

# Schema documentation for XML- Schema\_NMLieferliste.xsd

march 9, 2023

## Table of Contents

Resource hierarchy:	4
Namespace: "http://vdv/ka/nmlieferliste/1"	4
Schema(s)	4
Main schema XML-Schema_NMLieferliste.xsd	4
Element(s)	4
Element tns:nmlieferliste	4
Complex Type(s)	5
Complex Type tns:Nutzermedium_Type	5
Complex Type tns:Header_Type	5
Complex Type tns:nmVerpackungseinheit_Type	7
Complex Type tns:nlieferung_Type	7
Complex Type tns:nmlieferliste_Type	8
Namespace: "http://vdv/ka/common/types/1"	9
Schema(s)	9
Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd	9
Simple Type(s)	9
Simple Type tns:OctetString10	9
Simple Type tns:ReferenceNumberFour	9
Simple Type tns:INT4	10
Simple Type tns:ReferenceNumberTwo	10
Simple Type tns:INT2	10
Simple Type tns:INT1	11
Simple Type tns:DateTime	11
Simple Type tns:SequenceNumberFour	11
Simple Type tns:BitString1	12
Simple Type tns:BitString8	12
Simple Type tns:BitString16	13
Simple Type tns:Date	13
Simple Type tns:DateTimeCompact	13
Simple Type tns:DateCompact	14
Simple Type tns:Datef	14
Simple Type tns:INT3	15
Simple Type tns:OctetString1	15
Simple Type tns:OctetString4	15
Simple Type tns:OctetString8	16
Simple Type tns:OctetString12	16
Simple Type tns:ReferenceNumberOne	16
Simple Type tns:ReferenceNumberThree	17
Simple Type tns:SequenceNumberOne	17
Simple Type tns:SequenceNumberTwo	17
Simple Type tns:SequenceNumberThree	18
Namespace: "http://vdv/ka/common/1"	18
Schema(s)	18
Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd	18
Element(s)	18
Element tns:VX	18
Simple Type(s)	19
Simple Type tns:Organisation_ID	19
Simple Type tns:KommunikationsPartnerRolle	19
Simple Type tns:StatusCode	20
Simple Type tns:StatusText	21
Complex Type(s)	22
Complex Type tns:VX_Message_Type	22
Namespace: "http://vdv/ka/ion/1"	22
Schema(s)	22
Imported schema XML-Schema_ION.xsd	22
Element(s)	22
Element tns:TXB	22
Element tns:TXA	23
Element tns:TXBRequest	24

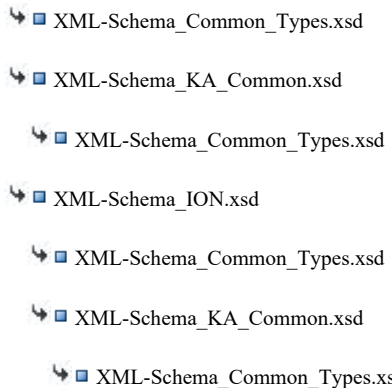
Element tns:TXARequest .....	24
Element tns:TXDEABER .....	25
Element tns:TXSFREIMITA .....	26
Element tns:TXSANFSYMK .....	26
Element tns:TXSANFASYMK .....	27
Element tns:TXSAANFSYMK .....	28
Element tns:TXSAANFASYMK .....	28
Element tns:TXSFREIMITSYMK .....	29
Element tns:TXSFREIMITASYMK .....	30
Element tns:TXSMITSYMK .....	30
Element tns:TXSMITASYMK .....	31
Complex Type(s) .....	32
Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type .....	32
Complex Type tns:Ort_ID_Type .....	32
Complex Type tns:Terminal_ID_Type .....	32
Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type .....	33
Complex Type tns:EFMProdukt_ID_Type .....	33
Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type .....	34
Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type .....	34
Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type .....	34
Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type .....	35
Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type .....	35
Complex Type tns:IONTransaktion_ID_Type .....	35
Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type .....	36
Complex Type tns:TX_BASE_Type .....	37
Complex Type tns:TX_RET_Type .....	37
Complex Type tns:TXA_Type .....	38
Complex Type tns:TXB_Type .....	39
Complex Type tns:TXAS_Type .....	39
Complex Type tns:TX_BER_Type .....	40
Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type .....	41
Complex Type tns:TX_SMIT_Type .....	41
Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type .....	42
Complex Type tns:TX_SANF_Type .....	42
Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type .....	43
Complex Type tns:TXSANFASYMK_Type .....	43
Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type .....	44
Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type .....	45
Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type .....	45
Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type .....	46
Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type .....	46
Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type .....	47
Simple Type(s) .....	48
Simple Type tns:PrintableString .....	48
Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type .....	48
Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE .....	50
Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type .....	51
Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type .....	51
Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type .....	53
Simple Type tns:SAM_ID_Type .....	54
Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type .....	55
Simple Type tns:TransSignatur_Type .....	55
Simple Type tns:CommonServiceResultCode .....	55
Namespace: "" .....	56
Element(s) .....	56
Element tns:Nutzermedium_Type / nmMedium_ID.nutzermediumNummer .....	56
Element tns:Nutzermedium_Type / appInstanz_ID .....	57
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmApplInstanznummer .....	57
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID .....	57
Element tns:Nutzermedium_Type / CVZertifikat .....	58
Element tns:Nutzermedium_Type / UID .....	58
Element tns:Header_Type / Zweck .....	58
Element tns:Header_Type / nmKVP_ID .....	59
Element tns:Header_Type / AppInstanzNummerStart .....	59
Element tns:Header_Type / AppInstanzNummerEnde .....	60
Element tns:Header_Type / AppAnzahl .....	60
Element tns:Header_Type / Layout .....	60
Element tns:Header_Type / nmGueltigkeitsbeginn .....	61
Element tns:Header_Type / nmGueltigkeitsende .....	61
Element tns:Header_Type / Kartentyp .....	61
Element tns:nmVerpackungseinheit_Type / Verpackungseinheitbezeichnung .....	61
Element tns:nmVerpackungseinheit_Type / Verpackungseinheit_ID .....	62

Element tns:nmVerpackungseinheit_Type / Header .....	62
Element tns:nmVerpackungseinheit_Type / Nutzermedium .....	63
Element tns:nmLieferung_Type / nmVerpackungseinheit .....	63
Element tns:nmLieferung_Type / Bestellposition .....	64
Element tns:nmLieferliste_Type / BestellerReferenz .....	64
Element tns:nmLieferliste_Type / laufendeNummer .....	65
Element tns:nmLieferliste_Type / nmLieferung .....	65
Element tns:VX_Message_Type / StatusCode .....	66
Element tns:VX_Message_Type / StatusText .....	66
Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp .....	66
Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer .....	67
Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID .....	67
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp .....	68
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer .....	68
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID .....	69
Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer .....	69
Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID .....	69
Element tns:EFMPprodukt_ID_Type / produktNummer .....	70
Element tns:EFMPprodukt_ID_Type / organisationID .....	70
Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten .....	70
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer .....	71
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion .....	71
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID .....	71
Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel .....	71
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH .....	72
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP .....	72
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID .....	72
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID .....	72
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV .....	73
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP .....	73
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID .....	73
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID .....	74
Element tns:IONtransaktion_ID_Type / transSequenznummer .....	74
Element tns:IONtransaktion_ID_Type / transSenderRolle .....	74
Element tns:IONtransaktion_ID_Type / transSender_ID .....	75
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag .....	75
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID .....	75
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle .....	76
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus .....	76
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID .....	77
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp .....	77
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt .....	77
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion .....	78
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler .....	78
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp .....	78
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat .....	79
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur .....	79
Element tns:TX_BASE_Type / txbase .....	79
Element tns:TX_RET_Type / transOrigID .....	80
Element tns:TX_RET_Type / transOriginalSignatur .....	80
Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit .....	81
Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund .....	81
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag .....	81
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp .....	82
Element tns:TX_BER_Type / berGuetigkeitsbeginn .....	82
Element tns:TX_BER_Type / berGuetigkeitsende .....	82
Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren .....	83
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt .....	83
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel .....	84
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde .....	84
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID .....	84
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug .....	84
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung .....	85
Element tns:TXSFREIMITA_Type / appSperrkandidat .....	85
Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund .....	85
Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidat .....	86
Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidataSym .....	86
Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym .....	86
Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatasym .....	87
Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym .....	87
Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym .....	87

## Resource hierarchy:

**Legend:** Import, Include, Redefine, Override, Cycle detected

XML-Schema\_NMLieferliste.xsd



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

## Schema(s)

**Main schema XML-Schema\_NMLieferliste.xsd**

Namespace	http://vdv/ka/nmlieferliste/1
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.11.1
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

## Element(s)

**Element tns:nmLieferliste**

Namespace	http://vdv/ka/nmlieferliste/1
Annotations	Element: Lieferliste fuer Nutzermedien
Diagram	<pre> classDiagram     class nmLieferliste {         BestellerReferenz : xs:string     }     class BestellerReferenz {         Type : xs:string     }     class laufendeNummer {         Type : ct:SequenceNumberFour     }     class nmLieferung {         Type : tns:nmLieferung_Type     }      nmLieferliste "0..1" *-- "1..&gt;" laufendeNummer     BestellerReferenz "0..1" *-- "1..&gt;" laufendeNummer     laufendeNummer "1..&gt;" *-- "1..&gt;" nmLieferung   </pre>
Type	tns:nmLieferliste_Type
Properties	content: complex
Model	BestellerReferenz{0,1} , laufendeNummer{0,1} , nmLieferung+
Children	BestellerReferenz, laufendeNummer, nmLieferung
Instance	<pre> &lt;tns:nmLieferliste xmlns:tns="http://vdv/ka/nmlieferliste/1"&gt;   &lt;BestellerReferenz&gt;{0,1}&lt;/BestellerReferenz&gt;   &lt;laufendeNummer&gt;{0,1}&lt;/laufendeNummer&gt;   &lt;nmLieferung&gt;{1,unbounded}&lt;/nmLieferung&gt; &lt;/tns:nmLieferliste&gt;   </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="nmLieferliste" type="tns:nmLieferliste_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;   </pre>

	<pre>&lt;xs:documentation&gt;Element: Lieferliste fuer Nutzermedien&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

## Complex Type(s)

### Complex Type tns:Nutzermedium\_Type

Namespace	http://vdv/ka/nmlieferliste/1
Annotations	Typ: Beschreibung der Nutzermedien
Diagram	<pre> classDiagram     class Nutzermedium_Type {         nmMedium_ID.nutzermediumNummer         appInstanz_ID         CVZertifikat         UID     }     nmMedium_ID.nutzermediumNummer &lt;--&gt; appInstanz_ID     nmMedium_ID.nutzermediumNummer &lt;--&gt; CVZertifikat     nmMedium_ID.nutzermediumNummer &lt;--&gt; UID   </pre>
Used by	Element tns:nmVerpackungseinheit_Type/Nutzermedium
Model	nmMedium_ID.nutzermediumNummer , appInstanz_ID , CVZertifikat , UID{0,1}
Children	CVZertifikat, UID, appInstanz_ID, nmMedium_ID.nutzermediumNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="Nutzermedium_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Beschreibung der Nutzermedien&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="nmMedium_ID.nutzermediumNummer" type="ct:OctetString10"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Aufgedruckte Mediennummer z.B. PAN nach ISO 7812&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ID der Applikation&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;!-- TODO: Sollte noch Laengenbeschraenkt werden 2048 Bit = 256 Byte = 512 Zeichen --&gt;     &lt;xs:element name="CVZertifikat" type="xs:hexBinary"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;CV-Zertifikat ueber den oeffentlichen Teil des Authentisierungsschlüssels des Nutzermediums&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;!-- Erweiterung Release 1.5.0 --&gt;     &lt;xs:element name="UID" type="ct:OctetString10" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;10 Byte Unique Identifier (UID)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;!-- Erweiterung Release 1.5.0 Ende --&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

### Complex Type tns:Header\_Type

Namespace	http://vdv/ka/nmlieferliste/1
Annotations	Typ: Basisdaten einer Lieferung von Nutzermedien

Diagram	<pre> classDiagram     class Header_Type {         +Zweck         +nmKVP_ID         +AppInstanzNummerStart         +AppInstanzNummerEnde         +AppAnzahl         +Layout         +nmGueltigkeitsbeginn         +nmGueltigkeitsende         +Kartentyp     }     Header_Type &lt; -- Zweck     Header_Type &lt; -- nmKVP_ID     Header_Type &lt; -- AppInstanzNummerStart     Header_Type &lt; -- AppInstanzNummerEnde     Header_Type &lt; -- AppAnzahl     Header_Type &lt; -- Layout     Header_Type &lt; -- nmGueltigkeitsbeginn     Header_Type &lt; -- nmGueltigkeitsende     Header_Type &lt; -- Kartentyp   </pre>
Used by	Element tns:nmVerpackungseinheit_Type/Header
Model	Zweck , nmKVP_ID , AppInstanzNummerStart , AppInstanzNummerEnde , AppAnzahl , Layout , nmGueltigkeitsbeginn , nmGueltigkeitsende , Kartentyp{0,1}
Children	AppAnzahl, AppInstanzNummerEnde, AppInstanzNummerStart, Kartentyp, Layout, Zweck, nmGueltigkeitsbeginn, nmGueltigkeitsende, nmKVP_ID
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="Header_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: Basisdaten einer Lieferung von Nutzermedien&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="Zweck"&gt;       &lt;xss:simpleType&gt;         &lt;xss:restriction base="ct:INT1"&gt;           &lt;xss:enumeration value="1"&gt;             &lt;xss:annotation&gt;               &lt;xss:documentation&gt;Zweck der Lieferliste: 1 = Lieferung von Nutzermedien&lt;/xss:documentation&gt;             &lt;/xss:annotation&gt;           &lt;/xss:enumeration&gt;           &lt;xss:enumeration value="2"&gt;             &lt;xss:annotation&gt;               &lt;xss:documentation&gt;Zweck der Lieferliste: 2 = Nicht ausgelieferte Nutzermedien bzw. Zertifikate&lt;/xss:documentation&gt;             &lt;/xss:annotation&gt;           &lt;/xss:enumeration&gt;         &lt;/xss:restriction&gt;       &lt;/xss:simpleType&gt;     &lt;/xss:element&gt;     &lt;xss:element name="nmKVP_ID" type="ka:Organisation_ID"&gt;       &lt;xss:annotation&gt;         &lt;xss:documentation&gt;Org_ID des nmAusgebers (=Besteller) ist identisch mit der des Applikationsausgebers&lt;/xss:documentation&gt;       &lt;/xss:annotation&gt;     &lt;/xss:element&gt;     &lt;xss:element name="AppInstanzNummerStart" type="ct:ReferenceNumberFour"&gt;       &lt;xss:annotation&gt;         &lt;xss:documentation&gt;Niedrigste verwendete Appinstanznummer&lt;/xss:documentation&gt;       &lt;/xss:annotation&gt;     &lt;/xss:element&gt;     &lt;xss:element name="AppInstanzNummerEnde" type="ct:ReferenceNumberFour"&gt;       &lt;xss:annotation&gt;         &lt;xss:documentation&gt;Hoechste verwendete Appinstanznummer&lt;/xss:documentation&gt;       &lt;/xss:annotation&gt;     &lt;/xss:element&gt;     &lt;xss:element name="AppAnzahl" type="ct:ReferenceNumberFour"&gt;       &lt;xss:annotation&gt;         &lt;xss:documentation&gt;Anzahl der Applikationen/Nutzermedien pro Lieferung&lt;/xss:documentation&gt;       &lt;/xss:annotation&gt;     &lt;/xss:element&gt;     &lt;xss:element name="Layout" type="xs:string"&gt;   </pre>

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Layoutbezeichnung fuer die Lieferung&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="nmGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Gueltigkeitsbeginn des Mediums, NICHT der Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="nmGueltigkeitsende" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Gueltigkeitsende des Mediums, NICHT der Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;!-- Erweiterung Release 1.5.0 --&gt; &lt;xs:element name="Kartentyp" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kartentyp der Lieferung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;!-- Erweiterung Release 1.5.0 Ende --&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

## Complex Type tns:nmVerpackungseinheit\_Type

Namespace	http://vdv/ka/nmlieferliste/1
Annotations	Typ: Beschreibung einer Verpackungseinheit von Nutzermedien
Diagram	<pre> classDiagram     class nmVerpackungseinheit_Type {         &lt;&lt;Verpackungseinheitbezeichnung&gt;&gt;         &lt;&lt;Verpackungseinheit_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;Header&gt;&gt;         &lt;&lt;Nutzermedium&gt;&gt;     }     nmVerpackungseinheit_Type "0..1" -- "1..∞" Verpackungseinheitbezeichnung : Verpackungseinheitbezeichnung     nmVerpackungseinheit_Type "0..1" -- "1..∞" Verpackungseinheit_ID : Verpackungseinheit_ID     nmVerpackungseinheit_Type "0..1" -- "1..∞" Header : Header     nmVerpackungseinheit_Type "0..1" -- "1..∞" Nutzermedium : Nutzermedium </pre>
Used by	Element tns:nmLieferung_Type/nmVerpackungseinheit
Model	Verpackungseinheitbezeichnung , Verpackungseinheit_ID{0,1} , Header , Nutzermedium+
Children	Header, Nutzermedium, Verpackungseinheit_ID, Verpackungseinheitbezeichnung
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="nmVerpackungseinheit_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Beschreibung einer Verpackungseinheit von Nutzermedien&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Verpackungseinheitbezeichnung" type="xs:string"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;In diesem Datenelement wird die Verpackungseinheit bezeichnet&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Verpackungseinheit_ID" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;In diesem Datenelement kann zusätzlich eine ID der Verpackungseinheit angegeben werden (optional)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Header" type="trs:Header_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="Nutzermedium" type="trs:Nutzermedium_Type" maxOccurs="unbounded"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

## Complex Type tns:nmLieferung\_Type

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

Annotations	Typ: Beschreibung einer Lieferung von Nutzermedien
Diagram	<pre> classDiagram     class nmLieferung_Type     class nmVerpackungseinheit {         &lt;&lt;tns:nmVerpackungseinheit_Type&gt;&gt;     }     class Bestellposition {         &lt;&lt;ct:ReferenceNumberFour&gt;&gt;     }      nmLieferung_Type "0..1" -- "1..infinity" nmVerpackungseinheit     nmLieferung_Type "0..1" -- "0..1" Bestellposition   </pre>
Used by	Element tns:nmLieferliste_Type/nmLieferung
Model	nmVerpackungseinheit+, Bestellposition{0,1}
Children	Bestellposition, nmVerpackungseinheit
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="nmLieferung_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: Beschreibung einer Lieferung von Nutzermedien&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="nmVerpackungseinheit" type="tns:nmVerpackungseinheit_Type" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xss:annotation&gt;         &lt;xss:documentation&gt;Bei Zweck der Lieferliste = 2 ist nur eine "Verpackungseinheit" vorhanden&lt;/xss:documentation&gt;       &lt;/xss:annotation&gt;     &lt;/xss:element&gt;     &lt;xss:element name="Bestellposition" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0"&gt;       &lt;xss:annotation&gt;         &lt;xss:documentation&gt;In diesem Datenelement kann Bezug auf eine Bestellposition genommen werden (optional)&lt;/xss:documentation&gt;       &lt;/xss:annotation&gt;     &lt;/xss:element&gt;   &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

## Complex Type tns:nmLieferliste\_Type

Namespace	http://vdv/ka/nmlieferliste/1
Annotations	Typ: Lieferliste fuer Nutzermedien
Diagram	<pre> classDiagram     class nmLieferliste_Type     class BestellerReferenz {         &lt;&lt;xs:string&gt;&gt;     }     class laufendeNummer {         &lt;&lt;ct:SequenceNumberFour&gt;&gt;     }     class nmLieferung {         &lt;&lt;tns:nmLieferung_Type&gt;&gt;     }      nmLieferliste_Type "0..1" -- "0..1" BestellerReferenz     nmLieferliste_Type "0..1" -- "0..1" laufendeNummer     nmLieferliste_Type "1..infinity" -- "1..infinity" nmLieferung   </pre>
Used by	Element tns:nmLieferliste
Model	BestellerReferenz{0,1}, laufendeNummer{0,1}, nmLieferung+
Children	BestellerReferenz, laufendeNummer, nmLieferung
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="nmLieferliste_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: Lieferliste fuer Nutzermedien&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="BestellerReferenz" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;       &lt;xss:annotation&gt;         &lt;xss:documentation&gt;In diesem Datenelement kann ein Bezug zur Bestellung z. B. die Auftragsbezeichnung angegeben werden (optional)&lt;/xss:documentation&gt;       &lt;/xss:annotation&gt;     &lt;/xss:element&gt;     &lt;xss:element name="laufendeNummer" type="ct:SequenceNumberFour" minOccurs="0"&gt;       &lt;xss:annotation&gt;         &lt;xss:documentation&gt;In diesem Datenelement koennen eventuell erforderliche Teillieferungen gekennzeichnet werden (optional)&lt;/xss:documentation&gt;       &lt;/xss:annotation&gt;     &lt;/xss:element&gt;     &lt;xss:element name="nmLieferung" type="tns:nmLieferung_Type" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

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

### Schema(s)

#### Imported schema XML-Schema\_Common\_Types.xsd

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
Properties	attribute form default: unqualified
	element form default: unqualified
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd

### Simple Type(s)

#### Simple Type tns:OctetString10

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Zeichen
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 10
Used by	Elements tns:Nutzermedium_Type/UID, tns:Nutzermedium_Type/nmMedium_ID.nutzermediumNummer, 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd

#### 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</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:ReferenceNumberFour</li> </ul>				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Used by	Elements tns:Berechtigung_ID_Type/berechtigungNummer, tns:Header_Type/AppAnzahl, tns:Header_Type/AppInstanzNummerEnde, tns:Header_Type/AppInstanzNummerStart, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/NmApplInstanznummer, tns:nmLieferung_Type/Bestellposition				
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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd				

## Simple Type tns:INT4

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1					
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst					
Diagram						
Type	restriction of xs:unsignedInt					
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>		maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295					
minInclusive	0					
Used by	Simple Types tns:ReferenceNumberFour, tns:SequenceNumberFour					
Source	<pre>&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>					
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd					

## 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</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</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					
Used by	<table> <tr> <td>Simple Type</td> <td>tns:Organisation_ID</td> </tr> <tr> <td>Elements</td> <td>tns:EFMProdukt_ID_Type/produktNummer, tns:SymSchlüssel_ID_Type/schlüsselInhaber_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalNummer</td> </tr> </table>		Simple Type	tns:Organisation_ID	Elements	tns:EFMProdukt_ID_Type/produktNummer, tns:SymSchlüssel_ID_Type/schlüsselInhaber_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalNummer
Simple Type	tns:Organisation_ID					
Elements	tns:EFMProdukt_ID_Type/produktNummer, tns:SymSchlüssel_ID_Type/schlüsselInhaber_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalNummer					
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>					
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd					

## 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	<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					
Used by	Simple Types tns:ReferenceNumberTwo, tns:SequenceNumberTwo					
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="INT2"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>					

	<pre> &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd

### 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" 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				
Used by	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 15%;">Elements</td> <td style="vertical-align: top;">           tns:Header_Type/Zweck, 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:SymSchluessel_ID_Type/schluesselNummer, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluesselVersion, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TX_SANF_Type/sperSperrgrund         </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Simple Types</td> <td style="vertical-align: top;">           tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bebahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceresultCode, tns:KommunikationsParterRolle, tns:ReferenceNumberOne, tns:SequenceNumberOne, tns:StatusCode, tns:TerminalTyp_CODE_Type         </td> </tr> </table>	Elements	tns:Header_Type/Zweck, 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:SymSchluessel_ID_Type/schluesselNummer, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluesselVersion, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TX_SANF_Type/sperSperrgrund	Simple Types	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bebahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceresultCode, tns:KommunikationsParterRolle, tns:ReferenceNumberOne, tns:SequenceNumberOne, tns:StatusCode, tns:TerminalTyp_CODE_Type
Elements	tns:Header_Type/Zweck, 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:SymSchluessel_ID_Type/schluesselNummer, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluesselVersion, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TX_SANF_Type/sperSperrgrund				
Simple Types	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bebahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceresultCode, tns:KommunikationsParterRolle, tns:ReferenceNumberOne, tns:SequenceNumberOne, tns:StatusCode, tns:TerminalTyp_CODE_Type				
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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd				

### Simple Type tns:DateTime

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1		
Annotations	Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)		
Diagram			
Type	xs:dateTime		
Used by	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 15%;">Elements</td> <td style="vertical-align: top;">           tns:Header_Type/nmGueltigkeitsbeginn, tns:Header_Type/nmGueltigkeitsende, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt         </td> </tr> </table>	Elements	tns:Header_Type/nmGueltigkeitsbeginn, tns:Header_Type/nmGueltigkeitsende, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt
Elements	tns:Header_Type/nmGueltigkeitsbeginn, tns:Header_Type/nmGueltigkeitsende, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt		
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>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd		

### 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</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SequenceNumberFour</li> </ul>	
Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Used by	Elements	tns:IONTransaktion_ID_Type/transSequenznummer, tns:nmLieferliste_Type/laufendeNummer
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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd	

### 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	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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd	

### 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	length	8
	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]
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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd	

## 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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd				

## Simple Type tns:Date

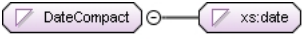
Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
Annotations	Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)
Diagram	
Type	xs:date
Used by	Element tns:TXDEABER_Req_Type/prodAkzeptanzEnde
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Date"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd

## Simple Type tns:DateTimeCompact

Namespace	<a href="http://vdv/ka/common/types/1">http://vdv/ka/common/types/1</a>				
Annotations	<p>Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind.</p> <p>1990-01-01T00:00:00 entspricht "keiner Angabe".</p> <p>Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt.</p> <p>Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungueltige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!</p>				
Diagram	<pre> classDiagram     class xs(dateTime)     class DateTimeCompact     xs &lt; -- DateTimeCompact   </pre>				
Type	restriction of xs:dateTime				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Used by	Elements 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 eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind. 1990-01-01T:00:00:00 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 Zeitonen) 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XMLSchema_Common_Types.xsd

### 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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td> <td style="width: 70%;">2117-12-31</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31	minInclusive	1990-01-01
maxInclusive	2117-12-31				
minInclusive	1990-01-01				
Source	<pre> &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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XMLSchema_Common_Types.xsd				

### Simple Type tns:Datef

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">length</td> <td style="width: 70%;">8</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]</td> </tr> </table>	length	8	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]
length	8				
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]				
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Datef"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyymmdd. "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>				

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd
-----------------	---

### Simple Type tns:INT3

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst				
Diagram					
Type	restriction of xs:unsignedInt				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Used by	Simple Types      tns:ReferenceNumberThree, tns:SequenceNumberThree				
Source	<pre>&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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd				

### 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd

### 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;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="4" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd

## 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     class xs_hexBinary     OctetString8 "0..1" --&gt; "1..1" xs_hexBinary   </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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd	

## 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     class xs_hexBinary     OctetString12 "0..1" --&gt; "1..1" xs_hexBinary   </pre>	
Type	restriction of xs:hexBinary	
Facets	length	12
Used by	Element tns:ASymSchlussel_ID_Type/signaturSchlussel	
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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd	

## Simple Type tns:ReferenceNumberOne

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst	
Diagram	<pre> classDiagram     class ReferenceNumberOne     class tns_INT1     ReferenceNumberOne "0..1" --&gt; "1..1" tns_INT1   </pre>	
Type	tns:INT1	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:ReferenceNumberOne</li> </ul>	
Facets	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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd	

### 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</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> </ul>	
Facets	maxInclusive	16777215
	minInclusive	0
Used by	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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd	

### 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</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SequenceNumberOne</li> </ul>	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="SequenceNumberOne"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT1" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd	

### 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</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:SequenceNumberTwo</li> </ul>	
Facets	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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd	

### 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</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:SequenceNumberThree</li> </ul>	
Facets	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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/1/XML-Schema_Common_Types.xsd	

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

### Schema(s)

#### Imported schema XML-Schema\_KA\_Common.xsd

Namespace	http://vdv/ka/common/1
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/1/XML-Schema_KA_Common.xsd

### Element(s)

#### Element tns:vx

Namespace	http://vdv/ka/common/1
Annotations	KA VX Nachricht Eine VX Nachricht wird bei einer asynchronen Anwendungskommunikation als Bestaetigung einer Dienstanfrage gesendet. Durch die VX Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen Datenebermittlung mitgeteilt.
Diagram	
Type	tns:VX_Message_Type

Properties	content: complex
Model	StatusCode , StatusText
Children	StatusCode, StatusText
Instance	<pre>&lt;tns:VX xmlns:tns="http://vdv/ka/common/1"&gt;   &lt;StatusCodes&gt;{1,1}&lt;/StatusCodes&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 Bestaetigung einer Dienstanfrage gesendet. Durch die VX Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen Datenebermittlung mitgeteilt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/1/XML-Schema_KA_Common.xsd

## Simple Type(s)

### 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</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Used by	Elements tns:Berechtigung_ID_Type/kvp_ID, tns:EFMProdukt_ID_Type/organisationID, tns:Header_Type/nmKVP_ID, tns:IONTransaktion_ID_Type/transSender_ID, tns:ION_TX_HEAD-ER_Type/transEmpfaenger_ID, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/kvp_ID, tns:Ort_ID_Type/ortDo-mae_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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/1/XML-Schema_KA_Common.xsd	

### 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	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	Unbekannt

	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			
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="KommunikationsPartnerRolle"&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: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;Unbekannt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;xs:annotation&gt;&lt;/xs:annotation&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:annotation&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:annotation&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:annotation&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:annotation&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:annotation&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:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>				
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/1/XML-Schema_KA_Common.xsd				

### Simple Type tns:StatusCode

Namespace	http://vdv/ka/common/1							
Annotations	Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)							
Diagram								
Type	restriction of tns:INT1							
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <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>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0
maxInclusive	255							
minInclusive	0							
enumeration	0							
	<p style="margin-left: 100px;">Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</p>							

	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 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> &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;Ungültige 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:enumeration value="4"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.&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;Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/1/XML-Schema_KA_Common.xsd				

### 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/1/XML-Schema_KA_Common.xsd

## Complex Type(s)

### 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	
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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/1/XML-Schema_KA_Common.xsd

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

### Schema(s)

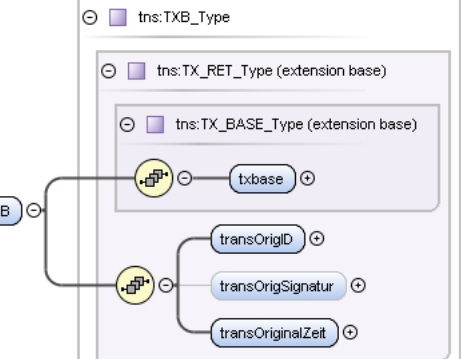
#### Imported schema XML-Schema\_ION.xsd

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

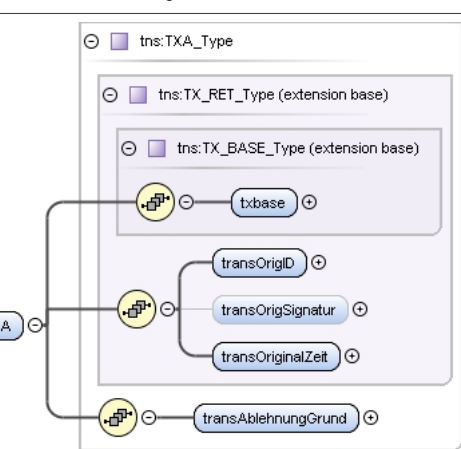
## Element(s)

### Element tns:TXB

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

Diagram	
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_RET_Type</li> <li>tns:TXB_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXB xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/1"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt; &lt;/tns:TXB&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXB" type="tns:TXB_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

## Element tns:TXA

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

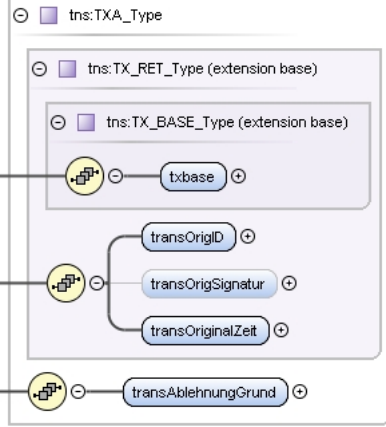
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/1"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt;   &lt;transAblehnungGrund&gt;{1,1}&lt;/transAblehnungGrund&gt; &lt;/tns:TXA&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXA" type="tns:TXA_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Ablehnung einer ION-Transaktion&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

## Element tns:TXBRequest

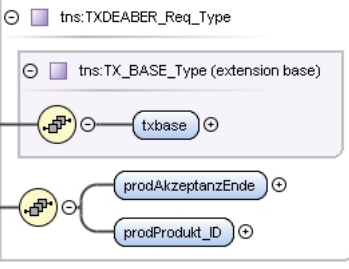
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXB_Type {         &lt;&lt;tns:TXB_Type&gt;&gt;     }     class tns:TX_RET_Type {         &lt;&lt;tns:TX_RET_Type (extension base)&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;     }     class tns:TX_BASE_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;     }      TXBRequest --&gt; txbase     TXBRequest --&gt; transOrigID     TXBRequest --&gt; transOrigSignatur     TXBRequest --&gt; transOriginalZeit   </pre>
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_RET_Type</li> <li>tns:TXB_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXBRequest xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/1"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

## Element tns:TXARequest

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittsystem)

Diagram	
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 xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/1"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt;   &lt;transAblehnungGrund&gt;{1,1}&lt;/transAblehnungGrund&gt; &lt;/tns:TXARequest&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;x:element name="TXARequest" type="tns:TXA_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittsystem)&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

## Element tns:TXDEABER

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"
Diagram	
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 xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/1"&gt;</pre>

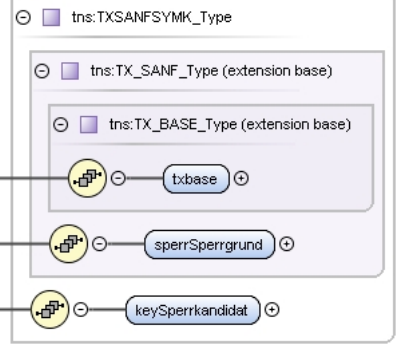
	<pre>&lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;prodAkzeptanzEnde&gt;{1,1}&lt;/prodAkzeptanzEnde&gt; &lt;prodProdukt_ID&gt;{1,1}&lt;/prodProdukt_ID&gt; &lt;/tns:TXDEABER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXDEABER" type="tns:TXDEABER_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-SchemaION.xsd

### Element tns:TXSFREIMITA

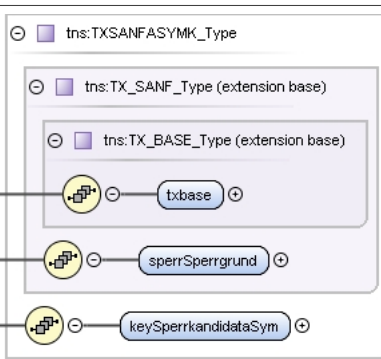
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXSFREIMITA_Type {         &lt;&lt;tns:TX_SMIT_Type (extension base)&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;         txbase         sperrAnforderungBezug         sperrEntscheidung         appSperrkandidat     }     class TXSFREIMITA {         &lt;&lt;tns:TXSFREIMITA_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_SMIT_Type (extension base)&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;         txbase         sperrAnforderungBezug         sperrEntscheidung         appSperrkandidat     }     TXSFREIMITA &lt; -- tns:TXSFREIMITA_Type     TXSFREIMITA &lt; -- tns:TX_SMIT_Type     TXSFREIMITA &lt; -- tns:TX_BASE_Type   </pre>
Type	tns:TXSFREIMITA_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>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/1"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;appSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/appSperrkandidat&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-SchemaION.xsd

### Element tns:TXSANFSYMK

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

Diagram	
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 xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/1"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;keySperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidat&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXSANFASYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	
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 xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/1"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;</pre>

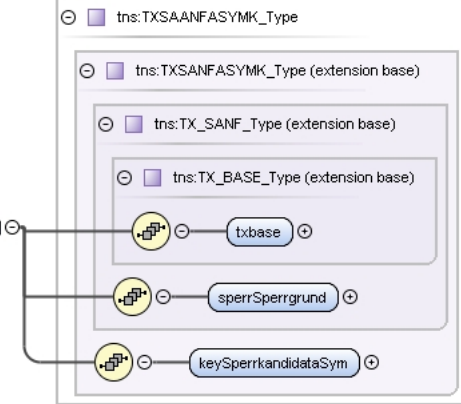
	<pre>&lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt; &lt;keySperrkandidataSym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidataSym&gt; &lt;/tns:TXSANFASYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSANFASYMK" type="tns:TXSANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

## Element tns:TXSAANFSYMK

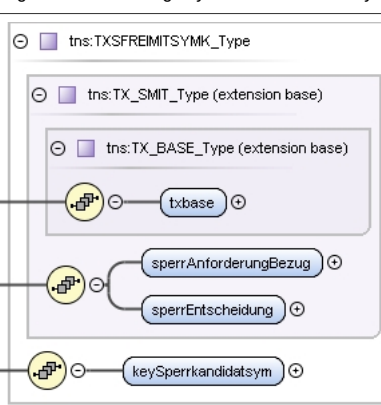
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSAANFSYMK_Type &lt; -- TXSANFSYMK_Type     TXSANFSYMK_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type "1..1" --&gt; txbase     TX_BASE_Type "1..1" --&gt; sperrSperrgrund     TX_BASE_Type "1..1" --&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 xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/1"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;keySperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidat&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

## Element tns:TXSAANFASYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel

Diagram	
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 xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/1"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;keySperrkandidataSym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidataSym&gt; &lt;/tns:TXSAANFASYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSAANFASYMK" type="tns:TXSAANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

## Element tns:TXSFREIMITSYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key
Diagram	
Type	tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SFIMIT_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITSYMK_Type</li> </ul>

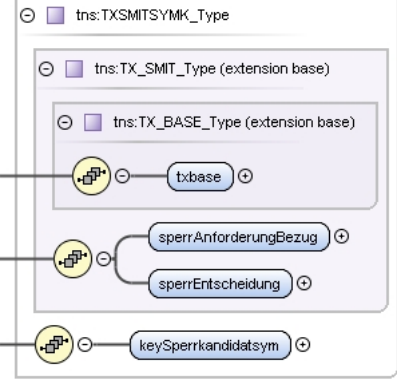
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/1"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;keySperrkandidatsym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatsym&gt; &lt;/tns:TXSFREIMITASYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSFREIMITASYMK" type="tns:TXSFREIMITASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXSFREIMITASYMK

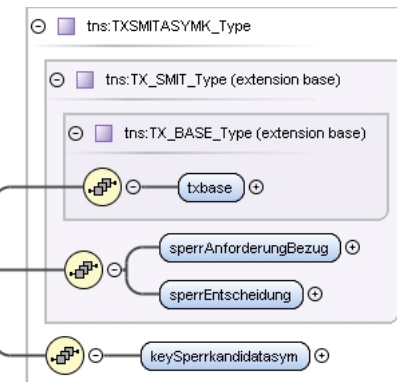
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Key
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXSFREIMITASYMK_Type {         &lt;&lt;tns:TX_SFIMT_Type extension base&gt;&gt;     }     class tns:TX_SMIT_Type {         &lt;&lt;tns:TX_SMIT_Type extension base&gt;&gt;     }     class tns:TX_BASE_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type extension base&gt;&gt;     }     class tns:TXSFREIMITASYMK {         &lt;&lt;tns:TX_SFIMT_Type&gt;&gt;     }     tns:TXSFREIMITASYMK &lt; -- tns:TX_SFIMT_Type     tns:TX_SFIMT_Type &lt; -- tns:TX_SMIT_Type     tns:TX_SMIT_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type     tns:TX_BASE_Type "1..1" --&gt; txbase     tns:TX_BASE_Type "1..1" --&gt; sperrAnforderungBezug     tns:TX_BASE_Type "1..1" --&gt; sperrEntscheidung     tns:TX_BASE_Type "1..1" --&gt; keySperrkandidatsym   </pre>
Type	tns:TXSFREIMITASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_SMIT_Type</li> <li>tns:TXSFREIMITASYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/1"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;keySperrkandidatsym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatsym&gt; &lt;/tns:TXSFREIMITASYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSFREIMITASYMK" type="tns:TXSFREIMITASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Key&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXSMITSYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel

Diagram	
Type	tns:TXSMITSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITSYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSMITSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/1"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;keySperrkandidatsym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatsym&gt; &lt;/tns:TXSMITSYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSMITSYMK" type="tns:TXSMITSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

## Element tns:TXSMITASYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel
Diagram	
Type	tns:TXSMITASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITASYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym

Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSMITASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/1"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;keySperrkandidatasym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatasym&gt; &lt;/tns:TXSMITASYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;x:element name="TXSMITASYMK" type="tns:TXSMITASYMK_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

## Complex Type(s)

### 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     class NmAppInstanznummer     class kvp_ID     class appInstanz_ID      NmApplikationInstanz_ID_Type "1..1" --&gt; "1..1" NmAppInstanznummer     NmApplikationInstanz_ID_Type "1..1" --&gt; "1..1" kvp_ID     NmApplikationInstanz_ID_Type "1..1" --&gt; "1..1" appInstanz_ID   </pre>
Used by	Elements tns:Nutzermedium_Type/appInstanz_ID, tns:TXSFREIMITA_Type/appSperrkandidat
Model	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Source	<pre>&lt;x:complexType name="NmApplikationInstanz_ID_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt;   &lt;x:sequence&gt;     &lt;x:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/&gt;     &lt;x:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/x:sequence&gt; &lt;/x:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Datenstruktur Ort_ID
Diagram	<pre> classDiagram     class Ort_ID_Type     class ortTyp     class ortNummer     class ortDomaene_ID      Ort_ID_Type "1..1" --&gt; "1..1" ortTyp     Ort_ID_Type "1..1" --&gt; "1..1" ortNummer     Ort_ID_Type "1..1" --&gt; "1..1" ortDomaene_ID   </pre>
Model	ortTyp, ortNummer, ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Source	<pre>&lt;x:complexType name="Ort_ID_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Typ: Datenstruktur Ort_ID&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt;   &lt;x:sequence&gt;     &lt;x:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type"/&gt;     &lt;x:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;x:element name="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/x:sequence&gt; &lt;/x:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### 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;Terminal_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;terminalTyp&lt;&lt;0..1&gt;&gt;&gt;         &lt;&lt;terminalNummer&lt;&lt;0..1&gt;&gt;&gt;         &lt;&lt;terminalOwner_ID&lt;&lt;0..1&gt;&gt;&gt;     } </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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### 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;berechtigungNummer&lt;&lt;0..1&gt;&gt;&gt;         &lt;&lt;kvp_ID&lt;&lt;0..1&gt;&gt;&gt;     } </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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

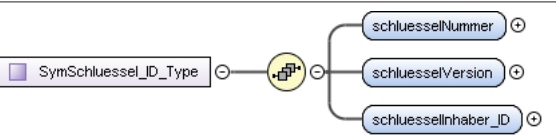
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Datenstruktur EFMPProdukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)
Diagram	<pre> classDiagram     class EFMPProdukt_ID_Type {         &lt;&lt;produktNummer&lt;&lt;0..1&gt;&gt;&gt;         &lt;&lt;organisationID&lt;&lt;0..1&gt;&gt;&gt;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

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd
-----------------	---

### 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### 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:TXSFREIMITSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXSMITSYMK_Type/keySperrkandidatsym, 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Type: Identifizierungsmerkmal, das den Schluessel eindeutig bestimmt.
Diagram	
Used by	Elements tns:TXSANFASYMK_Type/keySperrkandidataSym, tns:TXSFREIMITASYMK_Type/keySperrkandidatasym, tns:TXSMITASYMK_Type/keySperrkandidatasym
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="ASymSchluessel_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

<pre> &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>	
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### 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     }     appNmTransaktionMAC_Type &lt;--&gt; appMAC_AH     appNmTransaktionMAC_Type &lt;--&gt; appMAC_KVP     appNmTransaktionMAC_Type &lt;--&gt; appMAC_AH_Schluessel_ID     appNmTransaktionMAC_Type &lt;--&gt; 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>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### 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     }     berNmTransaktionMAC_Type &lt;--&gt; berMAC_PV     berNmTransaktionMAC_Type &lt;--&gt; berMAC_KVP     berNmTransaktionMAC_Type &lt;--&gt; berMAC_PV_Schluessel_ID     berNmTransaktionMAC_Type &lt;--&gt; 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>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoperables

	<p>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.</p>
Diagram	<pre> classDiagram     class IONTransaktion_ID_Type {         &lt;&lt;IONTransaktion_ID_Type&gt;&gt;     }     class transSequenznummer     class transSenderRole     class transSender_ID      IONTransaktion_ID_Type "0..1" --&gt; "1..1" transSequenznummer     IONTransaktion_ID_Type "0..1" --&gt; "1..1" transSenderRole     IONTransaktion_ID_Type "0..1" --&gt; "1..1" 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;xs:complexType name="IONTransaktion_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoparables 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;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/&gt;     &lt;xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"/&gt;     &lt;xs:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

## 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 {         &lt;&lt;ION_TX_HEADER_Type&gt;&gt;     }     class transAuftrag     class transEmpfaenger_ID     class transEmpfaengerRolle     class transStatus     class transTransaktion_ID     class transTransaktionsTyp     class transTransaktionsZeitpunkt     class transVersion     class transWiederholungsZaehler     class transSignaturTyp     class transSignaturZertifikat     class transSignatur      ION_TX_HEADER_Type "0..1" --&gt; "1..1" transAuftrag     ION_TX_HEADER_Type "0..1" --&gt; "1..1" transEmpfaenger_ID     ION_TX_HEADER_Type "0..1" --&gt; "1..1" transEmpfaengerRolle     ION_TX_HEADER_Type "0..1" --&gt; "1..1" transStatus     ION_TX_HEADER_Type "0..1" --&gt; "1..1" transTransaktion_ID     ION_TX_HEADER_Type "0..1" --&gt; "1..1" transTransaktionsTyp     ION_TX_HEADER_Type "0..1" --&gt; "1..1" transTransaktionsZeitpunkt     ION_TX_HEADER_Type "0..1" --&gt; "1..1" transVersion     ION_TX_HEADER_Type "0..1" --&gt; "1..1" transWiederholungsZaehler     ION_TX_HEADER_Type "0..1" --&gt; "1..1" transSignaturTyp     ION_TX_HEADER_Type "0..1" --&gt; "1..1" transSignaturZertifikat     ION_TX_HEADER_Type "0..1" --&gt; "1..1" 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;xs:complexType name="ION_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:complexType&gt;   </pre>

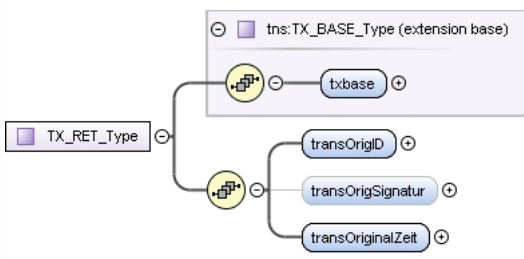
	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;   &lt;xs:element name="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Eindeutige OrganisationsID des Nachrichtenempfaengers&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsPartnerRolle"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Rolle des Nachrichtenempfaengers&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="transStatus" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;   &lt;xs:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/&gt;   &lt;xs:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;   &lt;xs:element name="transTransaktionsZeitpunkt" 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;   &lt;xs:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;   &lt;xs:element name="transWiederholungsZaehler" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;   &lt;xs:element name="transSignaturTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;   &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;   &lt;xs:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

## Complex Type tns:TX\_BASE\_Type

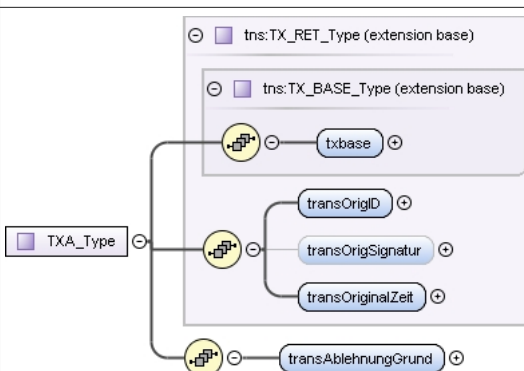
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Basisdaten fuer alle Transaktionen
Diagram	
Used by	Complex Types      tns:TXAS_Type, tns:TXDEABER_Req_Type, tns:TX_RET_Type, tns:TX_SANF_Type, tns:TX_SMIT_Type
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TX_BASE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

## 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;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="transOrigID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

## Complex Type tns:TXA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	
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:TXRequest
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;</pre>

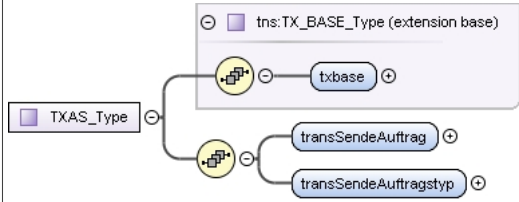
	<pre> &lt;xs:complexContent&gt;   &lt;xs:extension base="tns:TX_RET_Type"&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="transAblehnungGrund" type="ct:INT1"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;WICHTIG: Aus Historischen Gruenden ist TXA_Type ein allgemeiner Typ, 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; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/I/XML-Schema_ION.xsd

## Complex Type tns:TXB\_Type

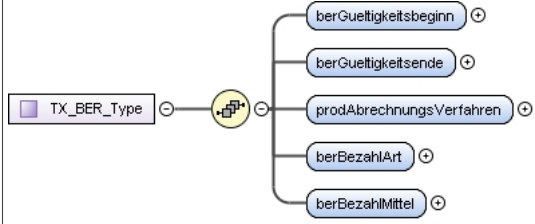
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram     TXB_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXB_Type "0..1" --&gt; txbase     TXB_Type "0..1" --&gt; transOrigID     TXB_Type "0..1" --&gt; transOrigSignatur     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</li> <li>tns:TX_RET_Type</li> <li>tns:TXB_Type</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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/I/XML-Schema_ION.xsd

## Complex Type tns:TXAS\_Type

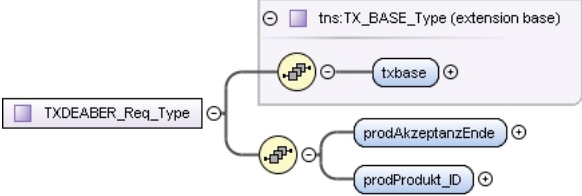
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden

Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAS_Type</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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

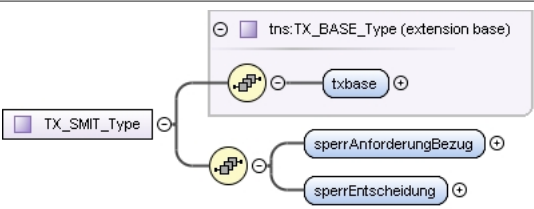
## Complex Type tns:TX\_BER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen
Diagram	
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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

## Complex Type tns:TXDEABER\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"
Diagram	
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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-SchemaION.xsd

## Complex Type tns:TX\_SMIT\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen
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_SMIT_Type</li> </ul>
Used by	Complex Types tns:TXSFREIMITASYMK_Type, tns:TXSFREIMITA_Type, tns:TXSFREIMITSYMK_Type, tns:TXSMITASYMK_Type, tns:TXSMITSYMK_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:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre>&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:TXSFREIMITA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram     TX_SFREIMITA_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_SFREIMITA_Type "1..1" --&gt; txbase     TX_SFREIMITA_Type "1..1" --&gt; appSperrkandidat     TX_SFREIMITA_Type "1..1" --&gt; sperrAnforderungBezug     TX_SFREIMITA_Type "1..1" --&gt; sperrEntscheidung   </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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen
Diagram	<pre> classDiagram     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_SANF_Type "1..1" --&gt; txbase     TX_SANF_Type "1..1" --&gt; sperrSperrgrund   </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:TXSANFASYMK_Type, tns:TXSANFSYMK_Type

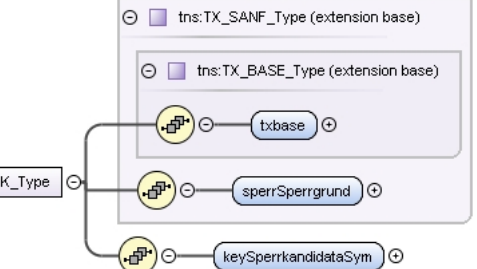
Model	txbase , sperrSperrgrund
Children	sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TX_SANF_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:TXSANFSYMK\_Type

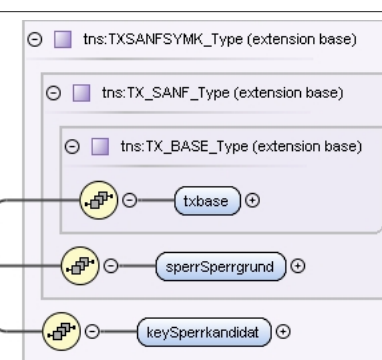
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFSYMK_Type "1..&gt;" TX_SANF_Type     TX_SANF_Type "1..&gt;" TX_BASE_Type     TX_BASE_Type "1..&gt;" txbase     TX_BASE_Type "1..&gt;" sperrSperrgrund     TX_BASE_Type "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;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_SANF_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="keySperrkandidat" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:TXSANFASYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel

Diagram	
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:TXSAANFSYMK_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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

## Complex Type tns:TXSAANFSYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	
Type	extension of 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> <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;</pre>

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXSANFASYMK_Type" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:TXSAANFASYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFASYMK_Type &lt; -- TXSAANFASYMK_Type     TXSANFASYMK_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TXSAANFASYMK_Type "0..1" --&gt; "0..1" txbase     TXSAANFASYMK_Type "0..1" --&gt; "0..1" sperrSperrgrund     TXSAANFASYMK_Type "0..1" --&gt; "0..1" keySperrkandidataSym   </pre>
Type	extension of 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> <li>tns:TXSAANFASYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSAANFASYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidataSym
Children	keySperrkandidataSym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSAANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel&lt;/     xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXSANFASYMK_Type" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TX_SMIT_Type &lt; -- TXSFREIMITSYMK_Type     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSFREIMITSYMK_Type "0..1" --&gt; "0..1" txbase     TXSFREIMITSYMK_Type "0..1" --&gt; "0..1" sperrAnforderungBezug     TXSFREIMITSYMK_Type "0..1" --&gt; "0..1" sperrEntscheidung     TXSFREIMITSYMK_Type "0..1" --&gt; "0..1" keySperrkandidatsym   </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:TXSFREIMITSYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSFREIMITSYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSFREIMITSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schluessel&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="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TX_SFREIMITASYMK_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_SFREIMITASYMK_Type "1..1" --&gt; txbase     TX_SFREIMITASYMK_Type "1..1" --&gt; sperrAnforderungBezug     TX_SFREIMITASYMK_Type "1..1" --&gt; sperrEntscheidung     TX_SFREIMITASYMK_Type "1..1" --&gt; keySperrkandidatsym   </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:TXSFREIMITASYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSFREIMITASYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSFREIMITASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schluessel&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="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:TXSMITSYMK\_Type

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

Annotations	Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel
Diagram	<pre> classDiagram     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXSMITSYMK_Type     TXSMITSYMK_Type "0..1" --&gt; "1..1" txbase     TXSMITSYMK_Type "0..1" --&gt; "1..1" sperrAnforderungBezug     TXSMITSYMK_Type "0..1" --&gt; "1..1" sperrEntscheidung     TXSMITSYMK_Type "0..1" --&gt; "1..1" keySperrkandidatsym   </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:TXSMITSYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSMITSYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSMITSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel&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="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:TXSMITASYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Sperrmitteilung asymmetrischer Schuessel
Diagram	<pre> classDiagram     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXSMITASYMK_Type     TXSMITASYMK_Type "0..1" --&gt; "1..1" txbase     TXSMITASYMK_Type "0..1" --&gt; "1..1" sperrAnforderungBezug     TXSMITASYMK_Type "0..1" --&gt; "1..1" sperrEntscheidung     TXSMITASYMK_Type "0..1" --&gt; "1..1" keySperrkandidatasym   </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:TXSMITASYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSMITASYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSMITASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     </pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung asymmetrischer Schuessel&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="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" /&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

## Simple Type(s)

### Simple Type tns:PrintableString

Namespace	http://vdv/ka/ion/1	
Diagram	<pre> classDiagram     class PrintableString {         &lt;&lt;restriction of xs:string&gt;&gt;         &lt;&lt;pattern value="[-p]*"&gt;&gt;     } </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]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd	

### 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;restriction of xs:unsignedInt&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="0" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="1" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="2" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="3" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="11" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="16" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="17" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="200" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="201" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="202" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="203" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="204" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="205" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="206" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="207" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="208" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="209" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="210" /&gt;&gt;         &lt;&lt;enumeration value="211" /&gt;&gt;     } </pre>	
Type	restriction of xs:unsignedInt	
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
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:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="11"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Verkaufsstelle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="16"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Gebiet (auch fuer Zone)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="17"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Korridor&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="200"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="201"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Massenpersonalisierer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="202"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;areaList_ID&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="203"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;im Fahrzeug/Zug&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="204"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;TouchPoint&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="205"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;im Fahrzeug der Linie&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="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>

```

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd
-----------------	--

### 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</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:AuftragsTyp_CODE</li> </ul>

Facets	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>	
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd	

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/1													
Annotations	Der AbrechnungsVerfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der Fahrpreisabrechnung.													
Diagram	<pre> classDiagram     class Abrechnungsverfahren_CODE_Type     class ct:INT1     Abrechnungsverfahren_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:Abrechnungsverfahren_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 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													
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>													
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd													

### 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																										
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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>maxInclusive</td><td style="text-align: right;">255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td style="text-align: right;">0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">5</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">8</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">17</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">24</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">25</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">26</td></tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	enumeration	1	enumeration	3	enumeration	5	enumeration	6	enumeration	8	enumeration	17	enumeration	24	enumeration	25	enumeration	26
maxInclusive	255																									
minInclusive	0																									
enumeration	0																									
enumeration	1																									
enumeration	3																									
enumeration	5																									
enumeration	6																									
enumeration	8																									
enumeration	17																									
enumeration	24																									
enumeration	25																									
enumeration	26																									
Used by	Element	tns:TX_BER_Type/berBezahlArt																								
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Bezahlart_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation).&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;Bar&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;Kreditkarte&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;POB/PEB&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;EC-Karte/Lastschrift&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;Werteinheiten&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="17"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ec-Cash&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="24"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Geldkarte&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>																									

	<pre> &lt;xs:enumeration value="25"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Mastercard&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="26"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Visacard&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/1																																															
Annotations	Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.																																															
Diagram	<pre> classDiagram     class TerminalTyp_CODE_Type {         &lt;&lt;restriction of ct:INT1&gt;&gt;     } </pre>																																															
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"> <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>Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td>Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td>Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td>Kartenausgabeterminal</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td>Kartenrueckgabeterminale</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td>Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td>Multifunktionsterminal</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td>Informationsterminal</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>9</td><td>Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td>Terminal beim Massenpersonalisierer</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td>Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td>Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td>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	Kartenrueckgabeterminale	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
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	Kartenrueckgabeterminale																																														
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; </pre>																																															

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kartenausgabeterminal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kartenrueckgabeterminal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Multifunktionsterminal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Informationsterminal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Terminal beim Massenpersonalisierer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
  <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>

```

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd
-----------------	--

### 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</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul>				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">16777215</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				

Source	<pre>&lt;xss:simpleType name="SAM_ID_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:restriction base="ct:ReferenceNumberThree" /&gt; &lt;/xss:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### 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;xss:simpleType name="Mitteilung_CODE_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xss:enumeration value="1" /&gt;     &lt;xss:enumeration value="2" /&gt;     &lt;xss:enumeration value="3" /&gt;     &lt;xss:enumeration value="4" /&gt;   &lt;/xss:restriction&gt; &lt;/xss:simpleType&gt;</pre>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd								

### 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;xss:simpleType name="TransSignatur_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xss:length value="128" fixed="true" /&gt;   &lt;/xss:restriction&gt; &lt;/xss:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### 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</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:CommonServiceResultCode</li> </ul>		
Facets	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>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/I/XML-Schema_ION.xsd		

## Namespace: ""

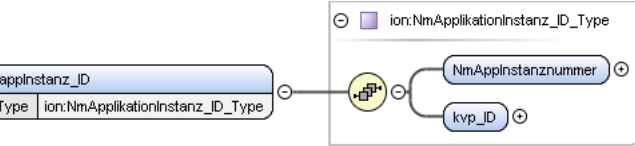
### Element(s)

#### Element tns:Nutzermedium\_Type / nmMedium\_ID.nutzermediumNummer

Namespace	No namespace
Annotations	Aufgedruckte Mediennummer z.B. PAN nach ISO 7812
Diagram	<pre> classDiagram     class nmMedium_ID.nutzermediumNummer {         Type ct:OctetString10     } </pre>
Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple
Facets	length 10
Source	<pre>&lt;xs:element name="nmMedium_ID.nutzermediumNummer" type="ct:OctetString10"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Aufgedruckte Mediennummer z.B. PAN nach ISO 7812&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>

	</xs:element>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

### Element tns:Nutzermedium\_Type / appInstanz\_ID

Namespace	No namespace
Annotations	ID der Applikation
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<appInstanz_ID><NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer><kvp_ID>{1,1}</kvp_ID></appInstanz_ID>
Source	<xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"><xs:annotation><xs:documentation>ID der Applikation</xs:documentation></xs:annotation></xs:element>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

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

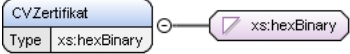
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT4</li> <li>tns:ReferenceNumberFour</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd				

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

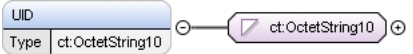
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul>
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/I/XML-Schema_ION.xsd	

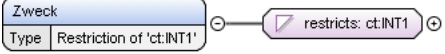
### Element tns:Nutzermedium\_Type / CVZertifikat

Namespace	No namespace
Annotations	CV-Zertifikat ueber den oeffentlichen Teil des Authentisierungsschlüssels des Nutzermediums
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="CVZertifikat" type="xs:hexBinary"> <xs:annotation> <xs:documentation>CV-Zertifikat ueber den oeffentlichen Teil des Authentisierungsschlüssels des Nutzermediums</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/I/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

### Element tns:Nutzermedium\_Type / UID

Namespace	No namespace
Annotations	10 Byte Unique Identifier (UID)
Diagram	
Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple minOccurs: 0
Facets	length 10
Source	<xs:element name="UID" type="ct:OctetString10" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>10 Byte Unique Identifier (UID)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/I/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

### Element tns:Header\_Type / Zweck

Namespace	No namespace										
Diagram											
Type	restriction of tns:INT1										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> </ul>										
Properties	content: simple										
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>1</td> <td>Zweck der Lieferliste: 1 = Lieferung von Nutzermedien</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Zweck der Lieferliste: 2 = Nicht ausgelieferte Nutzermedien bzw. Zertifikate</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	1	Zweck der Lieferliste: 1 = Lieferung von Nutzermedien	enumeration	2	Zweck der Lieferliste: 2 = Nicht ausgelieferte Nutzermedien bzw. Zertifikate
maxInclusive	255										
minInclusive	0										
enumeration	1	Zweck der Lieferliste: 1 = Lieferung von Nutzermedien									
enumeration	2	Zweck der Lieferliste: 2 = Nicht ausgelieferte Nutzermedien bzw. Zertifikate									

Source	<pre> &lt;xs:element name="Zweck"&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;       &lt;xs:enumeration value="1"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Zweck der Lieferliste: 1 = Lieferung von Nutzermedien&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;Zweck der Lieferliste: 2 = Nicht ausgelieferte Nutzermedien bzw. Zertifikate&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:elements&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

### Element tns:Header\_Type / nmKVP\_ID

Namespace	No namespace				
Annotations	Org_ID des nmAusgebers (=Besteller) ist identisch mit der des Applikationausgebers				
Diagram	<pre> classDiagram     class nmKVP_ID {         &lt;&lt;Type&gt;&gt;     }     class ka:Organisation_ID {         &lt;&lt;Type&gt;&gt;     }     nmKVP_ID "1" -- "1" ka: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;xs:element name="nmKVP_ID" type="ka:Organisation_ID"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Org_ID des nmAusgebers (=Besteller) ist identisch mit der des Applikationausgebers&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd				

### Element tns:Header\_Type / AppInstanzNummerStart

Namespace	No namespace				
Annotations	Niedrigste verwendete Appinstanznummer				
Diagram	<pre> classDiagram     class AppInstanzNummerStart {         &lt;&lt;Type&gt;&gt;     }     class ct:ReferenceNumberFour {         &lt;&lt;Type&gt;&gt;     }     AppInstanzNummerStart "1" -- "1" ct:ReferenceNumberFour   </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:ReferenceNumberFour</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="AppInstanzNummerStart" type="ct:ReferenceNumberFour"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Niedrigste verwendete Appinstanznummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>				

	</xs:annotation> </xs:elements>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

### Element tns:Header\_Type / AppInstanzNummerEnde

Namespace	No namespace				
Annotations	Hoechste verwendete Appinstanznummer				
Diagram	<pre> classDiagram     class AppInstanzNummerEnde {         &lt;&lt;Type&gt;&gt;     }     class ct:ReferenceNumberFour {         &lt;&lt;ct:ReferenceNumberFour&gt;&gt;     }     AppInstanzNummerEnde "1" -- "1" ct:ReferenceNumberFour   </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberFour				
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>				
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="AppInstanzNummerEnde" type="ct:ReferenceNumberFour"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hoechste verwendete Appinstanznummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd				

### Element tns:Header\_Type / AppAnzahl

Namespace	No namespace				
Annotations	Anzahl der Applikationen/Nutzermedien pro Lieferung				
Diagram	<pre> classDiagram     class AppAnzahl {         &lt;&lt;Type&gt;&gt;     }     class ct:ReferenceNumberFour {         &lt;&lt;ct:ReferenceNumberFour&gt;&gt;     }     AppAnzahl "1" -- "1" ct:ReferenceNumberFour   </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberFour				
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>				
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="AppAnzahl" type="ct:ReferenceNumberFour"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl der Applikationen/Nutzermedien pro Lieferung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd				

### Element tns:Header\_Type / Layout

Namespace	No namespace
Annotations	Layoutbezeichnung fuer die Lieferung
Diagram	<pre> classDiagram     class Layout {         &lt;&lt;Type&gt;&gt;     }     class xs:string {         &lt;&lt;xs:string&gt;&gt;     }     Layout "1" -- "1" xs:string   </pre>
Type	xs:string
Properties	content: simple

Source	<pre>&lt;xs:element name="Layout" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Layoutbezeichnung fuer die Lieferung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

### Element tns:Header\_Type / nmGueltigkeitsbeginn

Namespace	No namespace
Annotations	Gueltigkeitsbeginn des Mediums, NICHT der Applikation
Diagram	<pre> classDiagram     class nmGueltigkeitsbeginn {         ct:DateTime     }     ct:DateTime &lt; -- nmGueltigkeitsbeginn   </pre>
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="nmGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Gueltigkeitsbeginn des Mediums, NICHT der Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

### Element tns:Header\_Type / nmGueltigkeitsende

Namespace	No namespace
Annotations	Gueltigkeitsende des Mediums, NICHT der Applikation
Diagram	<pre> classDiagram     class nmGueltigkeitsende {         ct:DateTime     }     ct:DateTime &lt; -- nmGueltigkeitsende   </pre>
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="nmGueltigkeitsende" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Gueltigkeitsende des Mediums, NICHT der Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

### Element tns:Header\_Type / Kartentyp

Namespace	No namespace
Annotations	Kartentyp der Lieferung
Diagram	<pre> classDiagram     class Kartentyp {         xs:string     }     xs:string &lt; -- Kartentyp   </pre>
Type	xs:string
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre>&lt;xs:element name="Kartentyp" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kartentyp der Lieferung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

### Element tns:nmVerpackungseinheit\_Type / Verpackungseinheitbezeichnung

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

Annotations	In diesem Datenelement wird die Verpackungseinheit bezeichnet
Diagram	<pre> classDiagram     class Verpackungseinheitbezeichnung {         &lt;&lt;xs:string&gt;&gt;     }     Verpackungseinheitbezeichnung &lt; -- xs:string   </pre>
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre> &lt;xss:element name="Verpackungseinheitbezeichnung" type="xs:string"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;In diesem Datenelement wird die Verpackungseinheit bezeichnet&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

### Element tns:nmVerpackungseinheit\_Type / Verpackungseinheit\_ID

Namespace	No namespace				
Annotations	In diesem Datenelement kann zusätzlich eine ID der Verpackungseinheit angegeben werden (optional)				
Diagram	<pre> classDiagram     class Verpackungseinheit_ID {         &lt;&lt;xs:string&gt;&gt;     }     Verpackungseinheit_ID &lt; -- xs:string   </pre>				
Type	xs:string				
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre> &lt;xss:element name="Verpackungseinheit_ID" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;In diesem Datenelement kann zusätzlich eine ID der Verpackungseinheit angegeben werden (optional)&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;   </pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd				

### Element tns:nmVerpackungseinheit\_Type / Header

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class Header_Type {         &lt;&lt;tns:Header_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;Header&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:Header_Type&gt;&gt;     }     Header_Type &lt; -- Header     Header_Type &lt; -- tns:Header_Type     Header_Type &lt; -- xs:string     Header_Type &lt; -- ct:ReferenceNumberFour     Header_Type &lt; -- ct:DateTime     Header_Type &lt; -- xs:string     Header_Type &lt; -- ct:ReferenceNumberFour     Header_Type &lt; -- ct:ReferenceNumberFour     Header_Type &lt; -- ct:ReferenceNumberFour     Header_Type &lt; -- xs:string     Header_Type &lt; -- ct:DateTime     Header_Type &lt; -- ct:DateTime     Header_Type &lt; -- xs:string   </pre>

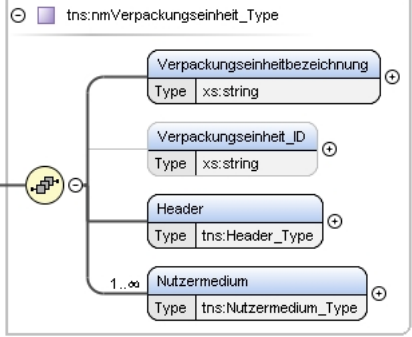
Type	tns:Header_Type
Properties	content: complex
Model	Zweck , nmKVP_ID , AppInstanzNummerStart , AppInstanzNummerEnde , AppAnzahl , Layout , nmGueltigkeitsbeginn , nmGueltigkeitsende , Kartentyp{0,1}
Children	AppAnzahl, AppInstanzNummerEnde, AppInstanzNummerStart, Kartentyp, Layout, Zweck, nmGueltigkeitsbeginn, nmGueltigkeitsende, nmKVP_ID
Instance	<pre>&lt;Header&gt;   &lt;Zweck&gt;{1,1}&lt;/Zweck&gt;   &lt;nMkvp_ID&gt;{1,1}&lt;/nMkvp_ID&gt;   &lt;AppInstanzNummerStart&gt;{1,1}&lt;/AppInstanzNummerStart&gt;   &lt;AppInstanzNummerEnde&gt;{1,1}&lt;/AppInstanzNummerEnde&gt;   &lt;AppAnzahl&gt;{1,1}&lt;/AppAnzahl&gt;   &lt;Layout&gt;{1,1}&lt;/Layout&gt;   &lt;nMGueltigkeitsbeginn&gt;{1,1}&lt;/nMGueltigkeitsbeginn&gt;   &lt;nMGueltigkeitsende&gt;{1,1}&lt;/nMGueltigkeitsende&gt;   &lt;Kartentyp&gt;{0,1}&lt;/Kartentyp&gt; &lt;/Header&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="Header" type="tns:Header_Type"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

## Element tns:nmVerpackungseinheit\_Type / Nutzermedium

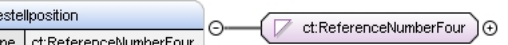
Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram     class Nutzermedium {         nmMedium_ID.nutzermediumNummer : ct:OctetString10         appInstanz_ID : ion:NmApplikationInstanz_ID_Type         CVZertifikat : xs:hexBinary         UID : ct:OctetString10     }     Nutzermedium &lt; -- tns:Nutzermedium_Type   </pre>				
Type	tns:Nutzermedium_Type				
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				
Model	nmMedium_ID.nutzermediumNummer , appInstanz_ID , CVZertifikat , UID{0,1}				
Children	CVZertifikat, UID, appInstanz_ID, nmMedium_ID.nutzermediumNummer				
Instance	<pre>&lt;Nutzermedium&gt;   &lt;nmMedium_ID.nutzermediumNummer&gt;{1,1}&lt;/nmMedium_ID.nutzermediumNummer&gt;   &lt;appInstanz_ID&gt;{1,1}&lt;/appInstanz_ID&gt;   &lt;CVZertifikat&gt;{1,1}&lt;/CVZertifikat&gt;   &lt;UID&gt;{0,1}&lt;/UID&gt; &lt;/Nutzermedium&gt;</pre>				
Source	<code>&lt;xss:element name="Nutzermedium" type="tns:Nutzermedium_Type" maxOccurs="unbounded"/&gt;</code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd				

## Element tns:nmLieferung\_Type / nmVerpackungseinheit

Namespace	No namespace
Annotations	Bei Zweck der Lieferliste = 2 ist nur eine "Verpackungseinheit" vorhanden

Diagram					
Type	tns:nmVerpackungseinheit_Type				
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				
Model	Verpackungseinheitbezeichnung , Verpackungseinheit_ID{0,1} , Header , Nutzermedium+				
Children	Header, Nutzermedium, Verpackungseinheit_ID, Verpackungseinheitbezeichnung				
Instance	<pre>&lt;nmlieferung&gt;   &lt;Bestellposition&gt;     &lt;BestellpositionID&gt;{1,1}&lt;/BestellpositionID&gt;     &lt;BestellpositionReferenz&gt;{1,1}&lt;/BestellpositionReferenz&gt;     &lt;BestellpositionPosition&gt;{1,unbounded}&lt;/BestellpositionPosition&gt;   &lt;/Bestellposition&gt; &lt;/nmlieferung&gt;</pre>				
Source	<pre>&lt;xss:element name="nmVerpackungseinheit" type="tns:nmVerpackungseinheit_Type" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Bei Zweck der Lieferliste = 2 ist nur eine "Verpackungseinheit" vorhanden&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:elements&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd				

### Element tns:nmLieferung\_Type / Bestellposition

Namespace	No namespace				
Annotations	In diesem Datenelement kann Bezug auf eine Bestellposition genommen werden (optional)				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:ReferenceNumberFour</li> </ul>				
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Facets	<table border="1"> <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;xss:element name="Bestellposition" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;In diesem Datenelement kann Bezug auf eine Bestellposition genommen werden (optional)&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:elements&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd				

### Element tns:nmLieferliste\_Type / BestellerReferenz

Namespace	No namespace
Annotations	In diesem Datenelement kann ein Bezug zur Bestellung z. B. die Auftragsbezeichnung

	angegeben werden (optional)
Diagram	<pre> classDiagram     class BestellerReferenz {         &lt;&lt;xs:string&gt;&gt;     }     BestellerReferenz &lt; -- xs:string   </pre>
Type	xs:string
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre> &lt;xss:element name="BestellerReferenz" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;In diesem Datenelement kann ein Bezug zur Bestellung z. B. die Auftragsbezeichnung angegeben werden (optional)&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

### Element tns:nmLieferliste\_Type / laufendeNummer

Namespace	No namespace
Annotations	In diesem Datenelement koennen eventuell erforderliche Teillieferungen gekennzeichnet werden (optional)
Diagram	<pre> classDiagram     class laufendeNummer {         &lt;&lt;ct:SequenceNumberFour&gt;&gt;     }     laufendeNummer &lt; -- ct: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 minOccurs: 0
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<pre> &lt;xss:element name="laufendeNummer" type="ct:SequenceNumberFour" minOccurs="0"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;In diesem Datenelement koennen eventuell erforderliche Teillieferungen gekennzeichnet werden (optional)&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

### Element tns:nmLieferliste\_Type / nmLieferung

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class nmLieferung {         &lt;&lt;tns:nmLieferung_Type&gt;&gt;     }     class nmVerpackungseinheit {         &lt;&lt;tns:nmVerpackungseinheit_Type&gt;&gt;     }     class Bestellposition {         &lt;&lt;ct:ReferenceNumberFour&gt;&gt;     }     nmLieferung &lt; -- tns:nmLieferung_Type     nmVerpackungseinheit &lt; -- tns:nmVerpackungseinheit_Type     Bestellposition &lt; -- ct:ReferenceNumberFour     nmLieferung "1..&gt;"--&gt; "1..&gt;" nmVerpackungseinheit     nmLieferung "1..&gt;"--&gt; "0..1" Bestellposition   </pre>
Type	tns:nmLieferung_Type
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	nmVerpackungseinheit+, Bestellposition{0,1}
Children	Bestellposition, nmVerpackungseinheit
Instance	<pre> &lt;nmLieferung&gt;   &lt;nmVerpackungseinheit&gt;{1,unbounded}&lt;/nmVerpackungseinheit&gt;   &lt;Bestellposition&gt;{0,1}&lt;/Bestellposition&gt;   </pre>

	</nmLieferung>
Source	<xs:element name="nmLieferung" type="tns:nmLieferung_Type" maxOccurs="unbounded"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/nmlieferliste/1/XML-Schema_NMLieferliste.xsd

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

Namespace	No namespace																												
Diagram																													
Type	tns:StatusCode																												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:StatusCode</li> </ul>																												
Properties	content: simple																												
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>255</td> <td>Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.</td> </tr> </table>		maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.	enumeration	1	Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.	enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.	enumeration	3	Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.	enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.	enumeration	5	Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.	enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.
maxInclusive	255																												
minInclusive	0																												
enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.																											
enumeration	1	Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.																											
enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.																											
enumeration	3	Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.																											
enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.																											
enumeration	5	Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.																											
enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.																											
Source	<xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode"/>																												
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/1/XML-Schema_KA_Common.xsd																												

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

Namespace	No namespace	
Diagram		
Type	tns:StatusText	
Properties	content: simple	
Facets	maxLength 255	
Source	<xs:element name="StatusText" type="tns:StatusText"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/1/XML-Schema_KA_Common.xsd	

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

Namespace	No namespace	
Diagram		

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"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd	

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

Namespace	No namespace				
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> </ul> </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"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd				

### 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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">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="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;</code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd				

### 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</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:TerminalTyp_CODE_Type</li> </ul>																																														
Properties	content: simple																																														
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">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>Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Kartenausgabeterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Kartenrueckgabeterminale</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>Multifunktionsterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td>Informationsterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td>Ladeterminale fuer OePV-Werteinheiten</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> <td>Terminal beim Massenpersonalisierer</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14</td> <td>Terminal in Vertriebs- oder Servicestelle (personalbedient)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>15</td> <td>Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td>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	Kartenrueckgabeterminale	enumeration	6	Einstiegskontrollgeraet/Entwerter	enumeration	7	Multifunktionsterminal	enumeration	8	Informationsterminal	enumeration	9	Ladeterminale 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	Kartenrueckgabeterminale																																													
enumeration	6	Einstiegskontrollgeraet/Entwerter																																													
enumeration	7	Multifunktionsterminal																																													
enumeration	8	Informationsterminal																																													
enumeration	9	Ladeterminale 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	<code>&lt;xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type"/&gt;</code>																																														
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd																																														

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

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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 10%;">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" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd				

### 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</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 10%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd				

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

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT4</li> <li>tns:ReferenceNumberFour</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 10%;">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" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd				

### 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</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

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 minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<xs:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

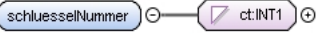
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<xs:element name="organisationID" type="ka:Organisation_ID"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:Transaktionsdatensatz\_Type / Transaktionsdaten

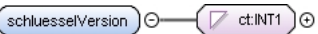
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:hexBinary

Properties	content: simple
Source	<xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/l/XML-Schema_ION.xsd

### 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	<xs:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/l/XML-Schema_ION.xsd				

### 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	<xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/l/XML-Schema_ION.xsd				

### 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           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</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="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/l/XML-Schema_ION.xsd				

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString12

Properties	content: simple
Facets	length 12
Source	<xs:element name="signaturSchlüssel" type="ct:OctetString12"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<xs:element name="appMAC_AH" type="ct:OctetString8"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

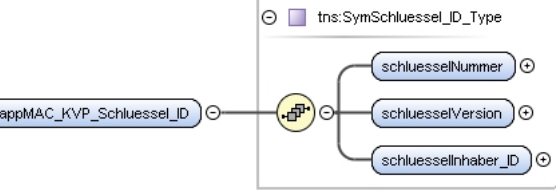
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<xs:element name="appMAC_KVP" type="ct:OctetString8"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchlüssel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<pre> &lt;appMAC_AH_Schlüssel_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;/appMAC_AH_Schlüssel_ID&gt; </pre>
Source	<xs:element name="appMAC_AH_Schlüssel_ID" type="tns:SymSchlüssel_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

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

Diagram	
Type	tns:SymSchlussel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselnhaber_ID
Children	schluesselnhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<appMAC_KVP_Schlüssel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselnhaber_ID>{1,1}</schluesselnhaber_ID> </appMAC_KVP_Schlüssel_ID>
Source	<xss:element name="appMAC_KVP_Schlüssel_ID" type="tns:SymSchlussel_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

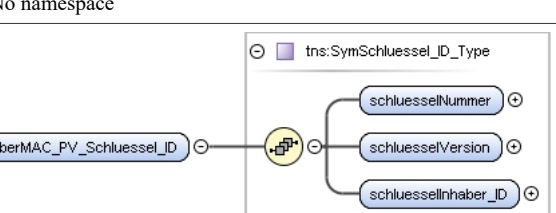
### Element tns:berNmTransaktionMAC\_Type / berMAC\_PV

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<xss:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

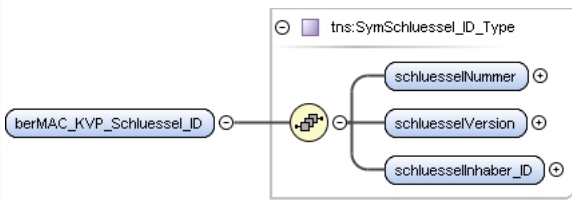
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<xss:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:berNmTransaktionMAC\_Type / berMAC\_PV\_Schlüssel\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchlussel_ID_Type
Properties	content: complex

Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<berMAC_PV_Schluessel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </berMAC_PV_Schluessel_ID>
Source	<xs:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:berNmTransaktionMAC\_Type / berMAC\_KVP\_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	<berMAC_KVP_Schluessel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </berMAC_KVP_Schluessel_ID>
Source	<xs:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace				
Diagram					
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	<xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd				

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

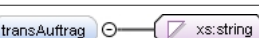
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:KommunikationsParterRolle
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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>0 Unbekannt</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	0 Unbekannt	enumeration	1 KVP	enumeration	2 DL	enumeration	3 PV	enumeration	4 AH	enumeration	5 KOSES	enumeration	254 ZVM
maxInclusive	255																		
minInclusive	0																		
enumeration	0 Unbekannt																		
enumeration	1 KVP																		
enumeration	2 DL																		
enumeration	3 PV																		
enumeration	4 AH																		
enumeration	5 KOSES																		
enumeration	254 ZVM																		
Source	<xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"/>																		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd																		

### 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"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd				

### 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"/>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd						

### 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;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/I/XML-Schema_ION.xsd				

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

Namespace	No namespace																									
Annotations	Rolle des Nachrichtenempfaengers																									
Diagram																										
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	content: simple																									
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>KVP</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>DL</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>PV</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>AH</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>KOSES</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>254</td> <td>ZVM</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Unbekannt	enumeration	1	KVP	enumeration	2	DL	enumeration	3	PV	enumeration	4	AH	enumeration	5	KOSES	enumeration	254	ZVM
maxInclusive	255																									
minInclusive	0																									
enumeration	0	Unbekannt																								
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 Nachrichtenempfaengers&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																									
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/I/XML-Schema_ION.xsd																									

### 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	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="transStatus" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd	

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class tnsIONTransaktion_ID_Type {         &lt;&lt;tns:IONTransaktion_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;transSequenznummer&gt;&gt;         &lt;&lt;transSenderRolle&gt;&gt;         &lt;&lt;transSender_ID&gt;&gt;     }     class transTransaktion_ID {         &lt;&lt;tns:IONTransaktion_ID_Type&gt;&gt;     }     transTransaktion_ID "1..1" o--&gt; tnsIONTransaktion_ID_Type     tnsIONTransaktion_ID_Type "1..1" o--&gt; transSequenznummer     tnsIONTransaktion_ID_Type "1..1" o--&gt; transSenderRolle     tnsIONTransaktion_ID_Type "1..1" o--&gt; transSender_ID   </pre>
Type	tns:IONTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Instance	<transTransaktion_ID> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer> <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle> <transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </transTransaktion_ID>
Source	<xs:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class transTransaktionsTyp {         &lt;&lt;tns:ION_TX_HEADER_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;ct:INT1&gt;&gt;     }     transTransaktionsTyp "1..1" o--&gt; ctINT1   </pre>
Type	tns:INT1
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xs:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### 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	<pre> classDiagram     class transTransaktionsZeitpunkt {         &lt;&lt;tns:ION_TX_HEADER_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;ct:DateTime&gt;&gt;     }     transTransaktionsZeitpunkt "1..1" o--&gt; ctDateTime   </pre>
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"> <xs:annotation>

	<pre>&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;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:BitString16						
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>length</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1]</td> </tr> </table>	length	16	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1]		
length	16						
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1]						
Source	<pre>&lt;xs:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd						

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

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="transWiederholungsZaehler" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd						

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

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="transSignaturTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd						

### 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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd	

### 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	<pre>&lt;xs:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/&gt;</pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd	

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

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

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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/l/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class transOrigID     class transSequenznummer     class transSenderRolle     class transSender_ID      transOrigID "1..1" --&gt; "4..4" transSequenznummer     transOrigID "1..1" --&gt; "4..4" transSenderRolle     transOrigID "1..1" --&gt; "4..4" 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/l/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace						
Diagram	<pre> classDiagram     class transOrigSignatur     class "tns:TransSignatur_Type"      transOrigSignatur "1..1" --&gt; "4..4" "tns:TransSignatur_Type"   </pre>						
Type	tns:TransSignatur_Type						
Properties	<table border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>length</td> <td>128</td> </tr> </table>	length	128				
length	128						

Source	<code>&lt;xss:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:dateTime
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xss:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### 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 muessen. 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	<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;xss:element name="transAblehnungGrund" type="ct:INT1"&gt;   &lt;xss:annotation&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 muessen. 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;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd				

### 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	minLength	0
	maxLength	10
	pattern	[ -þ]*
Source	<pre>&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;</pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd	

### Element tns:TXAS\_Type / transSendeAuftragstyp

Namespace	No namespace	
Diagram		
Type	tns:AuftragsTyp_CODE	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:AuftragsTyp_CODE</li> </ul>	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<pre>&lt;xs:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE" /&gt;</pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd	

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

Namespace	No namespace	
Diagram		
Type	tns:DateTimeCompact	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58
	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
Source	<pre>&lt;xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact" /&gt;</pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd	

### 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	<xs:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd	

### 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	<xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/>												
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd												

### 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> <tr> <td>enumeration</td> <td>26 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																								
Source	<xs:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type"/>																								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd																								

### 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"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### 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"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

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

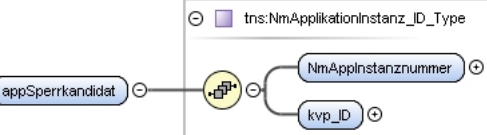
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:IONTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID

Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Instance	<pre>&lt;sperrAnforderungBezug&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;/sperrAnforderungBezug&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

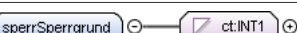
### Element tns:TX\_SMIT\_Type / sperrEntscheidung

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	<code>&lt;xss:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type" /&gt;</code>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd								

### 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	<code>&lt;xss:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### 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	<code>&lt;xss:element name="sperrSperrgrund" type="ct:INT1" /&gt;</code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd				

### Element tns:TXSANFSYMK\_Type / keySperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class keySperrkandidat     class SymSchlussel_ID_Type {         &lt;&lt;tns:SymSchlussel_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselVersion&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselinhaber_ID&gt;&gt;     }     keySperrkandidat --&gt;* SymSchlussel_ID_Type   </pre>
Type	tns:SymSchlussel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselinhaber_ID
Children	schluesselinhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<keySperrkandidat>   <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer>   <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion>   <schluesselinhaber_ID>{1,1}</schluesselinhaber_ID> </keySperrkandidat>
Source	<x:element name="keySperrkandidat" type="tns:SymSchlussel_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXSANFASYMK\_Type / keySperrkandidataSym

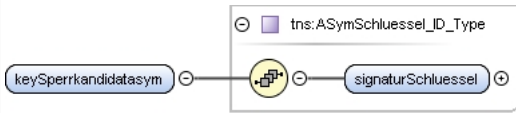
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class keySperrkandidataSym     class ASymSchlussel_ID_Type {         &lt;&lt;tns:ASymSchlussel_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;signaturSchlussel&gt;&gt;     }     keySperrkandidataSym --&gt;* ASymSchlussel_ID_Type   </pre>
Type	tns:ASymSchlussel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchlussel
Children	signaturSchlussel
Instance	<keySperrkandidataSym>   <signaturSchlussel>{1,1}</signaturSchlussel> </keySperrkandidataSym>
Source	<x:element name="keySperrkandidataSym" type="tns:ASymSchlussel_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXSFREIMITSYMK\_Type / keySperrkandidatsym

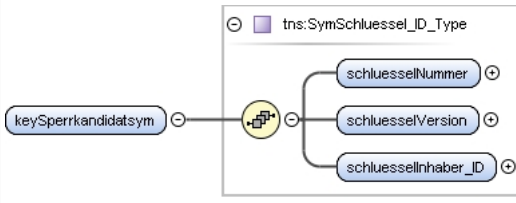
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class keySperrkandidatsym     class SymSchlussel_ID_Type {         &lt;&lt;tns:SymSchlussel_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselVersion&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselinhaber_ID&gt;&gt;     }     keySperrkandidatsym --&gt;* SymSchlussel_ID_Type   </pre>
Type	tns:SymSchlussel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselinhaber_ID
Children	schluesselinhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<keySperrkandidatsym>   <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer>   <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion>   <schluesselinhaber_ID>{1,1}</schluesselinhaber_ID> </keySperrkandidatsym>

	</keySperrkandidatsym>
Source	<xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

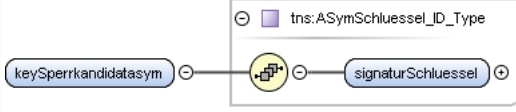
### Element tns:TXSFREIMITASYMK\_Type / keySperrkandidatsym

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ASymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Instance	<keySperrkandidatsym>       <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel>     </keySperrkandidatsym>
Source	<xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXSMITSYMK\_Type / keySperrkandidatsym

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselinhaber_ID
Children	schluesselinhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<keySperrkandidatsym>       <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer>       <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion>       <schluesselinhaber_ID>{1,1}</schluesselinhaber_ID>     </keySperrkandidatsym>
Source	<xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/1/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXSMITASYMK\_Type / keySperrkandidatsym

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ASymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Instance	<keySperrkandidatsym>

	<signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel> </keySperrkandidatasym>
Source	<xs:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/l/XML-Schema_ION.xsd