     TXSANFASYMK_Type "0..1" --&gt; keySperrkandidataSym   </pre>
Type	tns:TXSANFASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>  • tns:TX_SANF_Type</li> <li>    • tns:TXSANFASYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidataSym
Children	keySperrkandidataSym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSANFASYMK&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXSANFASYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSANFASYMK" type="tns:TXSANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

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

### Element tns:TXSAANFSYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre>     graph TD         TXSAANFSYMK_Type["tns:TXSAANFSYMK_Type"] --&gt; TXSANFSYMK_Type["tns:TXSANFSYMK_Type (extension base)"]         TXSANFSYMK_Type --&gt; TX_SANF_Type["tns:TX_SANF_Type (extension base)"]         TX_SANF_Type --&gt; TX_BASE_Type["tns:TX_BASE_Type (extension base)"]                  TX_BASE_Type --&gt; txbase         TX_BASE_Type --&gt; sperrSperrgrund         TX_BASE_Type --&gt; keySperrkandidat     </pre>
Type	tns:TXSAANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFSYMK_Type</li> <li>• tns:TXSAANFSYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSAANFSYMK&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXSAANFSYMK&gt;</pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXSAANFSYMK" type="tns:TXSAANFSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXSAANFASYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre>     graph TD         TXSAANFASYMK_Type["tns:TXSAANFASYMK_Type"] --&gt; TXSANFASYMK_Type["tns:TXSANFASYMK_Type (extension base)"]         TXSANFASYMK_Type --&gt; TX_SANF_Type["tns:TX_SANF_Type (extension base)"]         TX_SANF_Type --&gt; TX_BASE_Type["tns:TX_BASE_Type (extension base)"]                  TX_BASE_Type --&gt; txbase         TX_BASE_Type --&gt; sperrSperrgrund         TX_BASE_Type --&gt; keySperrkandidataSym     </pre>
Type	tns:TXSAANFASYMK_Type

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFASYMK_Type</li> <li>• tns:TXSAANFASYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidataSym
Children	keySperrkandidataSym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSAANFASYMK&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXSAANFASYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSAANFASYMK" type="tns:TXSAANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Complex Types

### Complex Type tns:NmApplikationInstanz\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium
Diagram	<pre> classDiagram     class NmApplikationInstanz_ID_Type {         &lt;&lt;NmApplikationInstanz_ID_Type&gt;&gt;     }     class NmApplInstanznummer {         &lt;&lt;NmApplInstanznummer&gt;&gt;     }     class kvp_ID {         &lt;&lt;kvp_ID&gt;&gt;     }      NmApplikationInstanz_ID_Type "1" -- "1" NmApplInstanznummer     NmApplikationInstanz_ID_Type "1" -- "1" kvp_ID   </pre>
Used by	Elements tns:TXSFREIMITA_Type/appSperrkandidat, tns:TX_APP_Type/appInstanz_ID
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="NmApplikationInstanz_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /&gt;     &lt;xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:Ort\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Datenstruktur Ort_ID
Diagram	<pre> classDiagram     class Ort_ID_Type {         &lt;&lt;Ort_ID_Type&gt;&gt;     }     class ortTyp {         &lt;&lt;ortTyp&gt;&gt;     }     class ortNummer {         &lt;&lt;ortNummer&gt;&gt;     }     class ortDomaene_ID {         &lt;&lt;ortDomaene_ID&gt;&gt;     }      Ort_ID_Type "1" -- "1" ortTyp     Ort_ID_Type "1" -- "1" ortNummer     Ort_ID_Type "1" -- "1" ortDomaene_ID   </pre>
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="Ort_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Datenstruktur Ort_ID&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type" /&gt;     &lt;xs:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree" /&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:Terminal\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Datenstruktur Terminal_ID
Diagram	<pre> classDiagram     class Terminal_ID_Type {         &lt;&lt;Datenstruktur Terminal_ID&gt;&gt;     }     class terminalTyp     class terminalNummer     class terminalOwner_ID      Terminal_ID_Type "1..&gt;" terminalTyp     Terminal_ID_Type "1..&gt;" terminalNummer     Terminal_ID_Type "1..&gt;" terminalOwner_ID   </pre>
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="Terminal_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Datenstruktur Terminal_ID&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

## Complex Type tns:Berechtigung\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: ID einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     class Berechtigung_ID_Type {         &lt;&lt;ID einer Berechtigung&gt;&gt;     }     class berechtigungNummer     class kvp_ID      Berechtigung_ID_Type "1..&gt;" berechtigungNummer     Berechtigung_ID_Type "1..&gt;" kvp_ID   </pre>
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="Berechtigung_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: ID einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/&gt;     &lt;xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

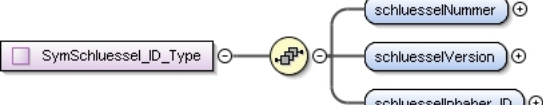
## Complex Type tns:EFMProdukt\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Datenstruktur EFMProdukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)
Diagram	<pre> classDiagram     class EFMProdukt_ID_Type {         &lt;&lt;Datenstruktur EFMProdukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)&gt;&gt;     }     class produktNummer     class organisationID      EFMProdukt_ID_Type "1..&gt;" produktNummer     EFMProdukt_ID_Type "1..&gt;" organisationID   </pre>
Used by	Element tns:TXDEABER_Req_Type/prodProdukt_ID
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="EFMProdukt_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Datenstruktur EFMProdukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;     &lt;xs:element name="organisationID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

### Complex Type tns:Transaktionsdatensatz\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz
Diagram	
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="Transaktionsdatensatz_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Transaktionsdatensatz&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:SymSchluessel\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Schluessel_ID
Diagram	
Used by	Elements: tns:TXSANFSYMK_Type/keySperrkandidat, tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_AH_Schluessel_ID, tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_KVP_Schluessel_ID, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_KVP_Schluessel_ID, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_PV_Schluessel_ID
Model	schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselinhaber_ID
Children	schluesselinhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="SymSchluessel_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Schluessel_ID&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1" /&gt;     &lt;xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1" /&gt;     &lt;xs:element name="schluesselinhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:ASymSchluessel\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Type: Identifizierungsmerkmal, das den Schluessel eindeutig bestimmt.
Diagram	
Used by	Element: tns:TXSANFASYMK_Type/keySperrkandidataSym
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="ASymSchluessel_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Identifizierungsmerkmal, das den Schluessel eindeutig bestimmt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="signaturSchluessel" type="ct:OctetString12" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:appNmTransaktionMAC\_Type

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

Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram     class appNmTransaktionMAC_Type {         appMAC_AH         appMAC_KVP         appMAC_AH_Schluessel_ID         appMAC_KVP_Schluessel_ID     } </pre>
Model	appMAC_AH , appMAC_KVP , appMAC_AH_Schluessel_ID , appMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	appMAC_AH, appMAC_AH_Schluessel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schluessel_ID
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="appNmTransaktionMAC_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Typ: MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="appMAC_AH" type="ct:OctetString8" /&gt;         &lt;xs:element name="appMAC_KVP" type="ct:OctetString8" /&gt;         &lt;xs:element name="appMAC_AH_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="appMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;     &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### Complex Type tns:berNmTransaktionMAC\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram     class berNmTransaktionMAC_Type {         berMAC_PV         berMAC_KVP         berMAC_PV_Schluessel_ID         berMAC_KVP_Schluessel_ID     } </pre>
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="berNmTransaktionMAC_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8" /&gt;         &lt;xs:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8" /&gt;         &lt;xs:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;     &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### Complex Type tns:IONtransaktion\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	<p>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoperables Netzwerk) durchgefuehrt werden.</p> <p>Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen.</p> <p>transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.</p>
Diagram	<pre> classDiagram     class IONtransaktion_ID_Type {         transSequenznummer         transSenderRolle         transSender_ID     } </pre>
Used by	Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktion_ID, tns:TX_RET_Type/transOrigID, tns:TX_SMIT_Type/sperrAnforderungBezug
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer

Source	<pre>&lt;xss:complexType name="IONTransaktion_ID_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoperables Netzwerk) durchgefuehrt werden. Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen. transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" /&gt;     &lt;xss:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle" /&gt;     &lt;xss:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;   &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt;</pre>
--------	--

## Complex Type tns:ION\_TX\_HEADER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram     class ION_TX_HEADER_Type {         transAuftrag         transEmpfaenger_ID         transEmpfaengerRolle         transStatus         transTransaktion_ID         transTransaktionsTyp         transTransaktionsZeitpunkt         transVersion         transWiederholungsZaehler         transSignaturTyp         transSignaturZertifikat         transSignatur     }   </pre>
Used by	Element tns:TX_BASE_Type/tbase
Model	transAuftrag{0,1} , transEmpfaenger_ID , transEmpfaengerRolle , transStatus{0,1} , transTransaktion_ID , transTransaktionsTyp{0,1} , transTransaktionsZeitpunkt , transVersion{0,1} , transWiederholungsZaehler{0,1} , transSignaturTyp{0,1} , transSignaturZertifikat{0,1} , transSignatur{0,1}
Children	transAuftrag, transEmpfaengerRolle, transEmpfaenger_ID, transSignatur, transSignaturTyp, transSignaturZertifikat, transStatus, transTransaktion_ID, transTransaktionsTyp, transTransaktionsZeitpunkt, transVersion, transWiederholungsZaehler
Source	<pre>&lt;xss:complexType name="ION_TX_HEADER_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA Transaktionen&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;     &lt;xss:element name="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;       &lt;xss:annotation&gt;         &lt;xss:documentation&gt;Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers&lt;/xss:documentation&gt;       &lt;/xss:annotation&gt;     &lt;/xss:element&gt;     &lt;xss:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle" /&gt;       &lt;xss:annotation&gt;         &lt;xss:documentation&gt;Rolle des Nachrichtenempfaengers&lt;/xss:documentation&gt;       &lt;/xss:annotation&gt;     &lt;/xss:element&gt;     &lt;xss:element name="transStatus" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;     &lt;xss:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /&gt;     &lt;xss:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;     &lt;xss:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime" /&gt;       &lt;xss:annotation&gt;         &lt;xss:documentation&gt;Zeitpunkt der Dienstanfrage gemaeess den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Dienstaufrufer&lt;/xss:documentation&gt;       &lt;/xss:annotation&gt;     &lt;/xss:element&gt;   &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt;</pre>

```

Kommunikationspartner ist moeglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.</
xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xs:element name="transWiederholungszaehler" type="ct:INT1" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
<xs:element name="transSignaturTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xs:element name="transSignaturZertifikat" minOccurs="0" maxOccurs="1">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:hexBinary">
<xs:length value="378" fixed="true"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1"
type="tns:TransSignatur_Type"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

### Complex Type tns:TX\_BASE\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Basisdaten fuer alle Transaktionen
Diagram	
Used by	Complex Types tns:TXAS_Type, tns:TXDEABER_Req_Type, tns:TX_RET_Type, tns:TX_SANF_Type, tns:TX_SMIT_Type
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TX_BASE_Type"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Basisdaten fuer alle Transaktionen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### Complex Type tns:TX\_RET\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_RET_Type</li> </ul>
Used by	Complex Types tns:TXA_Type, tns:TXB_Type
Model	txbase, transOrigID, transOrigSignatur{0,1}, transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TX_RET_Type"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; </pre>

```

<xs:complexType>
  <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="transOrigID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/>
      <xs:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1"
type="tns:TransSignatur_Type"/>
      <xs:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime"/>
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexType>
</xs:complexType>

```

## Complex Type tns:TXA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram     TX_RET_Type &lt; -- TXA_Type     TX_RET_Type {         txbase         transOrigID         transOrigSignatur         transOriginalZeit     }     TXA_Type {         transAblehnungGrund     } </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_RET_Type</li> <li>• tns:TXA_Type</li> </ul>
Used by	Elements tns:TXA, tns:TXARequest
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_RET_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="transAblehnungGrund" type="ct:INT1"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;WICHTIG: Aus Historischen Gruenden ist TXA_Type ein allgemeiner Typ, der von allen teilnehmenden Systemen genutzt wird. Das fuehrt dazu, dass sich alle Systeme dieselben 'transAblehnungGrund' Fehlercodes teilen. Dies ist suboptimal, da, wann immer sich einer der 'transAblehnungGrund' Fehlercodes veraendert, alle teilnehmenden Systeme angepasst, getestet und in einer neuen Version zur Verfuegung gestellt werden muessten. Um TXA wie bisher weiterverwenden zu koennen, und um das beschriebene Abhaengigkeitsproblem zu vermeiden, wurde dieses Feld nicht mit expliziter Aufzaehlung der moeglichen Fehlercodes, sondern mit einem simplen numerischen Typen versehen. Die genauen Fehlercodes sind der Schnittstelle des jeweiligen konkreten teilnehmenden Systems zu entnehmen. Die Codes 0 bis 9 (einschliesslich) sind fuer allgemeine Fehler reserviert und duerfen von den teilnehmenden Systemen nur fuer die vorgesehene Semantik verwendet werden (siehe Typ 'CommonServiceresultCode'). Es wird empfohlen, fuer die Vollstaendigkeit der Schnittstelle, in den XSDs des jeweiligen Systems einen Aufzaehlungstypen vom Basistypen 'ct:INT1' mit den jeweiligen Fehlercodes des Systems zu definieren.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type tns:TXB\_Type

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

Annotations	Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram     TXB_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXB_Type "0..1" --&gt; txbase     TXB_Type "0..1" --&gt; transOrigID     TXB_Type "0..1" --&gt; transOrigSignatur     TXB_Type "0..1" --&gt; transOriginalZeit   </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXB_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Elements tns:TXB, tns:TXBRequest
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_RET_Type" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

## Complex Type tns:TXAS\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram     TXAS_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXAS_Type     TXAS_Type "0..1" --&gt; txbase     TXAS_Type "0..1" --&gt; transSendeAuftrag     TXAS_Type "0..1" --&gt; transSendeAuftragstyp   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXAS_Type</li> </ul> </li> </ul>
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXAS_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Aufforderung zum Senden&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type" &gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="transSendeAuftrag" &gt;           &lt;xs:simpleType&gt;             &lt;xs:restriction base="tns:PrintableString" &gt;               &lt;xs:minLength value="0" /&gt;               &lt;xs:maxLength value="10" /&gt;             &lt;/xs:restriction&gt;           &lt;/xs:simpleType&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;!-- TODO Wilk Hoffmann: Wenn dann bitte mit Aufzaehlung (verschoben bis stabil)--&gt;         &lt;xs:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

```

        </xs:extension>
    </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

### Complex Type tns:TX\_BER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen
Diagram	<pre> classDiagram     TX_BASE_Type &lt; -- TX_BER_Type     TX_BER_Type {         berGueltigkeitsbeginn         berGueltigkeitsende         prodAbrechnungsVerfahren         berBezahlArt         berBezahlMittel     } </pre>
Model	berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren, berBezahlArt, berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TX_BER_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact" /&gt;         &lt;xs:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact" /&gt;         &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;         &lt;xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type" /&gt;         &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;         &lt;xs:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10" /&gt;     &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### Complex Type tns:TXDEABER\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"
Diagram	<pre> classDiagram     TX_BASE_Type &lt; -- TXDEABER_Req_Type     TXDEABER_Req_Type {         txbase         prodAkzeptanzEnde         prodProdukt_ID     } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXDEABER_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXDEABER
Model	txbase, prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID
Children	prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXDEABER_Req_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;         &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type" &gt;             &lt;xs:sequence&gt;                 &lt;xs:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date" /&gt;                 &lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="tns:EFMProdukt_ID_Type" /&gt;             &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type tns:TX\_SMIT\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen
Diagram	<pre> classDiagram     TX_BASE_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type "0..1" --&gt; txbase     TX_SMIT_Type "0..1" --&gt; sperrAnforderungBezug     TX_SMIT_Type "0..1" --&gt; sperrEntscheidung   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> </ul>
Used by	Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TX_SMIT_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

## Complex Type tns:TXSFREIMITA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram     TX_SMIT_Type &lt; -- TXSFREIMITA_Type     TXSFREIMITA_Type "0..1" --&gt; txbase     TXSFREIMITA_Type "0..1" --&gt; sperrAnforderungBezug     TXSFREIMITA_Type "0..1" --&gt; sperrEntscheidung     TXSFREIMITA_Type "0..1" --&gt; appSperrkandidat   </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITA_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSFREIMITA
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSFREIMITA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

```

        </xs:sequence>
    </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

### Complex Type tns:TX\_SANF\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen
Diagram	<pre> classDiagram     TX_BASE_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type "0..1" --&gt; txbase     TX_SANF_Type "0..1" --&gt; sperrSperrgrund     TX_SANF_Type "0..1" --&gt; keySperrkandidat </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> </ul>
Used by	Complex Types tns:TXSANFSYMK_Type, tns:TXSANFSYMK_Type
Model	txbase , sperrSperrgrund
Children	sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TX_SANF_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;         &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"&gt;             &lt;xs:sequence&gt;                 &lt;!-- Wilk Hoffmann: muss spaeter aus Aufzaehlung kommen --&gt;                 &lt;xs:element name="sperrSperrgrund" type="ct:INT1"/&gt;             &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### Complex Type tns:TXSANFSYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TX_SANF_Type &lt; -- TXSANFSYMK_Type     TXSANFSYMK_Type "0..1" --&gt; txbase     TXSANFSYMK_Type "0..1" --&gt; sperrSperrgrund     TXSANFSYMK_Type "0..1" --&gt; keySperrkandidat </pre>
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFSYMK_Type</li> </ul>
Used by	Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type Element tns:TXSANFSYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSANFSYMK_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; </pre>

```

</xs:annotation>
<xs:complexContent>
  <xs:extension base="tns:TX_SANF_Type">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="keySperrkandidat" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/>
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

### Complex Type tns:TXSANFASYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> graph TD     TXSANFASYMK_Type["txSANFASYMK_Type"] --&gt; TX_SANF_Type["tns:TX_SANF_Type (extension base)"]     TX_SANF_Type --&gt; TX_BASE_Type["tns:TX_BASE_Type (extension base)"]     TXSANFASYMK_Type --- txbase     TXSANFASYMK_Type --- sperrSperrgrund     TXSANFASYMK_Type --- keySperrkandidataSym   </pre>
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFASYMK_Type</li> </ul>
Used by	Complex Type      tns:TXSAANFASYMK_Type Element            tns:TXSANFASYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidataSym
Children	keySperrkandidataSym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_SANF_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="keySperrkandidataSym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### Complex Type tns:TXSAANFASYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> graph TD     TXSAANFASYMK_Type["TXSAANFASYMK_Type"] --&gt; TXSANFASYMK_Type["tns:TXSANFASYMK_Type (extension base)"]     TXSANFASYMK_Type --&gt; TX_SANF_Type["tns:TX_SANF_Type (extension base)"]     TXSANFASYMK_Type --&gt; TX_BASE_Type["tns:TX_BASE_Type (extension base)"]     TXSAANFASYMK_Type --- txbase     TXSAANFASYMK_Type --- sperrSperrgrund     TXSAANFASYMK_Type --- keySperrkandidat   </pre>
Type	extension of tns:TXSANFASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFSYMK_Type</li> <li>• tns:TXSAANFSYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSAANFSYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSAANFSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXSANFSYMK_Type" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TXSAANFSYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schlüssel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSAANFSYMK_Type &lt; -- TXSANFSYMK_Type     TXSANFSYMK_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSAANFSYMK_Type "3..1" --&gt; "3..1" txbase     TXSAANFSYMK_Type "3..1" --&gt; "3..1" sperrSperrgrund     TXSAANFSYMK_Type "3..1" --&gt; "3..1" keySperrkandidataSym   </pre>
Type	extension of tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFSYMK_Type</li> <li>• tns:TXSAANFSYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSAANFSYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidataSym
Children	keySperrkandidataSym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSAANFSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXSANFSYMK_Type" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Simple Types

### Simple Type tns:PrintableString

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Diagram	<pre> classDiagram     PrintableString &lt; -- xs:string   </pre>
Type	restriction of xs:string
Facets	pattern [ -\p]*

Used by	Element	tns:TXAS_Type/transSendeAuftrag
Source		<pre>&lt;xs:simpleType name="PrintableString"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[-\p{P}]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Simple Type tns:OrtsTyp\_CODE\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1																																																																												
Annotations	Typ: Ortstypen BOM 6_44																																																																												
Diagram	<pre> classDiagram     class OrtsTyp_CODE_Type {         &lt;&lt;Ortstypen BOM 6_44&gt;&gt;     }     class xs_unsignedInt      OrtsTyp_CODE_Type ⊞ xs_unsignedInt   </pre>																																																																												
Type	restriction of xs:unsignedInt																																																																												
Facets	<table border="1"> <tr><td>enumeration</td><td>0</td><td>Bushaltestelle</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td>U-Bahn- (Metro-)Station</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td>Bahnhof (Eisenbahn)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td>Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td>Verkaufsstelle</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td>Gebiet(auch fuer Zone)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td>Korridor</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>200</td><td>Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>201</td><td>Massenpersonalisierer</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>202</td><td>areaList_ID</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>203</td><td>im Fahrzeug/Zug</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>204</td><td>TouchPoint</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>205</td><td>im Fahrzeug der Linie</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>206</td><td>im Fahrzeug der Zugnummer</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>207</td><td>Teilzone</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>208</td><td>neutrale Zone</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>209</td><td>Wabe</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>210</td><td>Grosswabe</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>211</td><td>Tarifpunkt</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>212</td><td>Backoffice</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>251</td><td>Ortsteil</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>252</td><td>Gemeinde</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>253</td><td>Kreis</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>254</td><td>Land</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>255</td><td>keine Angabe</td></tr> </table>		enumeration	0	Bushaltestelle	enumeration	1	U-Bahn- (Metro-)Station	enumeration	2	Bahnhof (Eisenbahn)	enumeration	3	Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle	enumeration	11	Verkaufsstelle	enumeration	16	Gebiet(auch fuer Zone)	enumeration	17	Korridor	enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel	enumeration	201	Massenpersonalisierer	enumeration	202	areaList_ID	enumeration	203	im Fahrzeug/Zug	enumeration	204	TouchPoint	enumeration	205	im Fahrzeug der Linie	enumeration	206	im Fahrzeug der Zugnummer	enumeration	207	Teilzone	enumeration	208	neutrale Zone	enumeration	209	Wabe	enumeration	210	Grosswabe	enumeration	211	Tarifpunkt	enumeration	212	Backoffice	enumeration	251	Ortsteil	enumeration	252	Gemeinde	enumeration	253	Kreis	enumeration	254	Land	enumeration	255	keine Angabe
enumeration	0	Bushaltestelle																																																																											
enumeration	1	U-Bahn- (Metro-)Station																																																																											
enumeration	2	Bahnhof (Eisenbahn)																																																																											
enumeration	3	Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle																																																																											
enumeration	11	Verkaufsstelle																																																																											
enumeration	16	Gebiet(auch fuer Zone)																																																																											
enumeration	17	Korridor																																																																											
enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel																																																																											
enumeration	201	Massenpersonalisierer																																																																											
enumeration	202	areaList_ID																																																																											
enumeration	203	im Fahrzeug/Zug																																																																											
enumeration	204	TouchPoint																																																																											
enumeration	205	im Fahrzeug der Linie																																																																											
enumeration	206	im Fahrzeug der Zugnummer																																																																											
enumeration	207	Teilzone																																																																											
enumeration	208	neutrale Zone																																																																											
enumeration	209	Wabe																																																																											
enumeration	210	Grosswabe																																																																											
enumeration	211	Tarifpunkt																																																																											
enumeration	212	Backoffice																																																																											
enumeration	251	Ortsteil																																																																											
enumeration	252	Gemeinde																																																																											
enumeration	253	Kreis																																																																											
enumeration	254	Land																																																																											
enumeration	255	keine Angabe																																																																											
Used by	Element	tns:Ort_ID_Type/ortTyp																																																																											
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="OrtsTyp_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Ortstypen BOM 6_44&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Bushaltestelle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;U-Bahn- (Metro-)Station&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Bahnhof (Eisenbahn)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																																																																												

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verkaufsstelle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gebiet(auch fuer Zone)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Korridor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="200">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne,  
unabhaengig vom Verkehrsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="201">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Massenpersonalisierer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="202">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>areaList_ID</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="203">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>im Fahrzeug/Zug</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="204">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TouchPoint</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="205">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>im Fahrzeug der Linie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="206">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>im Fahrzeug der Zugnummer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="207">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Teilzone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="208">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>neutrale Zone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="209">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wabe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="210">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grosswabe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="211">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tarifpunkt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```

<xs:enumeration value="212">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Backoffice</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="251">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ortsteil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="252">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gemeinde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="253">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kreis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="254">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Land</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="255">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>keine Angabe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

### Simple Type tns:AuftragsTyp\_CODE

Namespace	http://vdv/ka/ion/1				
Annotations	Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:AuftragsTyp_CODE</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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				
Used by	Element tns:TXAS_Type/transSendeAuftragstyp				
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="AuftragsTyp_CODE"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;!-- TODO: bitte als Aufzaehlung!!! --&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>				

### Simple Type tns:Abrechnungsverfahren\_CODE\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Der AbrechnungsVerfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der Fahrpreisabrechnung.
Diagram	
Type	restriction of tns:INT1
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Facets	maxInclusive 255

	minInclusive	0	
	enumeration	0	Keine Angabe
	enumeration	1	Pre-Paid
	enumeration	2	Post-Paid
	enumeration	3	Trip-Paid
Used by	Element	tns:TX_BER_Type/prodAbrechnungsVerfahren	
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Abrechnungsverfahren_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der Abrechnungsverfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der Fahrpreisabrechnung.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Keine Angabe&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Pre-Paid&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Post-Paid&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Trip-Paid&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### Simple Type tns:Bezahlart\_CODE\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1																																			
Annotations	Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation).																																			
Diagram	<pre> classDiagram     class Bezahlart_CODE_Type     class ct:INT1     Bezahlart_CODE_Type &lt; -- ct:INT1   </pre>																																			
Type	restriction of tns:INT1																																			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Bezahlart_CODE_Type</li> </ul>																																			
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Bar</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Kreditkarte</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>POB/PEB</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>EC-Karte/Lastschrift</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td>Werteinheiten</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17</td> <td>ec-Cash</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>24</td> <td>Geldkarte</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>25</td> <td>Mastercard</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>26</td> <td>Visacard</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Bar	enumeration	3	Kreditkarte	enumeration	5	POB/PEB	enumeration	6	EC-Karte/Lastschrift	enumeration	8	Werteinheiten	enumeration	17	ec-Cash	enumeration	24	Geldkarte	enumeration	25	Mastercard	enumeration	26	Visacard
maxInclusive	255																																			
minInclusive	0																																			
enumeration	0	Keine Angabe																																		
enumeration	1	Bar																																		
enumeration	3	Kreditkarte																																		
enumeration	5	POB/PEB																																		
enumeration	6	EC-Karte/Lastschrift																																		
enumeration	8	Werteinheiten																																		
enumeration	17	ec-Cash																																		
enumeration	24	Geldkarte																																		
enumeration	25	Mastercard																																		
enumeration	26	Visacard																																		
Used by	Element	tns:TX_BER_Type/berBezahlArt																																		
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Bezahlart_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>																																			

```

<xs:documentation>Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von
Wertobjekten der Kernapplikation).</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="ct:INT1">
  <xs:enumeration value="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bar</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kreditkarte</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="5">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>POB/PEB</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="6">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>EC-Karte/Lastschrift</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="8">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Werteinheiten</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="17">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ec-Cash</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="24">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Geldkarte</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="25">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mastercard</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="26">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Visacard</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

### Simple Type tns:TerminalTyp\_CODE\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1												
Annotations	Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.												
Diagram													
Type	restriction of tns:INT1												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:TerminalTyp_CODE_Type</li> </ul>												
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">255</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">0 Keine Angabe</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">1 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">2 Verkaufsautomat (z. B. Berechtigungen)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">3 Kontrollterminal (mobil, personalbedient)</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)	enumeration	2 Verkaufsautomat (z. B. Berechtigungen)	enumeration	3 Kontrollterminal (mobil, personalbedient)
maxInclusive	255												
minInclusive	0												
enumeration	0 Keine Angabe												
enumeration	1 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)												
enumeration	2 Verkaufsautomat (z. B. Berechtigungen)												
enumeration	3 Kontrollterminal (mobil, personalbedient)												

	enumeration	4	Kartenausgabeterminal
	enumeration	5	Kartenrueckgabeterminal
	enumeration	6	Einstiegskontrollgeraet/Entwerter
	enumeration	7	Multifunktionsterminal
	enumeration	8	Informationsterminal
	enumeration	9	Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten
	enumeration	13	Terminal beim Massenpersonalisierer
	enumeration	14	Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)
	enumeration	15	Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)
	enumeration	16	HandyTicketserver
Used by	Element	tns:Terminal_ID_Type/terminalTyp	
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="TerminalTyp_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Keine Angabe&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Verkaufsautomat (z. B. Berechtigungen)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Kontrollterminal (mobil,personalbedient)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Kartenausgabeterminal&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Kartenrueckgabeterminal&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="6"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Einstiegskontrollgeraet/Entwerter&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="7"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Multifunktionsterminal&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="8"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Informationsterminal&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="9"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="13"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Terminal beim Massenpersonalisierer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="14"&gt;</pre>		

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle
(personalbedient)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HandyTicketserver</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

### Simple Type tns:SAM\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1				
Annotations	Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul> </li> </ul>				
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> &lt;xs:simpleType name="SAM_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:ReferenceNumberThree" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>				

### Simple Type tns:Mitteilung\_CODE\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1								
Annotations	Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40								
Diagram									
Type	restriction of xs:unsignedInt								
Facets	<table> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> </tr> </table>	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4
enumeration	1								
enumeration	2								
enumeration	3								
enumeration	4								
Used by	Element tns:TX_SMIT_Type/sperrEntscheidung								
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Mitteilung_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>								

### Simple Type tns:TransSignatur\_Type

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

Annotations	Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 128
Used by	Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignatur, tns:TX_RET_Type/transOrigSignatur
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="TransSignatur_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="128" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Simple Type tns:CommonServiceResultCode

Namespace	http://vdv/ka/ion/1																
Annotations	Dienstuebergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollstaendigkeit der Schnittstelle.																
Diagram																	
Type	restriction of tns:INT1																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:CommonServiceResultCode</li> </ul> </li> </ul>																
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Falsche Senderrolle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Organisations-ID des Senders ist im KOSES unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Die Organisation wurde durch den AH gesperrt</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	2	Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.	enumeration	3	Falsche Senderrolle	enumeration	4	Organisations-ID des Senders ist im KOSES unbekannt	enumeration	5	Die Organisation wurde durch den AH gesperrt
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	2	Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.															
enumeration	3	Falsche Senderrolle															
enumeration	4	Organisations-ID des Senders ist im KOSES unbekannt															
enumeration	5	Die Organisation wurde durch den AH gesperrt															
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="CommonServiceResultCode"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dienstuebergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollstaendigkeit der Schnittstelle.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;!-- &lt;xs:enumeration value="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Erfolgreich&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; --&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Falsche Senderrolle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Organisations-ID des Senders ist im KOSES unbekannt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die Organisation wurde durch den AH gesperrt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																

```

        </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

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

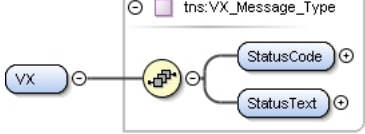
### Schemas

#### Imported 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	StatusCode , StatusText
Children	StatusCode, StatusText
Instance	<pre>&lt;tns:VX&gt;   &lt;StatusCode&gt;{1,1}&lt;/StatusCode&gt;   &lt;StatusText&gt;{1,1}&lt;/StatusText&gt; &lt;/tns:VX&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="VX" type="tns:VX_Message_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul>				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td> <td style="width: 70%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				

Used by	Elements	tns:Berechtigung_ID_Type/kvp_ID, tns:EFMPunkt_ID_Type/organisationID, tns:IONTransaktion_ID_Type/transSender_ID, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaenger_ID, tns:KA_TX_HEADER_Type/empfaengerID, tns:KA_TX_HEADER_Type/senderID, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/kvp_ID, tns:Ort_ID_Type/ortDomaene_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalOwner_ID
Source		<pre>&lt;xs:simpleType name="Organisation_ID"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:ReferenceNumberTwo" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Simple Type tns:KommunikationsParterRolle

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"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul>																	
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">1 KVP</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2 DL</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">3 PV</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">4 AH</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">5 KOSES</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">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:IONTransaktion_ID_Type/transSenderRolle, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaengerRolle, tns:KA_TX_HEADER_Type/empfaengerRolle, tns:KA_TX_HEADER_Type/senderRolle, tns:Kundenrolle_Type/rollencode																
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KommunikationsParterRolle"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;KVP&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DL&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;PV&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AH&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;KOSES&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="254"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ZVM&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																	

```

        </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	<pre> classDiagram     class StatusCode {         &lt;&lt;status code&gt;&gt;     }     class ct:INT1 {         &lt;&lt;integer&gt;&gt;     }     StatusCode &lt; -- ct:INT1 </pre>																												
Type	restriction of tns:INT1																												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:StatusCode</li> </ul>																												
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">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 style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 2px;">Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">4</td> <td style="padding: 2px;">Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">5</td> <td style="padding: 2px;">Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">255</td> <td style="padding: 2px;">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 style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> &lt;xs:simpleType name="StatusCode"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;         &lt;xs:enumeration value="0"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:enumeration&gt;         &lt;xs:enumeration value="1"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:enumeration&gt;         &lt;xs:enumeration value="2"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:enumeration&gt;         &lt;xs:enumeration value="3"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>																												

```

        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="4">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Verbindungsproblem zum Empfänger. Es konnte keine Verbindung zum Empfänger aufgebaut werden.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="5">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Timeout. Der Empfänger 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>

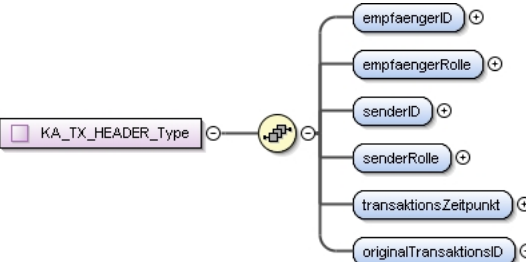
```

## 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> &lt;xs:simpleType name="StatusText"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;         &lt;xs:maxLength value="255" /&gt;     &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

## 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	<pre> &lt;xs:complexType name="KA_TX_HEADER_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA Transaktionen&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="empfaengerID" type="tns:Organisation_ID"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfängers&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

```

        </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 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     VX_Message_Type {         StatusCode         StatusText     } </pre>
Used by	Element tns:VX
Model	StatusCode , StatusText
Children	StatusCode, StatusText
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="VX_Message_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Type: Struktur einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode"/&gt;         &lt;xs:element name="StatusText" type="tns:StatusText"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Namespace: ""

### Elements

#### Element tns:TX\_APP\_Type / appInstanz\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     ion:NmApplikationInstanz_ID_Type {         appInstanz_ID     }     ion:NmApplikationInstanz_ID_Type {         NmApplikationInstanznummer         kvp_ID     } </pre>

Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex nillable: false
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<pre>&lt;appInstanz_ID&gt;   &lt;NmAppInstanznummer&gt;{1,1}&lt;/NmAppInstanznummer&gt;   &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/appInstanz_ID&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" nillable="false"/&gt;</pre>

#### Element tns:NmApplikationInstanz\_ID\_Type / NmAppInstanznummer

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberFour
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT4               <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:ReferenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<pre>&lt;xss:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/&gt;</pre>

#### Element tns:NmApplikationInstanz\_ID\_Type / kvp\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<pre>&lt;xss:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;</pre>

#### Element tns:TX\_APP\_Type / appGueltigkeitsbeginn

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple nillable: false
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00

Source	<code>&lt;xss:element name="appGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact" nillable="false"/&gt;</code>
--------	---

### Element `tns:TX_APP_Type / appGueltigkeitsende`

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> graph LR     A[appGueltigkeitsende Type ct:DateTimeCompact] --&gt; B[ct:DateTimeCompact]   </pre>				
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">content:</td> <td style="padding: 2px;">simple</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">nillable:</td> <td style="padding: 2px;">false</td> </tr> </table>	content:	simple	nillable:	false
content:	simple				
nillable:	false				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">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	<code>&lt;xss:element name="appGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact" nillable="false"/&gt;</code>				

### Element `tns:TX_APP_Type / appVersion`

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> graph LR     A[appVersion Type ct:BitString8] --&gt; B[ct:BitString8]   </pre>				
Type	tns:BitString8				
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">content:</td> <td style="padding: 2px;">simple</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">nillable:</td> <td style="padding: 2px;">false</td> </tr> </table>	content:	simple	nillable:	false
content:	simple				
nillable:	false				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">length</td> <td style="padding: 2px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pattern</td> <td style="padding: 2px;">[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	<code>&lt;xss:element name="appVersion" type="ct:BitString8" nillable="false"/&gt;</code>				

### Element `tns:Kundenrolle_Type / rollencode`

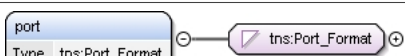
Namespace	No namespace																
Diagram	<pre> graph LR     A[rollencode Type ka:KommunikationsParterRolle] --&gt; B[ka:KommunikationsParterRolle]   </pre>																
Type	tns:KommunikationsParterRolle																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul> </li> </ul>																
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">content:</td> <td style="padding: 2px;">simple</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">nillable:</td> <td style="padding: 2px;">false</td> </tr> </table>	content:	simple	nillable:	false												
content:	simple																
nillable:	false																
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">1 KVP</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2 DL</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">3 PV</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">4 AH</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">5 KOSES</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">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	<code>&lt;xss:element name="rollencode" type="ka:KommunikationsParterRolle" nillable="false"/&gt;</code>																

### Element `tns:Kundenrolle_Type / ip`

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram					
Type	tns:IP_Format				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>nillable:</td><td>false</td></tr> </table>	content:	simple	nillable:	false
content:	simple				
nillable:	false				
Facets	<table> <tr> <td>pattern</td><td>(( [1-9]?[0-9]   1[0-9]   [0-9]   2[0-4][0-9]   25[0-5] ) \. ) {3} (( [1-9]? [0-9]   1[0-9][0-9]   2[0-4][0-9]   25[0-5] )</td></tr> </table>	pattern	(( [1-9]?[0-9]   1[0-9]   [0-9]   2[0-4][0-9]   25[0-5] ) \. ) {3} (( [1-9]? [0-9]   1[0-9][0-9]   2[0-4][0-9]   25[0-5] )		
pattern	(( [1-9]?[0-9]   1[0-9]   [0-9]   2[0-4][0-9]   25[0-5] ) \. ) {3} (( [1-9]? [0-9]   1[0-9][0-9]   2[0-4][0-9]   25[0-5] )				
Source	<xss:element name="ip" type="tns:IP_Format" nillable="false"/>				

### Element tns:Kundenrolle\_Type / port

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Port_Format				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>nillable:</td><td>false</td></tr> </table>	content:	simple	nillable:	false
content:	simple				
nillable:	false				
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	<xss:element name="port" type="tns:Port_Format" nillable="false"/>				

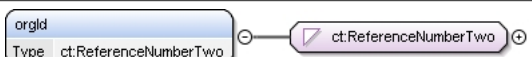
### Element tns:Organisation\_Type / bezeichnung

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	xs:string				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>nillable:</td><td>false</td></tr> </table>	content:	simple	nillable:	false
content:	simple				
nillable:	false				
Source	<xss:element name="bezeichnung" type="xs:string" nillable="false"/>				

### Element tns:Organisation\_Type / kurzbezeichnung

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	xs:string				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>nillable:</td><td>true</td></tr> </table>	content:	simple	nillable:	true
content:	simple				
nillable:	true				
Source	<xss:element name="kurzbezeichnung" type="xs:string" nillable="true"/>				

### Element tns:Organisation\_Type / orgId

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberTwo
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>
Properties	content: simple nillable: false
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<pre>&lt;xss:element name="orgId" type="ct:ReferenceNumberTwo" nillable="false" /&gt;</pre>

### Element tns:Organisation\_Type / kommunikationsPartnerRoute

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class Kundenrolle_Type {         &lt;&lt;tns&gt;&gt;     }     class KommunikationsPartnerRoute {         &lt;&lt;tns&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:Kundenrolle_Type&gt;&gt;     }     Kundenrolle_Type &lt; -- KommunikationsPartnerRoute     KommunikationsPartnerRoute "1" --&gt; rollencode : ka:KommunikationsParterRole     KommunikationsPartnerRoute "1" --&gt; ip : tns:IP_Format     KommunikationsPartnerRoute "1" --&gt; port : tns:Port_Format   </pre>
Type	tns:Kundenrolle_Type
Properties	content: complex minOccurs: 1 maxOccurs: unbounded nillable: false
Model	rollencode , ip , port
Children	ip, port, rollencode
Instance	<kommunikationsPartnerRoute>   <rollencode>{1,1}</rollencode>   <ip>{1,1}</ip>   <port>{1,1}</port> </kommunikationsPartnerRoute>
Source	<pre>&lt;xss:element name="kommunikationsPartnerRoute" type="tns:Kundenrolle_Type" nillable="false"   minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/&gt;</pre>

### Element tns:Ort\_ID\_Type / ortTyp

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> class Kundenrolle_Type {     &lt;&lt;tns&gt;&gt; } class OrtsTyp_CODE_Type {     &lt;&lt;tns&gt;&gt; } OrtsTyp_CODE_Type &lt; -- ortTyp   </pre>
Type	tns:OrtsTyp_CODE_Type
Properties	content: simple
Facets	enumeration 0 Bushaltestelle enumeration 1 U-Bahn- (Metro-)Station enumeration 2 Bahnhof (Eisenbahn) enumeration 3 Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle enumeration 11 Verkaufsstelle enumeration 16 Gebiet(auch fuer Zone) enumeration 17 Korridor enumeration 200 Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel enumeration 201 Massenpersonalisierer enumeration 202 areaList_ID enumeration 203 im Fahrzeug/Zug

	enumeration	204	TouchPoint
	enumeration	205	im Fahrzeug der Linie
	enumeration	206	im Fahrzeug der Zugnummer
	enumeration	207	Teilzone
	enumeration	208	neutrale Zone
	enumeration	209	Wabe
	enumeration	210	Grosswabe
	enumeration	211	Tarifpunkt
	enumeration	212	Backoffice
	enumeration	251	Ortsteil
	enumeration	252	Gemeinde
	enumeration	253	Kreis
	enumeration	254	Land
	enumeration	255	keine Angabe
Source	<xs:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type" />		

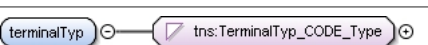
### Element tns:Ort\_ID\_Type / ortNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> </ul>				
Properties	content: simple				
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	<xs:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree" />				

### Element tns:Ort\_ID\_Type / ortDomaene\_ID

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
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	<xs:element name="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID" />				

### Element tns:Terminal\_ID\_Type / terminalTyp

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:TerminalTyp_CODE_Type

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TerminalTyp_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																																
Properties	content: simple																																
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0 Keine Angabe</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2 Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3 Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>4 Kartenausgabeterminal</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>5 Kartenrueckgabeterminal</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>6 Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>7 Multifunktionsterminal</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>8 Informationsterminal</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>9 Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>13 Terminal beim Massenpersonalisierer</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>14 Terminal in Vertriebs- oder Servicestelle (personalbedient)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>15 Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>16 HandyTicketserver</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)	enumeration	2 Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)	enumeration	3 Kontrollterminal (mobil,personalbedient)	enumeration	4 Kartenausgabeterminal	enumeration	5 Kartenrueckgabeterminal	enumeration	6 Einstiegskontrollgeraet/Entwerter	enumeration	7 Multifunktionsterminal	enumeration	8 Informationsterminal	enumeration	9 Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten	enumeration	13 Terminal beim Massenpersonalisierer	enumeration	14 Terminal in Vertriebs- oder Servicestelle (personalbedient)	enumeration	15 Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)	enumeration	16 HandyTicketserver
maxInclusive	255																																
minInclusive	0																																
enumeration	0 Keine Angabe																																
enumeration	1 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)																																
enumeration	2 Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)																																
enumeration	3 Kontrollterminal (mobil,personalbedient)																																
enumeration	4 Kartenausgabeterminal																																
enumeration	5 Kartenrueckgabeterminal																																
enumeration	6 Einstiegskontrollgeraet/Entwerter																																
enumeration	7 Multifunktionsterminal																																
enumeration	8 Informationsterminal																																
enumeration	9 Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten																																
enumeration	13 Terminal beim Massenpersonalisierer																																
enumeration	14 Terminal in Vertriebs- oder Servicestelle (personalbedient)																																
enumeration	15 Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)																																
enumeration	16 HandyTicketserver																																
Source	<xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type"/>																																

### Element tns:Terminal\_ID\_Type / terminalNummer

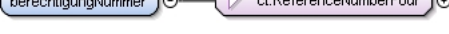
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>				

### Element tns:Terminal\_ID\_Type / terminalOwner\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535

	minInclusive	0
Source	<xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID"/>	

### Element tns:Berechtigung\_ID\_Type / berechtigungNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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	<xs:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/>				

### Element tns:Berechtigung\_ID\_Type / kvp\_ID

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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	<xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/>				

### Element tns:EFMPprodukt\_ID\_Type / produktNummer

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:ReferenceNumberTwo						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
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	<xs:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1" />						

### Element tns:EFMPprodukt\_ID\_Type / organisationID

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
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	<code>&lt;xs:element name="organisationID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;</code>				

### Element tns:Transaktionsdatensatz\_Type / Transaktionsdaten

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary"/&gt;</code>

### Element tns:SymSchluessel\_ID\_Type / schluesselNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Properties	content: simple				
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	<code>&lt;xs:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1"/&gt;</code>				

### Element tns:SymSchluessel\_ID\_Type / schluesselVersion

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Properties	content: simple				
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	<code>&lt;xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1"/&gt;</code>				

### Element tns:SymSchluessel\_ID\_Type / schluesselInhaber\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberTwo
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>

Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<xss:element name="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>

### Element tns:ASymSchluessel\_ID\_Type / signaturSchluessel

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString12
Properties	content: simple
Facets	length 12
Source	<xss:element name="signaturSchluessel" type="ct:OctetString12"/>

### Element tns:appNmTransaktionMAC\_Type / appMAC\_AH

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<xss:element name="appMAC_AH" type="ct:OctetString8"/>

### Element tns:appNmTransaktionMAC\_Type / appMAC\_KVP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<xss:element name="appMAC_KVP" type="ct:OctetString8"/>

### Element tns:appNmTransaktionMAC\_Type / appMAC\_AH\_Schluessel\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<appMAC_AH_Schluessel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </appMAC_AH_Schluessel_ID>
Source	<xss:element name="appMAC_AH_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/>

### **Element tns:appNmTransaktionMAC\_Type / appMAC\_KVP\_Schluessel\_ID**

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class appMAC_KVP_Schluessel_ID {         &lt;&lt;tns:SymSchluessel_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselVersion&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselInhaber_ID&gt;&gt;     } </pre>
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<appMAC_KVP_Schluessel_ID>   <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer>   <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion>   <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </appMAC_KVP_Schluessel_ID>
Source	<xss:element name="appMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/>

### **Element tns:berNmTransaktionMAC\_Type / berMAC\_PV**

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class berMAC_PV {         &lt;&lt;ct:OctetString8&gt;&gt;     } </pre>
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<xss:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8"/>

### **Element tns:berNmTransaktionMAC\_Type / berMAC\_KVP**

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class berMAC_KVP {         &lt;&lt;ct:OctetString8&gt;&gt;     } </pre>
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<xss:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8"/>

### **Element tns:berNmTransaktionMAC\_Type / berMAC\_PV\_Schluessel\_ID**

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class berMAC_PV_Schluessel_ID {         &lt;&lt;tns:SymSchluessel_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselVersion&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselInhaber_ID&gt;&gt;     } </pre>
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<berMAC_PV_Schluessel_ID>

	<pre>&lt;schluesselNummer&gt;{1,1}&lt;/schluesselNummer&gt; &lt;schluesselVersion&gt;{1,1}&lt;/schluesselVersion&gt; &lt;schluesselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schluesselInhaber_ID&gt; &lt;/berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;</pre>

### Element tns:berNmTransaktionMAC\_Type / berMAC\_KVP\_Schluessel\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class SymSchluessel_ID_Type {         schluesselNummer         schluesselVersion         schluesselInhaber_ID     }     class berMAC_KVP_Schluessel_ID {         &lt;&gt; --&gt; SymSchluessel_ID_Type     }     berMAC_KVP_Schluessel_ID &lt; --&gt; SymSchluessel_ID_Type   </pre>
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<pre>&lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;   &lt;schluesselNummer&gt;{1,1}&lt;/schluesselNummer&gt;   &lt;schluesselVersion&gt;{1,1}&lt;/schluesselVersion&gt;   &lt;schluesselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schluesselInhaber_ID&gt; &lt;/berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;</pre>

### Element tns:IONtransaktion\_ID\_Type / transSequenznummer

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram     class SequenceNumberFour {         ct.SequenceNumberFour     }     class transSequenznummer {         &lt;&gt; --&gt; SequenceNumberFour     }     transSequenznummer &lt; --&gt; SequenceNumberFour   </pre>				
Type	tns:SequenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SequenceNumberFour</li> </ul>				
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>&lt;xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" /&gt;</pre>				

### Element tns:IONtransaktion\_ID\_Type / transSenderRolle

Namespace	No namespace								
Diagram	<pre> classDiagram     class KommunikationsParterRolle {         ka.KommunikationsParterRolle     }     class transSenderRolle {         &lt;&gt; --&gt; KommunikationsParterRolle     }     transSenderRolle &lt; --&gt; KommunikationsParterRolle   </pre>								
Type	tns:KommunikationsParterRolle								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul>								
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>KVP</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>DL</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	KVP	enumeration	DL
maxInclusive	255								
minInclusive	0								
enumeration	KVP								
enumeration	DL								

	enumeration	3	PV
	enumeration	4	AH
	enumeration	5	KOSES
	enumeration	254	ZVM
Source	<xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"/>		

### Element tns:IONTransaktion\_ID\_Type / transSender\_ID

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul>				
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	<xs:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/>				

### Element tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transAuftrag

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	xs:string						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Source	<xs:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>						

### Element tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transEmpfaenger\_ID

Namespace	No namespace				
Annotations	Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul>				
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> &lt;xs:element name="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers&lt;/   &lt;xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>				

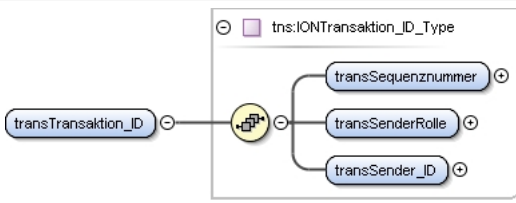
### Element tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transEmpfaengerRolle

Namespace	No namespace																
Annotations	Rolle des Nachrichtenempfängers																
Diagram																	
Type	tns:KommunikationsParterRolle																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																
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 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>&lt;xs:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Rolle des Nachrichtenempfängers&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																

### Element tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transStatus

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:INT1						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
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>&lt;xs:element name="transStatus" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</pre>						

### Element tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transTransaktion\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:IONTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	transSequenznummer, transSenderRolle, transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Instance	<pre>&lt;transTransaktion_ID&gt;   &lt;transSequenznummer&gt;{1,1}&lt;/transSequenznummer&gt;   &lt;transSenderRolle&gt;{1,1}&lt;/transSenderRolle&gt;</pre>

	<pre>&lt;transSender_ID&gt;{1,1}&lt;/transSender_ID&gt; &lt;/transTransaktion_ID&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /&gt;</pre>

#### Element **tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transTransaktionsTyp**

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:INT1						
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">content:</td> <td style="padding: 2px;">simple</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minOccurs:</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">maxOccurs:</td> <td style="padding: 2px;">1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0		
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
Source	<pre>&lt;xss:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;</pre>						

#### Element **tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transTransaktionsZeitpunkt**

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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">content:</td> <td style="padding: 2px;">simple</td> </tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<pre>&lt;xss:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;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.&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>		

#### Element **tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transVersion**

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:BitString16						
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">content:</td> <td style="padding: 2px;">simple</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minOccurs:</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">maxOccurs:</td> <td style="padding: 2px;">1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">length</td> <td style="padding: 2px;">16</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pattern</td> <td style="padding: 2px;">[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>&lt;xss:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;</pre>						

#### Element **tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transWiederholungsZaehler**

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT1

Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xs:element name="transWiederholungsZaehler" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

### Element tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transSignaturTyp

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xs:element name="transSignaturTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

### Element tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transSignaturZertifikat

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	length 378
Source	<pre>&lt;xs:element name="transSignaturZertifikat" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;       &lt;xs:length value="378" fixed="true"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transSignatur

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:TransSignatur_Type
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	length 128
Source	<xs:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1"   type="tns:TransSignatur_Type"/>

### Element tns:TX\_BASE\_Type / txbase

Namespace	No namespace
Annotations	Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme

Diagram	<pre> classDiagram     txbase "txbase" --&gt; "ION_TX_HEADER_Type"     ION_TX_HEADER_Type {         transAuftrag         transEmpfaenger_ID         transEmpfaengerRolle         transStatus         transTransaktion_ID         transTransaktionsTyp         transTransaktionsZeitpunkt         transVersion         transWiederholungsZaehler         transSignaturTyp         transSignaturZertifikat         transSignatur     }   </pre>
Type	tns:ION_TX_HEADER_Type
Properties	content: complex
Model	transAuftrag{0,1} , transEmpfaenger_ID , transEmpfaengerRolle , transStatus{0,1} , transTransaktion_ID , transTransaktionsTyp{0,1} , transTransaktionsZeitpunkt , transVersion{0,1} , transWiederholungsZaehler{0,1} , transSignaturTyp{0,1} , transSignaturZertifikat{0,1} , transSignatur{0,1}
Children	transAuftrag, transEmpfaengerRolle, transEmpfaenger_ID, transSignatur, transSignaturTyp, transSignaturZertifikat, transStatus, transTransaktion_ID, transTransaktionsTyp, transTransaktionsZeitpunkt, transVersion, transWiederholungsZaehler
Instance	<pre> &lt;txbase&gt;   &lt;transAuftrag&gt;{0,1}&lt;/transAuftrag&gt;   &lt;transEmpfaenger_ID&gt;{1,1}&lt;/transEmpfaenger_ID&gt;   &lt;transEmpfaengerRolle&gt;{1,1}&lt;/transEmpfaengerRolle&gt;   &lt;transStatus&gt;{0,1}&lt;/transStatus&gt;   &lt;transTransaktion_ID&gt;{1,1}&lt;/transTransaktion_ID&gt;   &lt;transTransaktionsTyp&gt;{0,1}&lt;/transTransaktionsTyp&gt;   &lt;transTransaktionsZeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/transTransaktionsZeitpunkt&gt;   &lt;transVersion&gt;{0,1}&lt;/transVersion&gt;   &lt;transWiederholungsZaehler&gt;{0,1}&lt;/transWiederholungsZaehler&gt;   &lt;transSignaturTyp&gt;{0,1}&lt;/transSignaturTyp&gt;   &lt;transSignaturZertifikat&gt;{0,1}&lt;/transSignaturZertifikat&gt;   &lt;transSignatur&gt;{0,1}&lt;/transSignatur&gt; &lt;/txbase&gt;   </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

### Element tns:TX\_RET\_Type / transOrigID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     transOrigID "transOrigID" --&gt; "IONTransaktion_ID_Type"     IONTransaktion_ID_Type {         transSequenznummer         transSenderRolle         transSender_ID     }   </pre>
Type	tns:IONTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer

Instance	<pre>&lt;transOrigID&gt;   &lt;transSequenznummer&gt;{1,1}&lt;/transSequenznummer&gt;   &lt;transSenderRolle&gt;{1,1}&lt;/transSenderRolle&gt;   &lt;transSender_ID&gt;{1,1}&lt;/transSender_ID&gt; &lt;/transOrigID&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="transOrigID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/&gt;</pre>

### Element tns:TX\_RET\_Type / transOrigSignatur

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:TransSignatur_Type
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	length 128
Source	<pre>&lt;xs:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1"   type="tns:TransSignatur_Type"/&gt;</pre>

### Element tns:TX\_RET\_Type / transOriginalZeit

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:dateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime"/&gt;</pre>

### Element tns:TXA\_Type / transAblehnungGrund

Namespace	No namespace
Annotations	<p>WICHTIG: Aus Historischen Gruenden ist TXA_Type ein allgemeiner Typ, der von allen teilnehmenden Systemen genutzt wird. Das fuehrt dazu, dass sich alle Systeme dieselben 'transAblehnungGrund' Fehlercodes teilen. Dies ist suboptimal, da, wann immer sich einer der 'transAblehnungGrund' Fehlercodes veraendert, alle teilnehmenden Systeme angepasst, getestet und in einer neuen Version zur Verfuegung gestellt werden muessten. Um TXA wie bisher weiterverwenden zu koennen, und um das beschriebene Abhaengigkeitsproblem zu vermeiden, wurde dieses Feld nicht mit expliziter Aufzaehlung der moeglichen Fehlercodes, sondern mit einem simplen numerischen Typen versehen. Die genauen Fehlercodes sind der Schnittstelle des jeweiligen konkreten teilnehmenden Systems zu entnehmen. Die Codes 0 bis 9 (einschliesslich) sind fuer allgemeine Fehler reserviert und duerfen von den teilnehmenden Systemen nur fuer die vorgesehene Semantik verwendet werden (siehe Typ 'CommonServiceResultCode'). Es wird empfohlen, fuer die Vollstaendigkeit der Schnittstelle, in den XSDs des jeweiligen Systems einen Aufzaehlungstypen vom Basistypen 'ct:INT1' mit den jeweiligen Fehlercodes des Systems zu definieren.</p>
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<pre>&lt;xs:element name="transAblehnungGrund" type="ct:INT1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;WICHTIG: Aus Historischen Gruenden ist TXA_Type ein allgemeiner Typ, der von allen teilnehmenden Systemen genutzt wird. Das fuehrt dazu, dass sich alle Systeme dieselben 'transAblehnungGrund' Fehlercodes teilen. Dies ist suboptimal, da, wann immer sich einer der 'transAblehnungGrund' Fehlercodes veraendert, alle teilnehmenden Systeme angepasst, getestet und in einer neuen Version zur Verfuegung</pre>

gestellt werden müssten. Um TXA wie bisher weiterverwenden zu können, und um das beschriebene Abhängigkeitsproblem zu vermeiden, wurde dieses Feld nicht mit expliziter Aufzählung der möglichen Fehlercodes, sondern mit einem simplen numerischen Typen versehen. Die genauen Fehlercodes sind der Schnittstelle des jeweiligen konkreten teilnehmenden Systems zu entnehmen. Die Codes 0 bis 9 (einschließlich) sind für die allgemeine Fehler reserviert und dürfen von den teilnehmenden Systemen nur für die vorgesehene Semantik verwendet werden (siehe Typ 'CommonServiceResultCode'). Es wird empfohlen, für die Vollständigkeit der Schnittstelle, in den XSDs des jeweiligen Systems einen Aufzählungstypen vom Basistypen 'ct:INT1' mit den jeweiligen Fehlercodes des Systems zu definieren.

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

### **Element tns:TXAS\_Type / transSendeAuftrag**

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	restriction of tns:PrintableString						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:string</li> <li>    • tns:PrintableString</li> </ul>						
Properties	content: simple						
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">minLength</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">maxLength</td><td style="padding: 2px;">10</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pattern</td><td style="padding: 2px;">[ -\p]*</td></tr> </table>	minLength	0	maxLength	10	pattern	[ -\p]*
minLength	0						
maxLength	10						
pattern	[ -\p]*						
Source	<pre style="font-family: monospace; margin: 0;"><code>&lt;xs:element name="transSendeAuftrag"&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="tns:PrintableString"&gt;       &lt;xs:minLength value="0"/&gt;       &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</code></pre>						

### **Element tns:TXAS\_Type / transSendeAuftragstyp**

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:AuftragsTyp_CODE				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:AuftragsTyp_CODE</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">255</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<pre style="font-family: monospace; margin: 0;"><code>&lt;xs:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE"/&gt;</code></pre>				

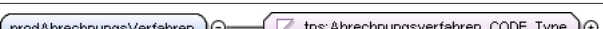
### **Element tns:TX\_BER\_Type / berGueltigkeitsbeginn**

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">2117-12-31T23:59:58</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">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 style="font-family: monospace; margin: 0;"><code>&lt;xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/&gt;</code></pre>				

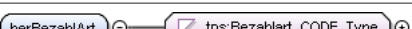
### **Element tns:TX\_BER\_Type / berGueltigkeitsende**

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<code>&lt;xss:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/&gt;</code>

### **Element tns:TX\_BER\_Type / prodAbrechnungsVerfahren**

Namespace	No namespace												
Diagram													
Type	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT1</li> <li>tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul>												
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 Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 Pre-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 Post-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3 Trip-Paid</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Pre-Paid	enumeration	2 Post-Paid	enumeration	3 Trip-Paid
maxInclusive	255												
minInclusive	0												
enumeration	0 Keine Angabe												
enumeration	1 Pre-Paid												
enumeration	2 Post-Paid												
enumeration	3 Trip-Paid												
Source	<code>&lt;xss:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/&gt;</code>												

### **Element tns:TX\_BER\_Type / berBezahlArt**

Namespace	No namespace																						
Diagram																							
Type	tns:Bezahlart_CODE_Type																						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT1</li> <li>tns:Bezahlart_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul>																						
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 Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 Bar</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3 Kreditkarte</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5 POB/PEB</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6 EC-Karte/Lastschrift</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8 Werteinheiten</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17 ec-Cash</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>24 Geldkarte</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>25 Mastercard</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Bar	enumeration	3 Kreditkarte	enumeration	5 POB/PEB	enumeration	6 EC-Karte/Lastschrift	enumeration	8 Werteinheiten	enumeration	17 ec-Cash	enumeration	24 Geldkarte	enumeration	25 Mastercard
maxInclusive	255																						
minInclusive	0																						
enumeration	0 Keine Angabe																						
enumeration	1 Bar																						
enumeration	3 Kreditkarte																						
enumeration	5 POB/PEB																						
enumeration	6 EC-Karte/Lastschrift																						
enumeration	8 Werteinheiten																						
enumeration	17 ec-Cash																						
enumeration	24 Geldkarte																						
enumeration	25 Mastercard																						

	enumeration	26	Visacard
Source		<xs:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type"/>	

### Element tns:TX\_BER\_Type / berBezahlMittel

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple
Facets	length 10
Source	<xs:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10"/>

### Element tns:TXDEABER\_Req\_Type / prodAkzeptanzEnde

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/>

### Element tns:TXDEABER\_Req\_Type / prodProdukt\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1}, organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </prodProdukt_ID>
Source	<xs:element name="prodProdukt_ID" type="tns:EFMProdukt_ID_Type"/>

### Element tns:TX\_SMIT\_Type / sperrAnforderungBezug

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:IONTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	transSequenznummer, transSenderRolle, transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Instance	<sperrAnforderungBezug> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer>

	<pre>&lt;transSenderRolle&gt;{1,1}&lt;/transSenderRolle&gt; &lt;transSender_ID&gt;{1,1}&lt;/transSender_ID&gt; &lt;/sperrAnforderungBezug&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /&gt;</pre>

### Element tns:TX\_SMIT\_Type / sperrEntscheidung

Namespace	No namespace								
Diagram									
Type	tns:Mitteilung_CODE_Type								
Properties	content: simple								
Facets	<table border="1"> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> </tr> </table>	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4
enumeration	1								
enumeration	2								
enumeration	3								
enumeration	4								
Source	<pre>&lt;xs:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type" /&gt;</pre>								

### Element tns:TXSFREIMITA\_Type / appSperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<pre>&lt;appSperrkandidat&gt;   &lt;NmAppInstanznummer&gt;{1,1}&lt;/NmAppInstanznummer&gt;   &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/appSperrkandidat&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type" /&gt;</pre>

### Element tns:TX\_SANF\_Type / sperrSperrgrund

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <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>&lt;xs:element name="sperrSperrgrund" type="ct:INT1" /&gt;</pre>				

### Element tns:TXSANFSYMK\_Type / keySperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<pre>&lt;keySperrkandidat&gt;   &lt;schluesselNummer&gt;{1,1}&lt;/schluesselNummer&gt;   &lt;schluesselVersion&gt;{1,1}&lt;/schluesselVersion&gt;   &lt;schluesselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schluesselInhaber_ID&gt; &lt;/keySperrkandidat&gt;</pre>
Source	<code>&lt;x:element name="keySperrkandidat" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;</code>

#### Element tns:TXSANFASYMK\_Type / keySperrkandidataSym

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR     A[keySperrkandidataSym] --&gt; B[tns:ASymSchluessel_ID_Type]     B --&gt; C[signaturSchluessel]     </pre>
Type	tns:ASymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Instance	<pre>&lt;keySperrkandidataSym&gt;   &lt;signaturSchluessel&gt;{1,1}&lt;/signaturSchluessel&gt; &lt;/keySperrkandidataSym&gt;</pre>
Source	<code>&lt;x:element name="keySperrkandidataSym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/&gt;</code>

#### Element tns:KA\_TX\_HEADER\_Type / empfaengerID

Namespace	No namespace				
Annotations	Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers				
Diagram	<pre> graph LR     A[empfaengerID] --&gt; B[tns:Organisation_ID]     </pre>				
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul>				
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>&lt;x:element name="empfaengerID" type="tns:Organisation_ID"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;</pre>				

#### Element tns:KA\_TX\_HEADER\_Type / empfaengerRolle

Namespace	No namespace
Annotations	Rolle des Nachrichtenempfaengers
Diagram	<pre> graph LR     A[empfaengerRolle] --&gt; B[tns:KommunikationsParterRolle]     </pre>
Type	tns:KommunikationsParterRolle

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul>																
Properties	content: simple																
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td style="text-align: right;">1 KVP</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td style="text-align: right;">2 DL</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td style="text-align: right;">3 PV</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td style="text-align: right;">4 AH</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td style="text-align: right;">5 KOSES</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td style="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																
Source	<pre>&lt;xs:element name="empfaengerRolle" type="tns:KommunikationsParterRolle"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Rolle des Nachrichtenempfängers&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																

### Element tns:KA\_TX\_HEADER\_Type / senderID

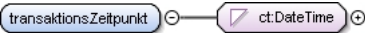
Namespace	No namespace				
Annotations	Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtensenders				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xs:element name="senderID" type="tns:Organisation_ID"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtensenders&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul>								
Properties	content: simple								
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td style="text-align: right;">1 KVP</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td style="text-align: right;">2 DL</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	1 KVP	enumeration	2 DL
maxInclusive	255								
minInclusive	0								
enumeration	1 KVP								
enumeration	2 DL								

	enumeration	3	PV
	enumeration	4	AH
	enumeration	5	KOSES
	enumeration	254	ZVM
Source	<pre>&lt;xs:element name="senderRolle" type="tns:KommunikationsParterRolle"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Rolle des Nachrichtensenders&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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>&lt;xs:element name="transaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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 ursprünglichen Dienstanfrage herzustellen. OriginalTransaktionsID wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unverändert für die Dauer der (asynchronen) Konversation genutzt.				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SequenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">4294967295</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xs:element name="originalTransaktionsID" type="ct:SequenceNumberFour"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Aufgabe dieses Elements ist es, bei asynchronen Nachrichten, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprünglichen Dienstanfrage herzustellen. OriginalTransaktionsID wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unverändert für die Dauer der (asynchronen) Konversation genutzt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

### Element tns:VX\_Message\_Type / StatusCode

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:StatusCode
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:StatusCode</li> </ul>																											
Properties	content: simple																											
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">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>Ungültige 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 übertragen 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 Empfänger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfängeradresse hinterlegt.</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>4</td><td>Verbindungsproblem zum Empfänger. Es konnte keine Verbindung zum Empfänger aufgebaut werden.</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>5</td><td>Timeout. Der Empfänger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</td></tr> <tr> <td></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	Ungültige 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 übertragen 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.		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	Ungültige 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 übertragen 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.																										
	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.																										
Source	<code>&lt;xss:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode" /&gt;</code>																											

### Element tns:VX\_Message\_Type / StatusText

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:StatusText
Properties	content: simple
Facets	maxLength 255
Source	<code>&lt;xss:element name="StatusText" type="tns:StatusText" /&gt;</code>