

# Schema documentation for XML- Schema\_ION.xsd

march 9, 2023

## Table of Contents

|  |    |
|--|----|
| Resource hierarchy:                            | 3  |
| Namespace: "http://vdv/ka/ion/2"               | 4  |
| Schema(s)                                      | 4  |
| Main schema XML-Schema_ION.xsd                 | 4  |
| Element(s)                                     | 4  |
| Element tns:TXB                                | 4  |
| Element tns:TXA                                | 4  |
| Element tns:TXBRequest                         | 5  |
| Element tns:TXAResponse                        | 6  |
| Element tns:TXDEABER                           | 7  |
| Element tns:TXSMITA                            | 8  |
| Element tns:TXSFREIMITA                        | 9  |
| Element tns:TXSANFSYMK                         | 9  |
| Element tns:TXSANFASYMK                        | 10 |
| Element tns:TXSAANFSYMK                        | 11 |
| Element tns:TXSAANFASYMK                       | 12 |
| Element tns:TXSFREIMITSYM                      | 12 |
| Element tns:TXSFREIMITASYMK                    | 13 |
| Element tns:TXSMITSYMK                         | 14 |
| Element tns:TXSMITASYMK                        | 15 |
| Element tns:TXSNAWA                            | 15 |
| Element tns:TXSNAWB                            | 16 |
| Simple Type(s)                                 | 17 |
| Simple Type tns:PrintableString                | 17 |
| Simple Type tns:CommonServiceresultCode        | 17 |
| Simple Type tns:NmTransaktionsTyp_CODE         | 19 |
| Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type              | 21 |
| Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE               | 22 |
| Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type | 22 |
| Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type            | 23 |
| Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type          | 23 |
| Simple Type tns:SAM_ID_Type                    | 24 |
| Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type           | 24 |
| Simple Type tns:TransSignatur_Type             | 25 |
| Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type   | 25 |
| Complex Type(s)                                | 26 |
| Complex Type tns:Ort_ID_Type                   | 26 |
| Complex Type tns:Terminal_ID_Type              | 26 |
| Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type  | 26 |
| Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type          | 27 |
| Complex Type tns:EFMPProdukt_ID_Type           | 27 |
| Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type    | 28 |
| Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type         | 28 |
| Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type        | 28 |
| Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type      | 29 |
| Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type      | 29 |
| Complex Type tns:IONtransaktion_ID_Type        | 30 |
| Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type            | 30 |
| Complex Type tns:TX_BASE_Type                  | 32 |
| Complex Type tns:TX_RET_Type                   | 32 |
| Complex Type tns:TX_SMIT_Type                  | 33 |
| Complex Type tns:TX_SANF_Type                  | 33 |
| Complex Type tns:TX_BER_Type                   | 34 |
| Complex Type tns:TXA_Type                      | 34 |
| Complex Type tns:TXB_Type                      | 35 |
| Complex Type tns:TXAS_Type                     | 36 |
| Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type             | 37 |
| Complex Type tns:TXSMITA_Type                  | 37 |
| Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type              | 38 |
| Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type               | 39 |

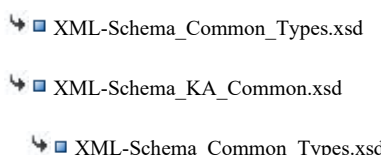
|   |    |
|---|----|
| Complex Type tns:TXSANFASYSYMK_Type .....                           | 39 |
| Complex Type tns:TXSAANFASYSYMK_Type .....                          | 40 |
| Complex Type tns:TXSAANFASYSYMK_Type .....                          | 41 |
| Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type .....                          | 41 |
| Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type .....                         | 42 |
| Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type .....                              | 43 |
| Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type .....                             | 43 |
| Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type .....                             | 44 |
| Complex Type tns:TXSNAWB_Req_Type .....                             | 45 |
| Namespace: "http://vdv/ka/common/types/2"                           | 46 |
| Schema(s) .....   | 46 |
| Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd .....                   | 46 |
| Simple Type(s) .....  | 46 |
| Simple Type tns:INT1 .....  | 46 |
| Simple Type tns:ReferenceNumberThree .....                          | 47 |
| Simple Type tns:INT3 .....  | 47 |
| Simple Type tns:ReferenceNumberTwo .....                            | 47 |
| Simple Type tns:INT2 .....  | 48 |
| Simple Type tns:ReferenceNumberFour .....                           | 48 |
| Simple Type tns:INT4 .....  | 49 |
| Simple Type tns:OctetString12 .....                                 | 49 |
| Simple Type tns:OctetString8 .....                                  | 49 |
| Simple Type tns:SequenceNumberFour .....                            | 50 |
| Simple Type tns:DateTime .....                                      | 50 |
| Simple Type tns:BitString16 .....                                   | 50 |
| Simple Type tns:DateTimeCompact .....                               | 51 |
| Simple Type tns:OctetString10 .....                                 | 51 |
| Simple Type tns:Date .....  | 52 |
| Simple Type tns:BitString1 .....                                    | 52 |
| Simple Type tns:BitString8 .....                                    | 52 |
| Simple Type tns:DateCompact .....                                   | 52 |
| Simple Type tns:Datef .....   | 53 |
| Simple Type tns:OctetString1 .....                                  | 53 |
| Simple Type tns:OctetString4 .....                                  | 54 |
| Simple Type tns:OctetString128 .....                                | 54 |
| Simple Type tns:OctetString200 .....                                | 54 |
| Simple Type tns:ReferenceNumberOne .....                            | 54 |
| Simple Type tns:SequenceNumberOne .....                             | 55 |
| Simple Type tns:SequenceNumberTwo .....                             | 55 |
| Simple Type tns:SequenceNumberThree .....                           | 56 |
| Namespace: "http://vdv/ka/common/2"                                 | 56 |
| Schema(s) .....   | 56 |
| Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd .....                      | 56 |
| Element(s) .....  | 56 |
| Element tns:VX .....  | 56 |
| Simple Type(s) .....  | 57 |
| Simple Type tns:Organisation_ID .....                               | 57 |
| Simple Type tns:KommunikationsParterRolle .....                     | 57 |
| Simple Type tns:StatusCode .....                                    | 58 |
| Simple Type tns:StatusText .....                                    | 60 |
| Complex Type(s) .....   | 60 |
| Complex Type tns:VX_Message_Type .....                              | 60 |
| Namespace: "" .....   | 60 |
| Element(s) .....  | 60 |
| Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp .....                              | 60 |
| Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer .....                           | 61 |
| Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID .....                       | 61 |
| Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp .....                    | 61 |
| Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer .....                 | 62 |
| Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID .....               | 62 |
| Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer ..... | 62 |
| Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID .....             | 63 |
| Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer .....         | 63 |
| Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID .....                     | 63 |
| Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / produktNummer .....               | 64 |
| Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / organisationID .....              | 64 |
| Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten .....    | 64 |
| Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer .....          | 65 |
| Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion .....         | 65 |
| Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID .....      | 65 |
| Element tns:AsymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel .....       | 66 |
| Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH .....              | 66 |

|   |    |
|---|----|
| Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP .....               | 66 |
| Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID .....  | 66 |
| Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID ..... | 67 |
| Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV .....                | 67 |
| Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP .....               | 67 |
| Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID .....  | 68 |
| Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID ..... | 68 |
| Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer .....         | 68 |
| Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle .....           | 69 |
| Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID .....             | 69 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag .....                   | 70 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID .....             | 70 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle .....           | 70 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus .....                    | 71 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID .....            | 71 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp .....           | 71 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt .....     | 72 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion .....                   | 72 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler .....      | 72 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp .....               | 73 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat .....        | 73 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur .....                  | 73 |
| Element tns:TX_BASE_Type / txbase .....                               | 74 |
| Element tns:TX_RET_Type / transOrigID .....                           | 75 |
| Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur .....                     | 75 |
| Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit .....                     | 75 |
| Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug .....                | 76 |
| Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung .....                    | 76 |
| Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund .....                      | 76 |
| Element tns:TX_BER_Type / berGuetigkeitsbeginn .....                  | 76 |
| Element tns:TX_BER_Type / berGuetigkeitsende .....                    | 77 |
| Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren .....              | 77 |
| Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt .....                          | 77 |
| Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel .....                       | 78 |
| Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund .....                      | 78 |
| Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag .....                       | 79 |
| Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp .....                   | 79 |
| Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde .....               | 79 |
| Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID .....                  | 80 |
| Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat .....                     | 80 |
| Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatsym .....               | 80 |
| Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatasym .....              | 81 |
| Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatasym .....          | 81 |
| Element tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym .....         | 81 |
| Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatasym .....              | 82 |
| Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym .....             | 82 |
| Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat .....                 | 83 |
| Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat .....                 | 83 |
| Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer .....                     | 83 |
| Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation .....      | 84 |
| Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC .....              | 84 |
| Element tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat .....                 | 85 |
| Element tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat .....                 | 85 |
| Element tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer .....                     | 85 |
| Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung .....     | 86 |
| Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC .....              | 86 |
| Element tns:VX_Message_Type / StatusCode .....                        | 87 |
| Element tns:VX_Message_Type / StatusText .....                        | 87 |

## Resource hierarchy:

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

XML-Schema\_ION.xsd



## Namespace: "http://vdv/ka/ion/2"

### Schema(s)

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2   |
| 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/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

### Element(s)

#### Element tns:TXB

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2   |
| 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/2"&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/2/XML-Schema_ION.xsd   |

#### Element tns:TXA

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
|-----------|---------------------|

|                 |  |
|-----------------|--|
| Annotations     | Element: Ablehnung einer ION-Transaktion   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     TXA &lt; -- TXA_Type     TXA_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- txbase : ION_TX_HEADER_Type     TX_BASE_Type &lt; -- transOrigID : IONTransaktion_ID_Type     TX_BASE_Type &lt; -- transOrigSignatur : TransSignatur_Type     TX_BASE_Type &lt; -- transOriginalZeit : dateTime     TX_BASE_Type &lt; -- transAblehnungGrund : ct:INT1   </pre> |
| Type            | tns:TXA_Type   |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_RET_Type</li> <li>tns:TXA_Type</li> </ul>  |
| Properties      | content: complex   |
| Model           | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund  |
| Children        | transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase   |
| Instance        | <pre> &lt;tns:TXA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&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;xs:element name="TXA" type="tns:TXA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Ablehnung einer ION-Transaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>  |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd  |

## Element tns:TXBRequest

|             |  |
|-------------|--|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2                                |
| Annotations | Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK) |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Diagram         |   |
| Type            | tns:TXB_Type  |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_RET_Type</li> <li>tns:TXB_Type</li> </ul> </li> </ul>   |
| Properties      | content: complex  |
| Model           | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit   |
| Children        | transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase   |
| Instance        | <pre>&lt;tns:TXBRequest xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&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/2/XML-SchemaION.xsd  |

## Element tns:TXARequest

|             |  |
|-------------|--|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations | Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittssystem) |

|                 |  |
|-----------------|--|
| 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/2"&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;xss:element name="TXARequest" type="tns:TXA_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittssystem)&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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

## Element tns:TXDEABER

|             |  |
|-------------|--|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2  |
| 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           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXDEABER_Req_Type</li> </ul> </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/2"&gt;   &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;xss:element name="TXDEABER" type="tns:TXDEABER_Req_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"&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/2/XML-Schema_ION.xsd   |

## Element tns:TXSMITA

|                |  |
|----------------|--|
| Namespace      | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations    | Element: Sperrmitteilung Applikation   |
| Diagram        | <pre> classDiagram     class tns:TXSMITA_Type {         &lt;&lt;Base Type   tns:TX_SMIT_Type&gt;&gt;     }     class tns:TX_SMIT_Type {         &lt;&lt;Extension base   tns:TX_BASE_Type&gt;&gt;     }     class tns:TX_BASE_Type {         &lt;&lt;Extension base&gt;&gt;         txbase : tns:ION_TX_HEADER_Type         sperrAnforderungBezug : tns:IONTransaktion_ID_Type         sperrEntscheidung : tns:Mitteilung_CODE_Type         appSperrkandidat : tns:NmApplikationInstanz_ID_Type     }     class TXSMITA {         &lt;&lt;Type   tns:TXSMITA_Type&gt;&gt;     }     TXSMITA --&gt; tns:TXSMITA_Type     TXSMITA --&gt; tns:TX_SMIT_Type     TXSMITA --&gt; tns:TX_BASE_Type   </pre> |
| Type           | tns:TXSMITA_Type   |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SMIT_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSMITA_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>   |
| Properties     | <p>content: complex</p> <p>nillable: false</p>   |
| Model          | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat  |
| Children       | appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase   |
| Instance       | <pre>&lt;tns:TXSMITA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&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:TXSMITA&gt;</pre>  |
| Source         | <pre>&lt;xss:element name="TXSMITA" type="tns:TXSMITA_Type" nillable="false"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung Applikation&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/2/XML-Schema_ION.xsd |
|-----------------|---|

## Element `tns:TXSFREIMITA`

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2   |
| Annotations     | Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     TXSFREIMITA_Type &lt; -- TXSMITA_Type     TXSMITA_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type "3..1" --&gt; txbase : Type ION_TX_HEADER_Type     TX_BASE_Type "3..1" --&gt; sperrAnforderungBezug : Type IONTransaktion_ID_Type     TX_BASE_Type "3..1" --&gt; sperrEntscheidung : Type Mitteilung_CODE_Type     TXSFREIMITA_Type "3..1" --&gt; appSperrkandidat : Type NmApplikationInstanz_ID_Type   </pre> |
| Type            | <code>tns:TXSFREIMITA_Type</code>   |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li><code>tns:TX_BASE_Type</code></li> <li><code>tns:TX_SMIT_Type</code></li> <li><code>tns:TXSMITA_Type</code></li> <li><code>tns:TXSFREIMITA_Type</code></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/2"&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;xss:element name="TXSFREIMITA" type="tns:TXSFREIMITA_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation&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/2/XML-Schema_ION.xsd   |

## Element `tns:TXSANFSYMK`

|             |   |
|-------------|---|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2   |
| 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 , keySperrkandidatsym   |
| Children        | keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase   |
| Instance        | <pre>&lt;tns:TXSANFSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;keySperrkandidatsym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatsym&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/2/XML-SchemaION.xsd   |

## Element tns:TXSANFASYMK

|                |  |
|----------------|--|
| Namespace      | http://vdv/ka/ion/2  |
| 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> </ul> |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <ul style="list-style-type: none"> <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/2"&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:TXSANFASYMK&gt;</pre>                    |
| Source          | <pre>&lt;xss:element name="TXSANFASYMK" type="tns:TXSANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Sperranforderung 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/2/XML-Schema_ION.xsd   |

## Element tns:TXSAANFSYMK

|                |  |
|----------------|--|
| Namespace      | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations    | Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel  |
| Diagram        | <pre> graph TD     TXSANFASYMK_Type["tns:TXSANFASYMK_Type<br/>Base Type   tns:TXSANFASYMK_Type"]     TXSANFASYMK_Type --&gt; TX_SANF_Type["tns:TX_SANF_Type<br/>Base Type   tns:TX_SANF_Type"]     TXSANFASYMK_Type --&gt; TX_BASE_Type["tns:TX_BASE_Type<br/>Base Type   tns:TX_BASE_Type"]     TXSANFASYMK_Type --&gt; TX_ANF_Type["tns:TX_ANF_Type<br/>Base Type   tns:TX_ANF_Type"]      TX_SANF_Type --&gt; txbase["txbase<br/>Type   tns:ION_TX_HEADER_Type"]     TX_SANF_Type --&gt; sperrSperrgrund["sperrSperrgrund<br/>Type   ct:INT1"]     TX_SANF_Type --&gt; keySperrkandidatasym["keySperrkandidatasym<br/>Type   tns:SymSchluessel_ID_Type"]   </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:TXSANFASYMK_Type</li> <li>• tns:TXSAANFSYMK_Type</li> </ul>   |
| Properties     | content: complex   |
| Model          | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym  |
| Children       | keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase  |
| Instance       | <pre>&lt;tns:TXSAANFSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&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:TXSAANFSYMK&gt;</pre>   |
| Source         | <pre>&lt;xss:element name="TXSAANFSYMK" type="tns:TXSAANFSYMK_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>   |

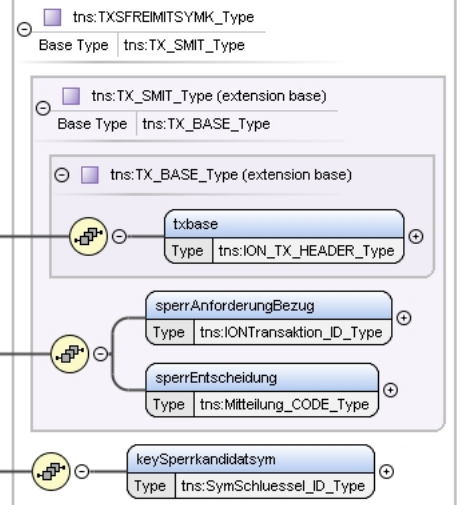
|                 |   |
|-----------------|---|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |
|-----------------|---|

## Element `tns:TXSAANFASYMK`

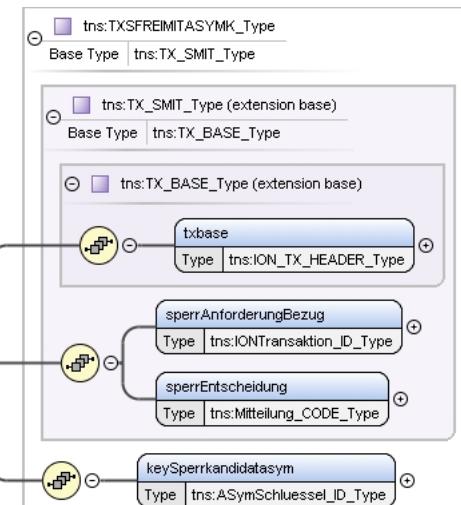
|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations     | Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     TXSAANFASYMK_Type &lt; -- TXSANFASYMK_Type     TXSANFASYMK_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSAANFASYMK_Type "1..1" --&gt; txbase : txbase     TXSAANFASYMK_Type "1..1" --&gt; sperrSperrgrund : sperrSperrgrund     TXSAANFASYMK_Type "1..1" --&gt; keySperrkandidatasym : keySperrkandidatasym   </pre> |
| Type            | <code>tns:TXSAANFASYMK_Type</code>   |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>tns:TX_BASE_Type</code></li> <li>• <code>tns:TX_SANF_Type</code></li> <li>• <code>tns:TXSANFASYMK_Type</code></li> <li>• <code>tns:TXSAANFASYMK_Type</code></li> </ul>  |
| Properties      | content: complex   |
| Model           | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym  |
| Children        | keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase  |
| Instance        | <pre> &lt;tns:TXSAANFASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&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;x:element name="TXSAANFASYMK" type="tns:TXSAANFASYMK_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen 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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

## Element `tns:TXSFREIMITSYMK`

|             |  |
|-------------|--|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2                                |
| 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_SMIT_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:TXSFREIMITSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&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:TXSFREIMITSYMK&gt;</pre> |
| Source          | <pre>&lt;x:element name="TXSFREIMITSYMK" type="tns:TXSFREIMITSYMK_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key&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/2/XML-SchemaION.xsd  |

## Element tns:TXSFREIMITASYMK

|             |  |
|-------------|--|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations | Element: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Key                                  |
| Diagram     |  |

|                 |   |
|-----------------|---|
| 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 , keySperrkandidatasym   |
| Children        | keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase  |
| Instance        | <pre>&lt;tns:TXSFREIMITASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&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:TXSFREIMITASYMK&gt;</pre> |
| Source          | <pre>&lt;x:element name="TXSFREIMITASYMK" type="tns:TXSFREIMITASYMK_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Key&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/2/XML-Schema_ION.xsd   |

## Element tns:TXSMITSYMK

|                |  |
|----------------|--|
| Namespace      | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations    | Element: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel  |
| Diagram        | <pre> classDiagram     TXSMITSYMK &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type {         txbase : ION_TX_HEADER_Type         sperrAnforderungBezug : IONTransaktion_ID_Type         sperrEntscheidung : Mitteilung_CODE_Type         keySperrkandidatsym : SymSchluessel_ID_Type     }   </pre> |
| 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 , keySperrkandidatasym  |
| Children       | keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase   |
| Instance       | <pre>&lt;tns:TXSMITSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&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:TXSMITSYMK&gt;</pre>  |
| Source         | <pre>&lt;x:element name="TXSMITSYMK" type="tns:TXSMITSYMK_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&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/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

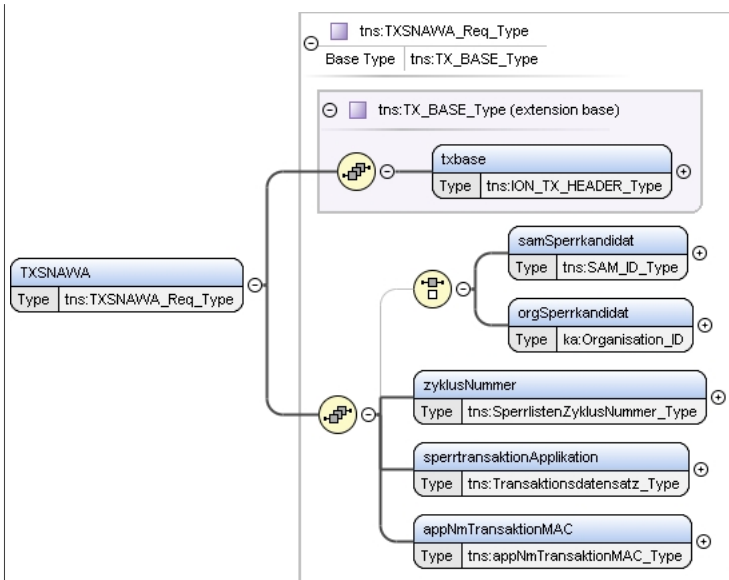
### Element tns:TXSMITASYMK

|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations     | Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     TXSMITASYMK_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXBASE_Type {         txbase : ION_TX_HEADER_Type         sperrAnforderungBezug : IONTransaktion_ID_Type         sperrEntscheidung : Mitteilung_CODE_Type         keySperrkandidatasym : ASymSchluessel_ID_Type     }     TXSMITASYMK_Type {         &lt;&lt;txbase&gt;&gt;         &lt;&lt;sperrAnforderungBezug&gt;&gt;         &lt;&lt;sperrEntscheidung&gt;&gt;         &lt;&lt;keySperrkandidatasym&gt;&gt;     }   </pre> |
| Type            | tns:TXSMITASYMK_Type   |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITASYMK_Type</li> </ul> </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/2"&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;xs:element name="TXSMITASYMK" type="tns:TXSMITASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung asymmetrischer 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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

### Element tns:TXSNAWA

|             |  |
|-------------|--|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2                                |
| Annotations | Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation" |

Diagram

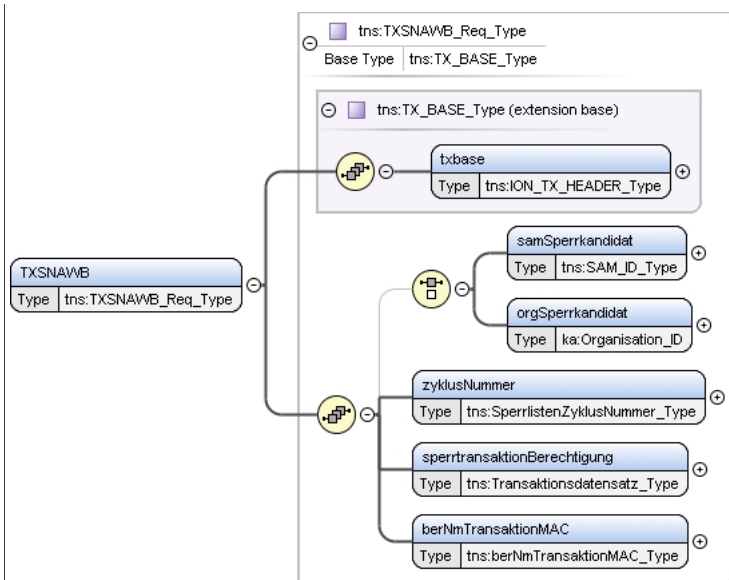


|                 |   |
|-----------------|---|
| Type            | tns:TXSNAWA_Req_Type  |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXSNAWA_Req_Type</li> </ul>  |
| Properties      | content: complex  |
| Model           | txbase , (samSperrkandidat   orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC   |
| Children        | appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, txbase, zyklusNummer  |
| Instance        | <pre> &lt;tns:TXSNAWA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;     &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;     &lt;samSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/samSperrkandidat&gt;     &lt;orgSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/orgSperrkandidat&gt;     &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;     &lt;sperrtransaktionApplikation&gt;{1,1}&lt;/sperrtransaktionApplikation&gt;     &lt;appNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/appNmTransaktionMAC&gt; &lt;/tns:TXSNAWA&gt; </pre> |
| Source          | <pre> &lt;xss:element name="TXSNAWA" type="tns:TXSNAWA_Req_Type"&gt;     &lt;xss:annotation&gt;         &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"&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/2/XML-Schema_ION.xsd   |

**Element tns:TXSNAWB**

|             |   |
|-------------|---|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2                                 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung" |

Diagram



|                 |  |
|-----------------|--|
| Type            | tns:TXSNAWB_Req_Type   |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXSNAWB_Req_Type</li> </ul>   |
| Properties      | content: complex   |
| Model           | txbase , (samSperrkandidat   orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC   |
| Children        | berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, txbase, zyklusNummer  |
| Instance        | <tns:TXSNAWB xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2">     <txbase>{1,1}</txbase>     <samSperrkandidat>{1,1}</samSperrkandidat>     <orgSperrkandidat>{1,1}</orgSperrkandidat>     <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer>     <sperrtransaktionBerechtigung>{1,1}</sperrtransaktionBerechtigung>     <berNmTransaktionMAC>{1,1}</berNmTransaktionMAC> </tns:TXSNAWB> |
| Source          | <xs:element name="TXSNAWB" type="tns:TXSNAWB_Req_Type">     <xs:annotation>         <xs:documentation>Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung" </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/ion/2/XML-Schema_ION.xsd  |

## Simple Type(s)

### Simple Type tns:PrintableString

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2   |
| Diagram         |   |
| Type            | restriction of xs:string  |
| Facets          | pattern [ -\p]*   |
| Used by         | Element tns:TXAS_Type/transSendeAuftrag   |
| Source          | <xs:simpleType name="PrintableString">     <xs:restriction base="xs:string">         <xs:pattern value="[ -\p]*"/>     </xs:restriction> </xs:simpleType> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd     |

### Simple Type tns:CommonServiceResultCode

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
|-----------|---------------------|

|                 |   |  |     |  |              |   |  |             |   |  |             |   |                     |             |   |  |             |   |  |             |   |  |             |   |                  |             |     |  |
|-----------------|---|--|-----|--|--------------|---|--|-------------|---|--|-------------|---|---------------------|-------------|---|--|-------------|---|--|-------------|---|--|-------------|---|------------------|-------------|-----|--|
| Annotations     | Dienstübergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollständigkeit 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          | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td>Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht überein.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">3</td> <td>Falsche Senderrolle</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">4</td> <td>Organisations-ID des Senders ist unbekannt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">5</td> <td>Die Organisation wurde durch den AH gesperrt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">8</td> <td>Transaktion betrifft gesperrtes Objekt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">9</td> <td>Falsche Referenz</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">254</td> <td>Service/Transaktion wird nicht unterstützt</td> </tr> </table>   | maxInclusive   | 255 |  | minInclusive | 0 |  | enumeration | 2 | Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht überein. | enumeration | 3 | Falsche Senderrolle | enumeration | 4 | Organisations-ID des Senders ist unbekannt | enumeration | 5 | Die Organisation wurde durch den AH gesperrt | enumeration | 8 | Transaktion betrifft gesperrtes Objekt | enumeration | 9 | Falsche Referenz | enumeration | 254 | Service/Transaktion wird nicht unterstützt |
| maxInclusive    | 255   |  |     |  |              |   |  |             |   |  |             |   |                     |             |   |  |             |   |  |             |   |  |             |   |                  |             |     |  |
| minInclusive    | 0   |  |     |  |              |   |  |             |   |  |             |   |                     |             |   |  |             |   |  |             |   |  |             |   |                  |             |     |  |
| enumeration     | 2   | Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht überein. |     |  |              |   |  |             |   |  |             |   |                     |             |   |  |             |   |  |             |   |  |             |   |                  |             |     |  |
| enumeration     | 3   | Falsche Senderrolle  |     |  |              |   |  |             |   |  |             |   |                     |             |   |  |             |   |  |             |   |  |             |   |                  |             |     |  |
| enumeration     | 4   | Organisations-ID des Senders ist unbekannt   |     |  |              |   |  |             |   |  |             |   |                     |             |   |  |             |   |  |             |   |  |             |   |                  |             |     |  |
| enumeration     | 5   | Die Organisation wurde durch den AH gesperrt   |     |  |              |   |  |             |   |  |             |   |                     |             |   |  |             |   |  |             |   |  |             |   |                  |             |     |  |
| enumeration     | 8   | Transaktion betrifft gesperrtes Objekt   |     |  |              |   |  |             |   |  |             |   |                     |             |   |  |             |   |  |             |   |  |             |   |                  |             |     |  |
| enumeration     | 9   | Falsche Referenz   |     |  |              |   |  |             |   |  |             |   |                     |             |   |  |             |   |  |             |   |  |             |   |                  |             |     |  |
| enumeration     | 254   | Service/Transaktion wird nicht unterstützt   |     |  |              |   |  |             |   |  |             |   |                     |             |   |  |             |   |  |             |   |  |             |   |                  |             |     |  |
| Source          | <pre> &lt;xss:simpleType name="CommonServiceresultCode"&gt;     &lt;xss:annotation&gt;         &lt;xss:documentation&gt;Dienstübergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollständigkeit der Schnittstelle.&lt;/xss:documentation&gt;     &lt;/xss:annotation&gt;     &lt;xss:restriction base="ct:INT1"&gt;         &lt;!-- &lt;xss:enumeration value="0"&gt; &lt;xss:annotation&gt; &lt;xss:documentation&gt;Erfolgreich&lt;/xss:documentation&gt;             &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:enumeration&gt; --&gt;         &lt;xss:enumeration value="2"&gt;             &lt;xss:annotation&gt;                 &lt;xss:documentation&gt;Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht überein.&lt;/xss:documentation&gt;             &lt;/xss:annotation&gt;         &lt;/xss:enumeration&gt;         &lt;xss:enumeration value="3"&gt;             &lt;xss:annotation&gt;                 &lt;xss:documentation&gt;Falsche Senderrolle&lt;/xss:documentation&gt;             &lt;/xss:annotation&gt;         &lt;/xss:enumeration&gt;         &lt;xss:enumeration value="4"&gt;             &lt;xss:annotation&gt;                 &lt;xss:documentation&gt;Organisations-ID des Senders ist unbekannt&lt;/xss:documentation&gt;             &lt;/xss:annotation&gt;         &lt;/xss:enumeration&gt;         &lt;xss:enumeration value="5"&gt;             &lt;xss:annotation&gt;                 &lt;xss:documentation&gt;Die Organisation wurde durch den AH gesperrt&lt;/xss:documentation&gt;             &lt;/xss:annotation&gt;         &lt;/xss:enumeration&gt;         &lt;xss:enumeration value="8"&gt;             &lt;xss:annotation&gt;                 &lt;xss:documentation&gt;Transaktion betrifft gesperrtes Objekt&lt;/xss:documentation&gt;             &lt;/xss:annotation&gt;         &lt;/xss:enumeration&gt;         &lt;xss:enumeration value="9"&gt;             &lt;xss:annotation&gt;                 &lt;xss:documentation&gt;Falsche Referenz&lt;/xss:documentation&gt;             &lt;/xss:annotation&gt;         &lt;/xss:enumeration&gt;         &lt;xss:enumeration value="254"&gt;             &lt;xss:annotation&gt;                 &lt;xss:documentation&gt;Service/Transaktion wird nicht unterstützt&lt;/xss:documentation&gt;             &lt;/xss:annotation&gt;         &lt;/xss:enumeration&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/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |  |     |  |              |   |  |             |   |  |             |   |                     |             |   |  |             |   |  |             |   |  |             |   |                  |             |     |  |

## Simple Type tns:NmTransaktionsTyp\_CODE

|                |   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|----------------|---|--|--------------|-----|--------------|---|-------------|---|--|--------------|-------------|---|--|--|-------------|---|--|------------|-------------|----|--|----|-------------|----|--|----|-------------|----|--|---------------------------|-------------|----|--|--------------------------|-------------|----|--|-------------|-------------|----|--|--|-------------|----|--|---|-------------|----|--|----|-------------|----|--|----|-------------|----|--|-------|-------------|----|--|--|-------------|----|--|-----------|-------------|----|--|--|-------------|----|--|--|-------------|----|--|-----------------------------|-------------|----|--|---------------------|-------------|----|--|---------------------|-------------|----|--|---|-------------|----|--|--|-------------|----|--|---------|-------------|----|--|---|-------------|----|--|--------------------------------|-------------|----|--|--|-------------|----|--|---|
| Namespace      | http://vdv/ka/ion/2   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| Annotations    | Der NmTransaktionstyp_CODE klassifiziert Arten von Transaktionen, die mit Wertobjekten auf dem Nutzermedium auftreten   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| Diagram        |    |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| Type           | restriction of tns:INT1   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:NmTransaktionsTyp_CODE</li> </ul>  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| Facets         | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Entwertung</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">11</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">CI</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">12</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">CO</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">15</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Einzahlung - Berechtigung</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">16</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">CI nach Fahrtfortsetzung</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">18</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">NTP Aendern</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">20</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">21</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">22</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">BI</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">23</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">BO</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">24</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">INOUT</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">25</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">27</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Kontrolle</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">28</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">29</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Belastungstransaktion WEB mit Autoload</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">30</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">WEB Buchung(Laden/Entladen)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">31</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">WEB-CI mit Autoload</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">32</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">WEB-CO mit Autoload</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">33</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">34</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">35</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Auto CO</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">36</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">37</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Auszabe EFS ueber Aktionsliste</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">38</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">39</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Rueckgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste</td> </tr> </table> |  | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 | enumeration | 0 |  | Keine Angabe | enumeration | 1 |  | Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung | enumeration | 2 |  | Entwertung | enumeration | 11 |  | CI | enumeration | 12 |  | CO | enumeration | 15 |  | Einzahlung - Berechtigung | enumeration | 16 |  | CI nach Fahrtfortsetzung | enumeration | 18 |  | NTP Aendern | enumeration | 20 |  | Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung | enumeration | 21 |  | Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung | enumeration | 22 |  | BI | enumeration | 23 |  | BO | enumeration | 24 |  | INOUT | enumeration | 25 |  | Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung | enumeration | 27 |  | Kontrolle | enumeration | 28 |  | Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB) | enumeration | 29 |  | Belastungstransaktion WEB mit Autoload | enumeration | 30 |  | WEB Buchung(Laden/Entladen) | enumeration | 31 |  | WEB-CI mit Autoload | enumeration | 32 |  | WEB-CO mit Autoload | enumeration | 33 |  | Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung | enumeration | 34 |  | Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal) | enumeration | 35 |  | Auto CO | enumeration | 36 |  | manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer) | enumeration | 37 |  | Auszabe EFS ueber Aktionsliste | enumeration | 38 |  | Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste | enumeration | 39 |  | Rueckgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste |
| maxInclusive   | 255   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| minInclusive   | 0   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 0   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | Keine Angabe  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 1   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 2   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | Entwertung  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 11  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | CI  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 12  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | CO  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 15  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | Einzahlung - Berechtigung   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 16  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | CI nach Fahrtfortsetzung  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 18  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | NTP Aendern   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 20  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 21  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 22  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | BI  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 23  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | BO  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 24  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | INOUT   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 25  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 27  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | Kontrolle   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 28  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 29  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | Belastungstransaktion WEB mit Autoload  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 30  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | WEB Buchung(Laden/Entladen)   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 31  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | WEB-CI mit Autoload   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 32  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | WEB-CO mit Autoload   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 33  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 34  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 35  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | Auto CO   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 36  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 37  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | Auszabe EFS ueber Aktionsliste  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 38  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| enumeration    | 39  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
|                | Rueckgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste   |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |
| Source         | <pre> &lt;xssimpleType name="NmTransaktionsTyp_CODE"&gt;   &lt;xssannotation&gt;     &lt;xssdocumentation&gt;Der NmTransaktionstyp_CODE klassifiziert Arten von Transaktionen, die mit Wertobjekten auf dem Nutzermedium auftreten&lt;/xssdocumentation&gt;   &lt;/xssannotation&gt;   &lt;xssrestriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xssenumeration value="0"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Keine Angabe&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="1"&gt;   </pre>  |  |              |     |              |   |             |   |  |              |             |   |  |  |             |   |  |            |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |                           |             |    |  |                          |             |    |  |             |             |    |  |  |             |    |  |   |             |    |  |    |             |    |  |    |             |    |  |       |             |    |  |  |             |    |  |           |             |    |  |  |             |    |  |  |             |    |  |                             |             |    |  |                     |             |    |  |                     |             |    |  |   |             |    |  |  |             |    |  |         |             |    |  |   |             |    |  |                                |             |    |  |  |             |    |  |   |

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Ausbabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Entwertung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CI</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CO</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Einzahlung - Berechtigung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CI nach Fahrtfortsetzung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NTP Aendern</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="20">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="21">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="22">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BI</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="23">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BO</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="24">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>INOUT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="25">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="27">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontrolle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="28">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung  
(POB/PEB/WEB)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="29">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Belastungstransaktion WEB mit Autoload</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="30">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WEB Buchung(Laden/Entladen)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```

        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="31">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>WEB-CI mit Autoload</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="32">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>WEB-CO mit Autoload</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="33">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="34">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="35">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Auto CO</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="36">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>manuelle CO (nachtraeglich durch den Nutzer)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="37">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Auszgabe EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="38">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="39">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Rückgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste</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/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |
|-----------------|---|

## Simple Type `tns:OrtsTyp_CODE_Type`

|                |  |              |     |              |   |
|----------------|--|--------------|-----|--------------|---|
| Namespace      | http://vdv/ka/ion/2  |              |     |              |   |
| Annotations    | Classifies locations, see Spec BOM, table 6-69.<br>Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der semantische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung OrtsTypEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden. |              |     |              |   |
| Diagram        |   |              |     |              |   |
| Type           | tns:INT1   |              |     |              |   |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:OrtsTyp_CODE_Type</li> </ul>  |              |     |              |   |
| Facets         | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> </table>  | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive   | 255  |              |     |              |   |
| minInclusive   | 0  |              |     |              |   |
| Used by        | Element tns:Ort_ID_Type/ortTyp   |              |     |              |   |
| Source         | <code>&lt;xs:simpleType name="OrtsTyp_CODE_Type"&gt;</code>  |              |     |              |   |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Classifies locations, see Spec BOM, table 6-69. Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung OrtsTypEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&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/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |

### Simple Type tns:AuftragsTyp\_CODE

|                 |  |                                     |
|-----------------|--|-------------------------------------|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2  |                                     |
| Annotations     | Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.  |                                     |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class AuftragsTyp_CODE     class ct:INT1     AuftragsTyp_CODE &lt; -- ct:INT1   </pre>  |                                     |
| 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/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd  |                                     |

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

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| Namespace      | http://vdv/ka/ion/2   |  |
| 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         | 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:simpleType&gt;</pre> |  |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <pre> &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/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd  |

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

|                 |   |              |     |              |   |
|-----------------|---|--------------|-----|--------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2   |              |     |              |   |
| Annotations     | <p>Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation).</p> <p>Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung BezahlartEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</p>   |              |     |              |   |
| Diagram         |   |              |     |              |   |
| Type            | 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> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>  | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive    | 255   |              |     |              |   |
| minInclusive    | 0   |              |     |              |   |
| Used by         | Element tns: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). Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung BezahlartEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&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/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |              |     |              |   |

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

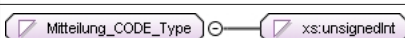
|             |   |
|-------------|---|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2   |
| Annotations | <p>Classifies terminals. From EN 1545: DeviceTypeCode. See Spec BOM table 6-85.</p> <p>Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.</p> <p>Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung TerminalTypeEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</p> |

|                 |  |              |     |              |   |
|-----------------|--|--------------|-----|--------------|---|
| Diagram         |   |              |     |              |   |
| Type            | 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> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>   | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive    | 255  |              |     |              |   |
| minInclusive    | 0  |              |     |              |   |
| Used by         | Element tns:Terminal_ID_Type/terminalTyp   |              |     |              |   |
| Source          | <pre>&lt;xs:simpleType name="TerminalTyp_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Classifies terminals. From EN 1545: DeviceTypeCode. See Spec BOM table 6-85. Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals. Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschaenigung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung TerminalTypEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&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/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd  |              |     |              |   |

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

|                 |   |              |          |              |   |
|-----------------|---|--------------|----------|--------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2   |              |          |              |   |
| 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> <tr> <td>maxInclusive</td><td>16777215</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>   | maxInclusive | 16777215 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive    | 16777215  |              |          |              |   |
| minInclusive    | 0   |              |          |              |   |
| Used by         | Elements tns:TXSNAWA_Req_Type/samSperrkandidat, tns:TXSNAWB_Req_Type/samSperrkandidat   |              |          |              |   |
| Source          | <pre>&lt;xs:simpleType name="SAM_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:ReferenceNumberThree" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre> |              |          |              |   |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |              |          |              |   |

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

|             |  |             |   |             |   |             |   |             |   |
|-------------|--|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2  |             |   |             |   |             |   |             |   |
| Annotations | Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40   |             |   |             |   |             |   |             |   |
| Diagram     |   |             |   |             |   |             |   |             |   |
| Type        | restriction of xs:unsignedInt  |             |   |             |   |             |   |             |   |
| Facets      | <table> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>4</td></tr> </table> | enumeration | 1 | enumeration | 2 | enumeration | 3 | enumeration | 4 |
| enumeration | 1  |             |   |             |   |             |   |             |   |
| enumeration | 2  |             |   |             |   |             |   |             |   |
| enumeration | 3  |             |   |             |   |             |   |             |   |
| enumeration | 4  |             |   |             |   |             |   |             |   |

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

### Simple Type tns:TransSignatur\_Type

|                 |  |     |
|-----------------|--|-----|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2  |     |
| Annotations     | Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)  |     |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class TransSignatur_Type {         &lt;&lt;restriction of xs:hexBinary&gt;&gt;     } </pre>   |     |
| Type            | restriction of xs:hexBinary  |     |
| Facets          | length   | 128 |
| Used by         | Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignatur, tns:TX_RET_Type/transOrigSignatur   |     |
| Source          | <pre>&lt;xs:simpleType name="TransSignatur_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="128" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre> |     |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd  |     |

### Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer\_Type

|                |  |            |
|----------------|--|------------|
| Namespace      | http://vdv/ka/ion/2  |            |
| Annotations    | <p>Die sperrlistenZyklusNummer ist eine streng Monoton aufsteigende Sequenznummer.<br/> Sie wird in einem festen konfigurierbaren Turnus zu einem bestimmten Zeitpunkt inkrementiert (z.B.<br/> 1 mal taeglich um 1:00 Uhr).<br/> Zu einer SperrlistenZyklusNummer werden alle Sperrobjektzustaende, die zu diesem Zeitpunkt im Kose System erfasst wurden, assoziiert.<br/> Sie gilt Systemweit und ist nicht an Organisationen oder Rollen gebunden.</p> <p>Wird eine Differenzsperrliste unter Angabe der sperrlistenZyklusNummer angefordert, so werden alle Sperrobjektaenderungen zwischen dieser ZyklusNummer und der aktuellen ZyklusNummer uebertragen.</p> |            |
| Diagram        | <pre> classDiagram     class SperrlistenZyklusNummer_Type {         &lt;&lt;restriction of dt:INT4&gt;&gt;     } </pre>  |            |
| Type           | tns:INT4   |            |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul>   |            |
| Facets         | maxInclusive   | 4294967295 |
|                | minInclusive   | 0          |
| Used by        | Elements tns:TXSNAWA_Req_Type/zyklusNummer, tns:TXSNAWB_Req_Type/zyklusNummer  |            |
| Source         | <pre>&lt;xs:simpleType name="SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die sperrlistenZyklusNummer ist eine streng Monoton aufsteigende Sequenznummer. Sie wird in einem festen konfigurierbaren Turnus zu einem bestimmten Zeitpunkt inkrementiert (z.B. 1 mal taeglich um 1:00 Uhr). Zu einer SperrlistenZyklusNummer werden alle Sperrobjektzustaende, die zu diesem Zeitpunkt im Kose System erfasst wurden, assoziiert. Sie gilt</pre>  |            |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <p>Systemweit und ist nicht an Organisationen oder Rollen gebunden. Wird eine Differenzsperrliste unter Angabe der sperrlistenzYklusNummer angefordert, so werden alle Sperrobjektaenderungen zwischen dieser ZyklusNummer und der aktuellen ZyklusNummer uebertragen.&lt;/xs:documentation&gt;</p> <pre>&lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="ct: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/ion/2/XML-Schema_ION.xsd  |

## Complex Type(s)

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations     | Typ: Datenstruktur Ort_ID  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class Ort_ID_Type {         +ortTyp : tns:OrtsTyp_CODE_Type         +ortNummer : ct:ReferenceNumberThree         +ortDomaene_ID : ka:Organisation_ID     }     </pre>   |
| Model           | ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID   |
| Children        | ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp   |
| Source          | <pre> &lt;xs:complexType name="Ort_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Datenstruktur Ort_ID&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd  |

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations     | Typ: Datenstruktur Terminal_ID   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class Terminal_ID_Type {         +terminalTyp : tns:TerminalTyp_CODE_Type         +terminalNummer : ct:ReferenceNumberTwo         +terminalOwner_ID : ka:Organisation_ID     }     </pre>   |
| Model           | terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID  |
| Children        | terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp  |
| Source          | <pre> &lt;xs:complexType name="Terminal_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Datenstruktur Terminal_ID&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/&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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

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

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
|-----------|---------------------|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Annotations     | Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class NmAppInstanz_ID_Type {         &lt;&lt;NmAppInstanznummer ct:ReferenceNumberFour&gt;&gt;         &lt;&lt;kvp_ID ka:Organisation_ID&gt;&gt;     } </pre>  |
| Used by         | Element tns:TXSMITA_Type/appSperrkandidat   |
| Model           | NmAppInstanznummer , kvp_ID   |
| Children        | NmAppInstanznummer, kvp_ID  |
| Source          | <pre> &lt;xss:complexType name="NmAppInstanz_ID_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/&gt;     &lt;xss:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/&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/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2   |
| Annotations     | Typ: ID einer Berechtigung  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class Berechtigung_ID_Type {         &lt;&lt;berechtigungNummer ct:ReferenceNumberFour&gt;&gt;         &lt;&lt;kvp_ID ka:Organisation_ID&gt;&gt;     } </pre>  |
| Model           | berechtigungNummer , kvp_ID   |
| Children        | berechtigungNummer, kvp_ID  |
| Source          | <pre> &lt;xss:complexType name="Berechtigung_ID_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: ID einer Berechtigung&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/&gt;     &lt;xss:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/&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/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |

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

|             |   |
|-------------|---|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2   |
| Annotations | Typ: Datenstruktur EFMPprodukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)   |
| Diagram     | <pre> classDiagram     class EFMPprodukt_ID_Type {         &lt;&lt;produktNummer ct:ReferenceNumberTwo&gt;&gt;         &lt;&lt;organisationID ka:Organisation_ID&gt;&gt;     } </pre>   |
| Used by     | Element tns:TXDEABER_Req_Type/prodProdukt_ID  |
| Model       | produktNummer{0,1} , organisationID   |
| Children    | organisationID, produktNummer   |
| Source      | <pre> &lt;xss:complexType name="EFMPprodukt_ID_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: Datenstruktur EFMPprodukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;     &lt;xss:element name="organisationID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt; </pre> |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <pre>&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/2/XML-Schema_ION.xsd |

### Complex Type tns:Transaktionsdatensatz\_Type

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2   |
| Annotations     | Typ: Transaktionsdatensatz  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class Transaktionsdatensatz_Type {         attribute Transaktionsdaten : xs:hexBinary     } </pre>   |
| Used by         | Elements tns:TXSNAWA_Req_Type/sperrtransaktionApplikation, tns:TXSNAWB_Req_Type/sperrtransaktion-Berechtigung   |
| 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/2/XML-Schema_ION.xsd   |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2   |
| Annotations     | Typ: Schluessel ID  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class SymSchluessel_ID_Type {         attribute schluesselNummer : ct:INT1         attribute schluesselVersion : ct:INT1         attribute schluesselInhaber_ID : ct:ReferenceNumberTwo     } </pre>   |
| Used by         | Elements tns:TXSANFSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXSFREIMITSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXSMITSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:appNmTransaktionMAC_Type/app-MAC_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/2/XML-Schema_ION.xsd   |

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

|             |  |
|-------------|--|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations | Type: Identifizierungsmerkmal, das den Schluessel eindeutig bestimmt.  |
| Diagram     | <pre> classDiagram     class ASymSchluessel_ID_Type {         attribute signaturSchluessel : ct:OctetString12     } </pre> |

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| 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;     &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/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd  |   |

### Complex Type tns:appNmTransaktionMAC\_Type

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2   |
| 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     }     appMAC_AH &lt; -- appNmTransaktionMAC_Type     appMAC_KVP &lt; -- appNmTransaktionMAC_Type     appMAC_AH_Schluessel_ID &lt; -- appNmTransaktionMAC_Type     appMAC_KVP_Schluessel_ID &lt; -- appNmTransaktionMAC_Type   </pre>  |
| Used by         | Element tns:TXSNAWA_Req_Type/appNmTransaktionMAC  |
| 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/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |

### Complex Type tns:berNmTransaktionMAC\_Type

|             |  |
|-------------|--|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2  |
| 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     }     berMAC_PV &lt; -- berNmTransaktionMAC_Type     berMAC_KVP &lt; -- berNmTransaktionMAC_Type     berMAC_PV_Schluessel_ID &lt; -- berNmTransaktionMAC_Type     berMAC_KVP_Schluessel_ID &lt; -- berNmTransaktionMAC_Type   </pre> |
| Used by     | Element tns:TXSNAWB_Req_Type/berNmTransaktionMAC   |
| 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/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd  |

## Complex Type tns:IONTransaktion\_ID\_Type

|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations     | <p>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoparables Netzwerk) durchgefuehrt werden.<br/> Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen.<br/> 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;Complex Type&gt;&gt;         +transSequenznummer : ct:SequenceNumberFour         +transSenderRolle : ka:KommunikationsParterRolle         +transSender_ID : ka:Organisation_ID     }     IONTransaktion_ID_Type &lt; --&gt; transSequenznummer     IONTransaktion_ID_Type &lt; --&gt; transSenderRolle     IONTransaktion_ID_Type &lt; --&gt; transSender_ID   </pre>  |
| Used by         | Elements<br>tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktion_ID, tns:TX_RET_Type/transOrigID,<br>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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

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

|             |   |
|-------------|---|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2   |
| Annotations | Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA Transaktionen |

|          |   |
|----------|---|
| Diagram  | <pre> classDiagram     class ION_TX_HEADER_Type {         transAuftrag : xs:string         transEmpfaenger_ID : ka:Organisation_ID         transEmpfaengerRolle : ka:KommunikationsParterRolle         transStatus : ct:INT1         transTransaktion_ID : tns:IONTransaktion_ID_Type         transTransaktionsTyp : ct:INT1         transTransaktionsZeitpunkt : ct:DateTime         transVersion : ct:BitString16         transWiederholungsZaehler : ct:INT1         transSignaturTyp : ct:INT1         transSignaturZertifikat : &lt;restriction of xs:hexBinary&gt;         transSignatur : tns:TransSignatur_Type     } </pre>  |
| Used by  | Element tns:TX_BASE_Type/txbase   |
| 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:sequence&gt;         &lt;xs:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&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="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"&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="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt der Dienstanfrage gemaess den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist moeglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.&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 gemaess den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist moeglicherweise 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" type="tns:TransSignatur_Type"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre> |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <pre> &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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

## Complex Type tns:TX\_BASE\_Type

|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations     | Basisdaten fuer alle Transaktionen   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     TX_BASE_Type &lt; -- txbase : ION_TX_HEADER_Type </pre>   |
| Used by         | Complex Types tns:TXAS_Type, tns:TXDEABER_Req_Type, tns:TXSNAWA_Req_Type, tns:TXSNAWB_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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

## Complex Type tns:TX\_RET\_Type

|                |   |
|----------------|---|
| Namespace      | http://vdv/ka/ion/2   |
| Annotations    | Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion   |
| Diagram        | <pre> classDiagram     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- txbase : ION_TX_HEADER_Type     TX_RET_Type &lt; -- transOrigID : IONTransaktion_ID_Type     TX_RET_Type &lt; -- transOrigSignatur : TransSignatur_Type     TX_RET_Type &lt; -- transOriginalZeit : xs:dateTime </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_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; </pre>  |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <pre> &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/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2   |
| Annotations     | Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_SMIT_Type {         txbase : tns:ION_TX_HEADER_Type         sperrAnforderungBezug : tns:IONTransaktion_ID_Type         sperrEntscheidung : tns:Mitteilung_CODE_Type     } </pre>  |
| Type            | extension of tns:TX_BASE_Type   |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type             <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> </ul> </li> </ul>  |
| Used by         | Complex Types tns:TXSFREIMITASYMK_Type, tns:TXSFREIMITSYMK_Type, tns:TXSMITASYMK_Type, tns:TXSMITA_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: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/2/XML-Schema_ION.xsd   |

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

|                |  |
|----------------|--|
| Namespace      | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations    | Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen  |
| Diagram        | <pre> classDiagram     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_SANF_Type {         txbase : tns:ION_TX_HEADER_Type         sperrSperrgrund : ct:INT1     } </pre> |
| Type           | extension of tns:TX_BASE_Type  |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type             <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> </ul> </li> </ul>             |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <ul style="list-style-type: none"> <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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2   |
| Annotations     | Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     TX_BER_Type &lt; -- berGueltigkeitsbeginn     TX_BER_Type &lt; -- berGueltigkeitsende     TX_BER_Type &lt; -- prodAbrechnungsVerfahren     TX_BER_Type &lt; -- berBezahlArt     TX_BER_Type &lt; -- berBezahlMittel   </pre>   |
| Model           | berGueltigkeitsbeginn , berGueltigkeitsende , prodAbrechnungsVerfahren , berBezahlArt , berBezahlMittel   |
| Children        | berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren   |
| Source          | <pre>&lt;xs:complexType name="TX_BER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/&gt;     &lt;xs:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |

### Complex Type tns:TXA\_Type

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2                  |
| 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:TXARequest   |
| Model           | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund  |
| Children        | transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase   |
| Source          | <pre>&lt;xs:complexType name="TXA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_RET_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="transAblehnungGrund" type="ct:INT1"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;WICHTIG: Aus Historischen Gruenden ist TXA_Type ein allgemeiner Typ, der von allen teilnehmenden Systemen genutzt wird. Das fuehrt dazu, dass sich alle Systeme dieselben 'transAblehnungGrund' Fehlercodes teilen. Dies ist suboptimal, da, wann immer sich einer der 'transAblehnungGrund' Fehlercodes veraendert, alle teilnehmenden Systeme angepasst, getestet und in einer neuen Version zur Verfuegung gestellt werden muessten. Um TXA wie bisher weiterverwenden zu koennen, und um das beschriebene Abhaengigkeitsproblem zu vermeiden, wurde dieses Feld nicht mit expliziter Aufzaehlung der moeglichen Fehlercodes, sondern mit einem simplen numerischen Typen versehen. Die genauen Fehlercodes sind der Schnittstelle des jeweiligen konkreten teilnehmenden Systems zu entnehmen. Die Codes 0 bis 9 (einschliesslich) sind fuer allgemeine Fehler reserviert und duerfen von den teilnehmenden Systemen nur fuer die vorgesehene Semantik verwendet werden (siehe Typ 'CommonServiceresultCode'). Es wird empfohlen, fuer die Vollstaendigkeit der Schnittstelle, in den XSDs des jeweiligen Systems einen Aufzaehlungstypen vom Basistypen 'ct:INT1' mit den jeweiligen Fehlercodes des Systems zu definieren.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd  |

## Complex Type tns:TXB\_Type

|             |   |
|-------------|---|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2                     |
| Annotations | Typ: Bestaetigung 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: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/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd  |

## Complex Type tns:TXAS\_Type

|                |  |
|----------------|--|
| Namespace      | http://vdv/ka/ion/2  |
| 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;</pre> |

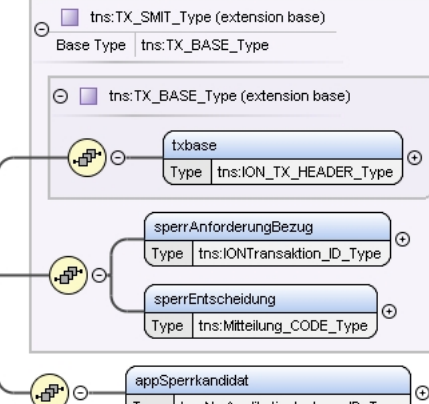
|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <pre> &lt;xs:restriction base="tns:PrintableString"&gt;     &lt;xs:minLength value="0" /&gt;     &lt;xsmaxLength value="10" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;!-- TODO Wilk Hoffmann: Wenn dann 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/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd  |

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

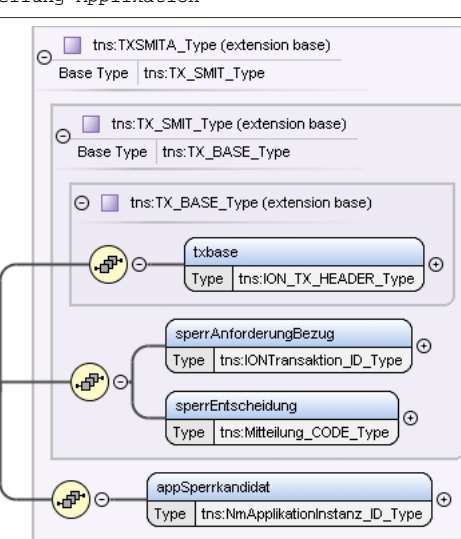
|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations     | Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     TXDEABER_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXDEABER_Req_Type {         txbase : ION_TX_HEADER_Type         prodAkzeptanzEnde : ct:Date         prodProdukt_ID : EFMProdukt_ID_Type     }     TX_BASE_Type {         +txbase         +prodAkzeptanzEnde         +prodProdukt_ID     } </pre>   |
| Type            | extension of tns:TX_BASE_Type  |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXDEABER_Req_Type</li> </ul>  |
| Used by         | Element tns:TXDEABER   |
| Model           | txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID  |
| Children        | prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase  |
| Source          | <pre> &lt;xs:complexType name="TXDEABER_Req_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;         &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"&gt;             &lt;xs:sequence&gt;                 &lt;xs:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date" /&gt;                 &lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="tns:EFMProdukt_ID_Type" /&gt;             &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd  |

### Complex Type tns:TXSMITA\_Type

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2              |
| Annotations | Typ: Sperrmitteilung Applikation |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Diagram         |   |
| 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:TXSMITA_Type</li> </ul>   |
| Used by         | Complex Type      tns:TXSFREIMITA_Type<br>Element            tns:TXSMITA   |
| Model           | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat  |
| Children        | appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase   |
| Source          | <pre>&lt;xs:complexType name="TXSMITA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung 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" nillable="false"/&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/2/XML-SchemaION.xsd   |

### Complex Type tns:TXSFREIMITA\_Type

|             |  |
|-------------|--|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations | Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation   |
| Diagram     |  |
| Type        | extension of tns:TXSMITA_Type  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITA_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITA_Type</li> </ul> </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:TXSMITA_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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

### Complex Type tns:TXSANFSYMK\_Type

|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations     | Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     TXSANFSYMK_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSANFSYMK_Type "0..1" --&gt; txbase : Type ION_TX_HEADER_Type     TXSANFSYMK_Type "0..1" --&gt; sperrSperrgrund : Type ct:INT1     TXSANFSYMK_Type "0..1" --&gt; keySperrkandidatsym : Type SymSchlüssel_ID_Type   </pre>   |
| Type            | extension of tns:TX_SANF_Type  |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFSYMK_Type</li> </ul> </li> </ul>  |
| Used by         | <p>Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type</p> <p>Element tns:TXSANFSYMK</p>   |
| Model           | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym   |
| Children        | keySperrkandidatsym, 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="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchlüssel_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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

### Complex Type tns:TXSANFASYMK\_Type

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
|-----------|---------------------|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Annotations     | Typ: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     TXSANFASYMK_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSANFASYMK_Type "0..1" --&gt; txbase : txbase     TXSANFASYMK_Type "0..1" --&gt; sperrSperrgrund : sperrSperrgrund     TXSANFASYMK_Type "0..1" --&gt; keySperrkandidatasym : keySperrkandidatasym   </pre>  |
| Type            | extension of tns:TX_SANF_Type   |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFASYMK_Type</li> </ul>  |
| Used by         | Complex Type      tns:TXSAANFSYMK_Type<br>Element            tns:TXSANFSYMK   |
| 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/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd  |

## Complex Type tns:TXSAANFSYMK\_Type

|                |  |
|----------------|--|
| Namespace      | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations    | Typ: 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     TXSAANFSYMK_Type "0..1" --&gt; txbase : txbase     TXSAANFSYMK_Type "0..1" --&gt; sperrSperrgrund : sperrSperrgrund     TXSAANFSYMK_Type "0..1" --&gt; keySperrkandidatsym : keySperrkandidatsym   </pre> |
| Type           | extension of tns:TXSANFSYMK_Type   |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSAANFSYMK_Type</li> </ul>   |

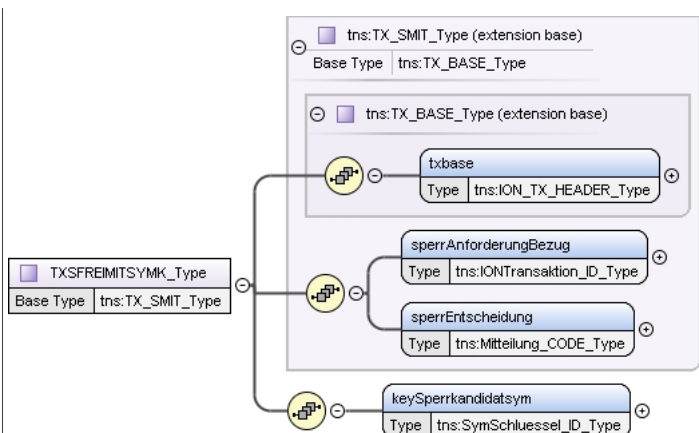
|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSAANFSYMK_Type</li> </ul>   |
| Used by         | Element tns:TXSAANFSYMK  |
| Model           | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym   |
| Children        | keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase   |
| Source          | <pre>&lt;xs:complexType name="TXSAANFSYMK_Type"&gt;   &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:TXSANFSYMK_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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

### Complex Type tns:TXSAANFASYMK\_Type

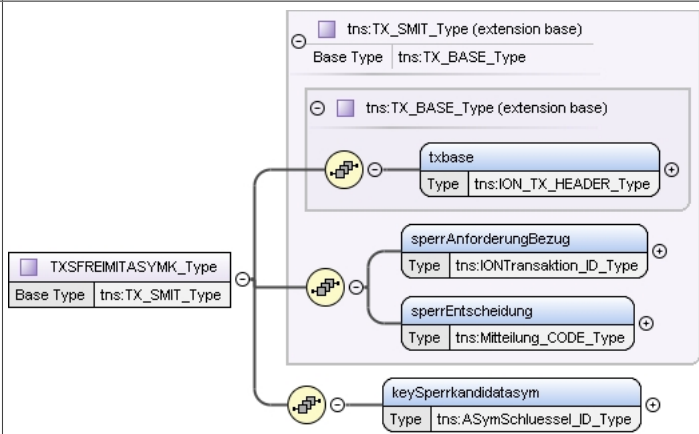
|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2   |
| Annotations     | Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     TXSAANFASYMK_Type &lt; -- TXSANFASYMK_Type     TXSANFASYMK_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_ANF_Type   </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 , keySperrkandidatsym  |
| Children        | keySperrkandidatsym, 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/2/XML-Schema_ION.xsd   |

### Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK\_Type

|             |   |
|-------------|---|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2                                   |
| Annotations | Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schluessel |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Diagram         |   |
| 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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

### Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK\_Type

|                |  |
|----------------|--|
| Namespace      | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations    | Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schluessel   |
| Diagram        |   |
| 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> |

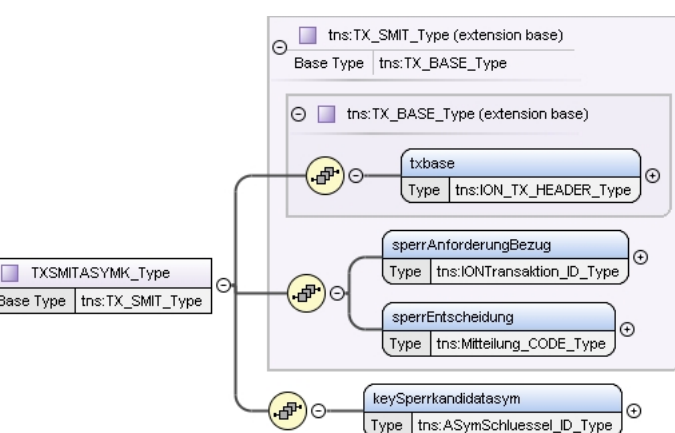
|                 |  |
|-----------------|--|
| Used by         | Element tns:TXSFREIMITASYMK  |
| Model           | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym  |
| Children        | keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase   |
| Source          | <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="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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

## Complex Type tns:TXSMITSYMK\_Type

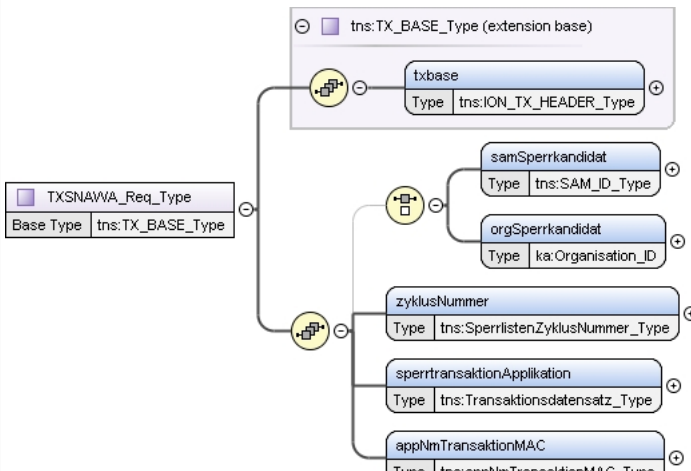
|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations     | Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     TXSMITSYMK_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type {         txbase : ION_TX_HEADER_Type         sperrAnforderungBezug : IONTransaktion_ID_Type         sperrEntscheidung : Mitteilung_CODE_Type         keySperrkandidatasym : SymSchluessel_ID_Type     }   </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 , keySperrkandidatasym  |
| Children        | keySperrkandidatasym, 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="keySperrkandidatasym" 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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

## Complex Type tns:TXMITASYMK\_Type

|             |   |
|-------------|---|
| Namespace   | http://vdv/ka/ion/2                           |
| Annotations | Typ: Sperrmitteilung asymmetrischer Schuessel |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Diagram         |   |
| 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;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung 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="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/2/XML-SchemaION.xsd   |

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

|                |  |
|----------------|--|
| Namespace      | http://vdv/ka/ion/2  |
| Annotations    | Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"   |
| Diagram        |                   |
| Type           | extension of tns:TX_BASE_Type  |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXSNAWA_Req_Type</li> </ul> |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Used by         | Element tns:TXSNAWA  |
| Model           | txbase , (samSperrkandidat   orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC  |
| Children        | appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, txbase, zyklusNummer   |
| Source          | <pre>&lt;xs:complexType name="TXSNAWA_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"&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:choice minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Wurde eine Applikation Aufgrund einer SAM bzw. Organisationssperre durchgefuehrt, so ist die SAM bzw. Org ID in dem jeweiligen Element zu uebermitteln.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type"/&gt;           &lt;xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/&gt;         &lt;/xs:choice&gt;         &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="sperrtransaktionApplikation" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

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

|                |   |
|----------------|---|
| Namespace      | http://vdv/ka/ion/2   |
| Annotations    | Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"   |
| Diagram        | <pre> classDiagram     TXSNAWB_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSNAWB_Req_Type {         txbase : ION_TX_HEADER_Type         samSperrkandidat : SAM_ID_Type         orgSperrkandidat : Organisation_ID         zyklusNummer : SperrlistenZyklusNummer_Type         sperrtransaktionBerechtigung : Transaktionsdatensatz_Type         berNmTransaktionMAC : berNmTransaktionMAC_Type     }   </pre> |
| Type           | extension of tns:TX_BASE_Type   |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXSNAWB_Req_Type</li> </ul>  |
| Used by        | Element tns:TXSNAWB   |
| Model          | txbase , (samSperrkandidat   orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC  |
| Children       | berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, txbase, zyklusNummer   |
| Source         | <pre>&lt;xs:complexType name="TXSNAWB_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"&lt;/xs:documentation&gt;</pre>  |

```

</xs:annotation>
<xs:complexContent>
  <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type">
    <xs:sequence>
      <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Wurde eine Applikation Aufgrund einer SAM bzw. Organisationssperre durchgefuehrt, so ist die SAM bzw. Org ID in dem jeweiligen Element zu uebermitteln.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type"/>
        <xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/>
      </xs:choice>
      <xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="sperrtransaktionBerechtigung" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type"/>
      <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="tns:berNmTransaktionMAC_Type"/>
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

|                 |   |
|-----------------|---|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |
|-----------------|---|

## Namespace: "http://vdv/ka/common/types/2"

### Schema(s)

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2  |
| Properties      | attribute form default: unqualified<br>element form default: unqualified<br>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/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd |

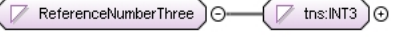
### Simple Type(s)

#### Simple Type tns:INT1

|             |   |
|-------------|---|
| Namespace   | http://vdv/ka/common/types/2  |
| Annotations | Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst  |
| Diagram     |   |
| Type        | restriction of xs:unsignedInt   |
| Facets      | maxInclusive 255<br>minInclusive 0  |
| Used by     | Simple Types tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bezahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceResultCode, tns:KommunikationsParterRolle, tns:NmTransaktionsTyp_CODE, tns:OrtsTyp_CODE_Type, tns:ReferenceNumberOne, tns:SequenceNumberOne, tns:StatusCode, tns:TerminalTyp_CODE_Type<br>Elements 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:SymSchlüssel_ID_Type/schlüsselNummer, tns:SymSchlüssel_ID_Type/schlüsselVersion, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TX_SANF_Type/sperrSperrgrund |
| 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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>  |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <pre>&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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd |

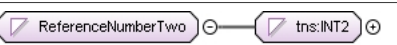
### Simple Type tns:ReferenceNumberThree

|                 |  |              |                           |              |                 |
|-----------------|--|--------------|---------------------------|--------------|-----------------|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2   |              |                           |              |                 |
| 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          | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>  | maxInclusive | 16777215                  | minInclusive | 0               |
| maxInclusive    | 16777215   |              |                           |              |                 |
| minInclusive    | 0  |              |                           |              |                 |
| Used by         | <table> <tr> <td>Element</td> <td>tns:Ort_ID_Type/ortNummer</td> </tr> <tr> <td>Simple Type</td> <td>tns:SAM_ID_Type</td> </tr> </table>   | Element      | tns:Ort_ID_Type/ortNummer | Simple Type  | tns:SAM_ID_Type |
| Element         | tns:Ort_ID_Type/ortNummer  |              |                           |              |                 |
| Simple Type     | tns:SAM_ID_Type  |              |                           |              |                 |
| Source          | <pre>&lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberThree"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT3" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre> |              |                           |              |                 |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd  |              |                           |              |                 |

### Simple Type tns:INT

|                 |   |              |          |              |   |
|-----------------|---|--------------|----------|--------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2  |              |          |              |   |
| Annotations     | Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst   |              |          |              |   |
| Diagram         |    |              |          |              |   |
| Type            | restriction of xs:unsignedInt   |              |          |              |   |
| Facets          | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>   | maxInclusive | 16777215 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive    | 16777215  |              |          |              |   |
| minInclusive    | 0   |              |          |              |   |
| Used by         | 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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd   |              |          |              |   |

### Simple Type tns:ReferenceNumberTwo

|                |  |
|----------------|--|
| Namespace      | http://vdv/ka/common/types/2   |
| 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> </ul> |

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
|                 |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>  |
| Facets          | maxInclusive   | 65535   |
|                 | minInclusive   | 0   |
| Used by         | Simple Type  | tns:Organisation_ID   |
|                 | Elements   | tns:EFMProdukt_ID_Type/produktNummer, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluesselInhaber_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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd  |   |

### Simple Type tns:INT2

|                 |  |  |              |       |              |   |
|-----------------|--|--|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2   |  |              |       |              |   |
| Annotations     | Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst  |  |              |       |              |   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class xs:unsignedInt     class INT2     xs:unsignedInt --o INT2   </pre>  |  |              |       |              |   |
| Type            | restriction of xs:unsignedInt  |  |              |       |              |   |
| Facets          | <table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>  |  | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive    | 65535  |  |              |       |              |   |
| minInclusive    | 0  |  |              |       |              |   |
| Used by         | Simple Types tns:ReferenceNumberTwo, tns:SequenceNumberTwo   |  |              |       |              |   |
| Source          | <pre>&lt;xs:simpleType name="INT2"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="65535"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre> |  |              |       |              |   |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd  |  |              |       |              |   |

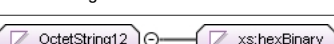
### Simple Type tns:ReferenceNumberFour

|                 |   |  |              |            |              |   |
|-----------------|---|--|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2  |  |              |            |              |   |
| Annotations     | Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst   |  |              |            |              |   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class tns:INT4     class ReferenceNumberFour     tns:INT4 --o ReferenceNumberFour   </pre>   |  |              |            |              |   |
| 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 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   |  |              |            |              |   |
| Used by         | Elements tns:Berechtigung_ID_Type/berechtigungNummer, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/NmApplInstanznummer  |  |              |            |              |   |
| 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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd   |  |              |            |              |   |

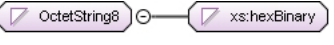
## Simple Type tns:INT4

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2  |   |
| Annotations     | Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst   |   |
| Diagram         |    |   |
| Type            | restriction of xs:unsignedInt   |   |
| Facets          | maxInclusive 4294967295<br>minInclusive 0   |   |
| Used by         | Simple Types  | tns:ReferenceNumberFour, tns:SequenceNumberFour, tns:SperrlistenZyklusNummer_Type |
| 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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd   |   |

## Simple Type tns:OctetString12

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2   |   |
| Annotations     | Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Byte (24 Zeichen)  |   |
| Diagram         |    |   |
| 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 Byte (24 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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd  |   |

## Simple Type tns:OctetString8

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| Namespace   | http://vdv/ka/common/types/2  |  |
| Annotations | Hexstring mit einer maximalen Laenge von 8 Byte (16 Zeichen)  |  |
| Diagram     |    |  |
| 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 Byte (16 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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd |
|-----------------|---|

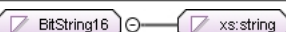
### Simple Type tns:SequenceNumberFour

|                 |  |              |            |              |   |
|-----------------|--|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2   |              |            |              |   |
| Annotations     | Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst.<br>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          | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">4294967295</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td> </tr> </table>                                       | maxInclusive | 4294967295 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive    | 4294967295   |              |            |              |   |
| minInclusive    | 0  |              |            |              |   |
| Used by         | Element tns:IONTransaktion_ID_Type/transSequenznummer  |              |            |              |   |
| Source          | <pre>&lt;xss:simpleType name="SequenceNumberFour"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:restriction base="tns:INT4" /&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/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd  |              |            |              |   |

### Simple Type tns:DateTime

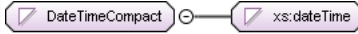
|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2  |
| Annotations     | Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)  |
| Diagram         |    |
| Type            | xs:dateTime   |
| Used by         | Element tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt   |
| Source          | <pre>&lt;xss:simpleType name="DateTime"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:restriction base="xs:dateTime" /&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/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd   |

### Simple Type tns:BitString16

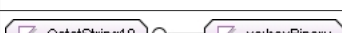
|             |   |        |    |         |  |
|-------------|---|--------|----|---------|--|
| Namespace   | http://vdv/ka/common/types/2  |        |    |         |  |
| Annotations | String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen  |        |    |         |  |
| Diagram     |    |        |    |         |  |
| Type        | restriction of xs:string  |        |    |         |  |
| Facets      | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">length</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">16</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pattern</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]<br/>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]<br/>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]<br/>[0-1]</td> </tr> </table> | length | 16 | pattern | [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]<br>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]<br>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]<br>[0-1] |
| length      | 16  |        |    |         |  |
| pattern     | [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]<br>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]<br>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]<br>[0-1]  |        |    |         |  |
| Used by     | Element tns:ION_TX_HEADER_Type/transVersion   |        |    |         |  |
| Source      | <pre>&lt;xss:simpleType name="BitString16"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;</pre>   |        |    |         |  |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <pre> &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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd  |

### Simple Type tns:DateTimeCompact

|                 |   |              |                     |              |                     |
|-----------------|---|--------------|---------------------|--------------|---------------------|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2  |              |                     |              |                     |
| Annotations     | <p>Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschränkt, so dass über eine binaire Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind.</p> <p>1990-01-01T:00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gültige 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 ungültige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!</p>  |              |                     |              |                     |
| Diagram         |    |              |                     |              |                     |
| Type            | restriction of xs:dateTime  |              |                     |              |                     |
| Facets          | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td> <td style="width: 70%;">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 eingeschränkt, so dass über eine binaire Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind. 1990-01-01T:00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gültige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt. Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungültige 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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd   |              |                     |              |                     |

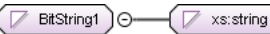
### Simple Type tns:OctetString10

|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2   |
| Annotations     | Hexstring mit einer maximalen Länge von 10 Byte (20 Zeichen)   |
| Diagram         |   |
| Type            | restriction of xs:hexBinary  |
| Facets          | length 10  |
| Used by         | Element tns:TX_BER_Type/berBezahlMittel  |
| Source          | <pre> &lt;xs:simpleType name="OctetString10"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Länge von 10 Byte (20 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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd  |

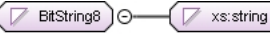
## Simple Type tns:Date

|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2   |
| 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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd  |

## Simple Type tns:BitString1

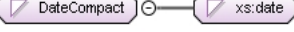
|                 |  |        |   |         |         |
|-----------------|--|--------|---|---------|---------|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2   |        |   |         |         |
| Annotations     | String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf   |        |   |         |         |
| Diagram         |   |        |   |         |         |
| Type            | restriction of xs:string   |        |   |         |         |
| Facets          | <table> <tr> <td>length</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[ 0-1 ]</td> </tr> </table>  | length | 1 | pattern | [ 0-1 ] |
| length          | 1  |        |   |         |         |
| pattern         | [ 0-1 ]  |        |   |         |         |
| Source          | <pre>&lt;xs:simpleType name="BitString1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="1" fixed="true"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-1]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre> |        |   |         |         |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd  |        |   |         |         |

## Simple Type tns:BitString8

|                 |  |        |   |         |  |
|-----------------|--|--------|---|---------|--|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2   |        |   |         |  |
| Annotations     | String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen  |        |   |         |  |
| Diagram         |   |        |   |         |  |
| Type            | restriction of xs:string   |        |   |         |  |
| Facets          | <table> <tr> <td>length</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ]</td> </tr> </table>   | length | 8 | pattern | [ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ] |
| length          | 8  |        |   |         |  |
| pattern         | [ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ]   |        |   |         |  |
| Source          | <pre>&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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd  |        |   |         |  |

## Simple Type tns:DateCompact

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 |
|-----------|------------------------------|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Annotations     | Datum ohne Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschränkt, so dass über eine binäre Darstellung im Nutzermedium 2 Byte ausreichend sind.<br>1990-01-01 entspricht "keiner Angabe".<br>Der erste gültige Wert ist 1990-01-02 (siehe BOM Spez.).  |
| Diagram         |    |
| Type            | restriction of xs:date  |
| Facets          | maxInclusive 2117-12-31<br>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 eingeschränkt, so dass über eine binäre Darstellung im Nutzermedium 2 Byte ausreichend sind. 1990-01-01 entspricht "keiner Angabe". Der erste gültige 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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd   |

### Simple Type tns:Datef

|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2   |
| Annotations     | BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyyymmdd. "00000000" ist für "keine Angabe". Die Einschränkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird über das Pattern abgebildet.   |
| Diagram         |   |
| Type            | restriction of xs:string   |
| Facets          | length 8<br>pattern [0-9][0-9][0-9][0-9][0-1]<br>[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 yyyyymmdd. "00000000" ist für "keine Angabe". Die Einschränkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird über 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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd  |

### Simple Type tns:OctetString1

|             |   |
|-------------|---|
| Namespace   | http://vdv/ka/common/types/2  |
| Annotations | Hexstring mit einer maximalen Länge von 1 Byte (2 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 Länge von 1 Byte (2 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> |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | </xs:simpleType>  |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd |

### Simple Type tns:OctetString4

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2  |   |
| Annotations     | Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Byte (8 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 Byte (8 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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd   |   |

### Simple Type tns:OctetString128

|                 |   |     |
|-----------------|---|-----|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2  |     |
| Annotations     | Hexstring mit einer maximalen Laenge von 128 Byte (256 Zeichen)   |     |
| Diagram         |    |     |
| Type            | restriction of xs:hexBinary   |     |
| Facets          | length  | 128 |
| Source          | <pre> &lt;xs:simpleType name="OctetString128"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 128 Byte (256 Zeichen)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="128" fixed="true" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre> |     |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd   |     |

### Simple Type tns:OctetString200

|                 |   |     |
|-----------------|---|-----|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2  |     |
| Annotations     | Hexstring mit einer maximalen Laenge von 200 Byte (400 Zeichen)   |     |
| Diagram         |    |     |
| Type            | restriction of xs:hexBinary   |     |
| Facets          | length  | 200 |
| Source          | <pre> &lt;xs:simpleType name="OctetString200"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 200 Byte (400 Zeichen)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="200" 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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd   |     |

### Simple Type tns:ReferenceNumberOne

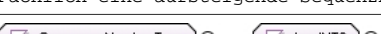
|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 |
|-----------|------------------------------|

|                 |  |  |              |     |  |              |   |  |
|-----------------|--|--|--------------|-----|--|--------------|---|--|
| Annotations     | Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst  |  |              |     |  |              |   |  |
| Diagram         |   |  |              |     |  |              |   |  |
| Type            | tns:INT1   |  |              |     |  |              |   |  |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:ReferenceNumberOne</li> </ul>   |  |              |     |  |              |   |  |
| Facets          | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">255</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>   |  | maxInclusive | 255 |  | minInclusive | 0 |  |
| maxInclusive    | 255  |  |              |     |  |              |   |  |
| minInclusive    | 0  |  |              |     |  |              |   |  |
| Source          | <pre>&lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberOne"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT1" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre> |  |              |     |  |              |   |  |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd  |  |              |     |  |              |   |  |

### Simple Type tns:SequenceNumberOne

|                 |   |  |              |     |  |              |   |  |
|-----------------|---|--|--------------|-----|--|--------------|---|--|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2  |  |              |     |  |              |   |  |
| Annotations     | Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst<br>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          | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">255</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>  |  | maxInclusive | 255 |  | minInclusive | 0 |  |
| 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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd   |  |              |     |  |              |   |  |

### Simple Type tns:SequenceNumberTwo

|                |   |  |              |       |  |              |   |  |
|----------------|---|--|--------------|-------|--|--------------|---|--|
| Namespace      | http://vdv/ka/common/types/2  |  |              |       |  |              |   |  |
| Annotations    | Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst<br>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         | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">65535</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>  |  | maxInclusive | 65535 |  | minInclusive | 0 |  |
| maxInclusive   | 65535   |  |              |       |  |              |   |  |
| minInclusive   | 0   |  |              |       |  |              |   |  |
| Source         | <pre>&lt;xs:simpleType name="SequenceNumberTwo"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT2" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre> |  |              |       |  |              |   |  |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <pre>&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/2/XML-Schema_Common_Types.xsd |

### Simple Type tns:SequenceNumberThree

|                 |   |              |          |              |   |
|-----------------|---|--------------|----------|--------------|---|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/types/2  |              |          |              |   |
| Annotations     | Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.   |              |          |              |   |
| Diagram         |    |              |          |              |   |
| Type            | tns:INT3  |              |          |              |   |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:SequenceNumberThree</li> </ul> </li> </ul>   |              |          |              |   |
| Facets          | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>   | maxInclusive | 16777215 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive    | 16777215  |              |          |              |   |
| minInclusive    | 0   |              |          |              |   |
| Source          | <pre>&lt;xs:simpleType name="SequenceNumberThree"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT3" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre> |              |          |              |   |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd   |              |          |              |   |

## Namespace: "http://vdv/ka/common/2"

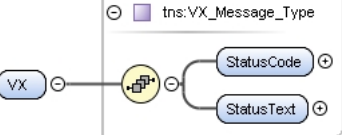
### Schema(s)

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

|                         |   |                         |             |                       |             |          |        |
|-------------------------|---|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------|----------|--------|
| Namespace               | http://vdv/ka/common/2  |                         |             |                       |             |          |        |
| Properties              | <table> <tr> <td>attribute form default:</td> <td>unqualified</td> </tr> <tr> <td>element form default:</td> <td>unqualified</td> </tr> <tr> <td>version:</td> <td>1.11.1</td> </tr> </table> | attribute form default: | unqualified | element form default: | unqualified | version: | 1.11.1 |
| 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/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd                                |                         |             |                       |             |          |        |

### Element(s)

#### Element tns:vx

|             |   |
|-------------|---|
| Namespace   | http://vdv/ka/common/2  |
| Annotations | KA VX Nachricht<br>Eine VX Nachricht wird bei einer asynchronen Anwendungskommunikation als Bestaetigung einer Dienstanfrage gesendet.<br>Durch die VX Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen Dateneuebermittlung 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/2"&gt;   &lt;StatusCode&gt;{1,1}&lt;/StatusCode&gt;   &lt;StatusText&gt;{1,1}&lt;/StatusText&gt; &lt;/tns:VX&gt;</pre>  |
| Source          | <pre>&lt;xs:element name="VX" type="tns:VX_Message_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KA VX Nachricht Eine VX Nachricht wird bei einer asynchronen Anwendungskommunikation als Bestaetigung einer Dienstanfrage gesendet. Durch die VX Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen Datenuebermittlung 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/2/XML-Schema_KA_Common.xsd  |

## Simple Type(s)

### Simple Type tns:Organisation\_ID

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/2   |  |
| Annotations     | Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation  |  |
| Diagram         |   |  |
| Type            | tns:ReferenceNumberTwo   |  |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul>  |  |
| Facets          | maxInclusive   | 65535  |
|                 | minInclusive   | 0  |
| Used by         | Elements   | tns:Berechtigung_ID_Type/kvp_ID, tns:EFMPProdukt_ID_Type/organisationID, tns:IONTransaktion_ID_Type/transSender_ID, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaenger_ID, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/kvp_ID, tns:Ort_ID_Type/ortDomaene_ID, tns:TXSNAWA_Req_Type/orgSperrkandidat, tns:TXSNAWB_Req_Type/orgSperrkandidat, 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/2/XML-Schema_KA_Common.xsd   |  |

### Simple Type tns:KommunikationsParterRolle

|                |   |             |
|----------------|---|-------------|
| Namespace      | http://vdv/ka/common/2  |             |
| 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           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul> </li> </ul> |             |
| Facets         | 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   |  |  |
| 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:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;KVP&lt;/xs:documentation&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:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;PV&lt;/xs:documentation&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:enumeration value="5"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;KOSES&lt;/xs:documentation&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: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/2/XML-Schema_KA_Common.xsd  |  |       |  |  |

### Simple Type tns:StatusCode

|                |  |     |  |
|----------------|--|-----|--|
| Namespace      | http://vdv/ka/common/2   |     |  |
| Annotations    | Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)                            |     |  |
| Diagram        | <pre> classDiagram     class StatusCode     class ct:INT1     StatusCode &lt; -- ct:INT1   </pre>                |     |  |
| Type           | restriction of tns:INT1  |     |  |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:StatusCode</li> </ul> |     |  |
| Facets         | 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 oder gesperrter Empfaenger oder 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 | 6   | Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.   |
| enumeration | 7   | Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.  |
| 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;Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Unbekannter oder gesperrter Empfaenger oder 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:enumeration value="6"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="7"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="255"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre> |   |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <pre> &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/2/XML-Schema_KA_Common.xsd |

## Simple Type tns:StatusText

|                 |  |                                |
|-----------------|--|--------------------------------|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/2   |                                |
| 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/2/XML-Schema_KA_Common.xsd   |                                |

## Complex Type(s)

### Complex Type tns:VX\_Message\_Type

|                 |  |        |
|-----------------|--|--------|
| Namespace       | http://vdv/ka/common/2   |        |
| 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/2/XML-Schema_KA_Common.xsd   |        |

## Namespace: ""

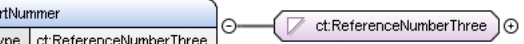
### Element(s)

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

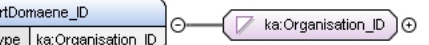
|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Namespace | No namespace          |
| Diagram   |                       |
| Type      | tns:OrtsTyp_CODE_Type |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT1</li> <li>tns:OrtsTyp_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul> |
| Properties      | content: simple   |
| Facets          | maxInclusive 255  |
|                 | minInclusive 0  |
| 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/2/XML-Schema_ION.xsd                 |

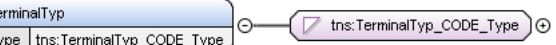
### Element tns:Ort\_ID\_Type / ortNummer

|                 |  |
|-----------------|--|
| 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          | 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/2/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           <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          | maxInclusive 65535  |
|                 | minInclusive 0  |
| Source          | <xs:element name="ortDomaene_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/2/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> <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="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type" />  |              |     |              |   |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |              |     |              |   |

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

|                 |  |              |       |              |   |
|-----------------|--|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace       | No namespace   |              |       |              |   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class terminalNummer {         &lt;&lt;Type&gt;&gt;     }     class ct {         class ReferenceNumberTwo {             &lt;&lt;ct:ReferenceNumberTwo&gt;&gt;         }     }     terminalNummer "0..1" -- "1..1" ct::ReferenceNumberTwo   </pre> |              |       |              |   |
| Type            | tns:ReferenceNumberTwo   |              |       |              |   |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>   |              |       |              |   |
| Properties      | 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="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/2/XML-Schema_ION.xsd  |              |       |              |   |

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

|                 |   |              |       |              |   |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace       | No namespace  |              |       |              |   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class terminalOwner_ID {         &lt;&lt;Type&gt;&gt;     }     class ka {         class Organisation_ID {             &lt;&lt;ka:Organisation_ID&gt;&gt;         }     }     terminalOwner_ID "0..1" -- "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          | <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/2/XML-Schema_ION.xsd   |              |       |              |   |

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

|           |   |
|-----------|---|
| Namespace | No namespace  |
| Diagram   | <pre> classDiagram     class NmApplikationInstanznummer {         &lt;&lt;Type&gt;&gt;     }     class ct {         class ReferenceNumberFour {             &lt;&lt;ct:ReferenceNumberFour&gt;&gt;         }     }     NmApplikationInstanznummer "0..1" -- "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          | 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/2/XML-Schema_ION.xsd |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class kvp_ID {         Type     }     class ka:Organisation_ID     kvp_ID "0..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          | 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/2/XML-Schema_ION.xsd |

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

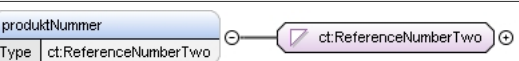
|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | No namespace   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class berechtigungNummer {         Type     }     class ct:ReferenceNumberFour     berechtigungNummer "0..1" -- "*" ct:ReferenceNumberFour   </pre> |
| Type            | tns:ReferenceNumberFour  |
| 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          | 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/2/XML-Schema_ION.xsd                      |

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

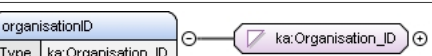
|           |  |
|-----------|--|
| Namespace | No namespace   |
| Diagram   | <pre> classDiagram     class kvp_ID {         Type     }     class ka:Organisation_ID     kvp_ID "0..1" -- "*" ka:Organisation_ID   </pre> |
| Type      | tns:Organisation_ID  |

|                 |   |              |       |              |   |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| 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          | <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/2/XML-Schema_ION.xsd |              |       |              |   |

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

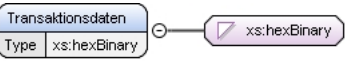
|                 |   |              |        |              |   |            |   |
|-----------------|---|--------------|--------|--------------|---|------------|---|
| Namespace       | No namespace  |              |        |              |   |            |   |
| Diagram         |    |              |        |              |   |            |   |
| 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      | <table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>     | content:     | simple | minOccurs:   | 0 | maxOccurs: | 1 |
| content:        | simple  |              |        |              |   |            |   |
| minOccurs:      | 0   |              |        |              |   |            |   |
| maxOccurs:      | 1   |              |        |              |   |            |   |
| Facets          | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>  | maxInclusive | 65535  | minInclusive | 0 |            |   |
| maxInclusive    | 65535   |              |        |              |   |            |   |
| minInclusive    | 0   |              |        |              |   |            |   |
| Source          | <xs:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>   |              |        |              |   |            |   |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |              |        |              |   |            |   |

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

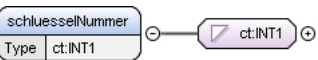
|                 |   |              |       |              |   |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace       | No namespace  |              |       |              |   |
| Diagram         |    |              |       |              |   |
| Type            | tns:Organisation_ID   |              |       |              |   |
| 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          | <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="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/2/XML-Schema_ION.xsd |              |       |              |   |

### Element tns:Transaktionsdatensatz\_Type / Transaktionsdaten

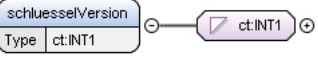
|           |              |
|-----------|--------------|
| Namespace | No namespace |
|-----------|--------------|

|                 |   |
|-----------------|---|
| 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/2/XML-Schema_ION.xsd |

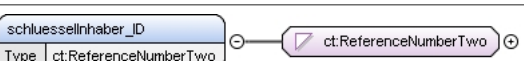
### Element tns:SymSchluessel\_ID\_Type / schluesselNummer

|                 |   |              |     |              |   |
|-----------------|---|--------------|-----|--------------|---|
| 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/2/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/2/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</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</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/2/XML-Schema_ION.xsd |              |       |              |   |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         | <pre> graph LR     signaturSchluessel[signaturSchluessel] --&gt; ctOctetString12[ct:OctetString12]     </pre>   |
| Type            | tns:OctetString12   |
| Properties      | content: simple   |
| Facets          | length 12   |
| Source          | <xss:element name="signaturSchluessel" 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/2/XML-Schema_ION.xsd |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         | <pre> graph LR     appMAC_AH[appMAC_AH] --&gt; ctOctetString8[ct:OctetString8]     </pre>   |
| Type            | tns:OctetString8  |
| Properties      | content: simple   |
| Facets          | length 8  |
| Source          | <xss: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/2/XML-Schema_ION.xsd |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         | <pre> graph LR     appMAC_KVP[appMAC_KVP] --&gt; ctOctetString8[ct:OctetString8]     </pre>   |
| Type            | tns:OctetString8  |
| Properties      | content: simple   |
| Facets          | length 8  |
| Source          | <xss: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/2/XML-Schema_ION.xsd |

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

|            |  |
|------------|--|
| Namespace  | No namespace   |
| Diagram    | <pre> graph LR     appMAC_AH_Schluessel_ID[appMAC_AH_Schluessel_ID] --&gt; schluesselNummer[schluesselNummer]     appMAC_AH_Schluessel_ID --&gt; schluesselVersion[schluesselVersion]     appMAC_AH_Schluessel_ID --&gt; schluesselnhaber_ID[schluesselnhaber_ID]     </pre> |
| Type       | tns:SymSchluessel_ID_Type  |
| Properties | content: complex   |
| Model      | schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselnhaber_ID   |
| Children   | schluesselnhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion   |
| Instance   | <appMAC_AH_Schluessel_ID>  |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <pre>&lt;schluesselNummer&gt;{1,1}&lt;/schluesselNummer&gt; &lt;schluesselVersion&gt;{1,1}&lt;/schluesselVersion&gt; &lt;schluesselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schluesselInhaber_ID&gt; &lt;/appMAC_AH_Schluessel_ID&gt;</pre> |
| Source          | <code>&lt;xss:element name="appMAC_AH_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | No namespace   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class SymSchluessel_ID_Type {         schluesselNummer : ct:INT1         schluesselVersion : ct:INT1         schluesselInhaber_ID : ct:ReferenceNumberTwo     }     class appMAC_KVP_Schluessel_ID {         &lt;&lt;tns:SymSchluessel_ID_Type&gt;&gt;     }     appMAC_KVP_Schluessel_ID --&gt; SymSchluessel_ID_Type   </pre> |
| Type            | tns:SymSchluessel_ID_Type  |
| Properties      | content: complex   |
| Model           | schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID  |
| Children        | schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion  |
| Instance        | <pre>&lt;appMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;schluesselNummer&gt;{1,1}&lt;/schluesselNummer&gt; &lt;schluesselVersion&gt;{1,1}&lt;/schluesselVersion&gt; &lt;schluesselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schluesselInhaber_ID&gt; &lt;/appMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;</pre>   |
| Source          | <code>&lt;xss:element name="appMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class berMAC_PV {         value : ct:OctetString8     }   </pre>   |
| Type            | tns:OctetString8  |
| Properties      | content: simple   |
| Facets          | length 8  |
| Source          | <code>&lt;xss:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8"/&gt;</code>   |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class berMAC_KVP {         value : ct:OctetString8     }   </pre>  |
| Type            | tns:OctetString8  |
| Properties      | content: simple   |
| Facets          | length 8  |
| Source          | <code>&lt;xss:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8"/&gt;</code>  |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | No namespace   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class SymSchluessel_ID_Type {         &lt;&lt;tns&gt;&gt;         &lt;&lt;SymSchluessel_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselVersion&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselInhaber_ID&gt;&gt;     }     class berMAC_PV_Schluessel_ID {         &lt;&lt;tns&gt;&gt;         &lt;&lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;Type&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:SymSchluessel_ID_Type&gt;&gt;     }     berMAC_PV_Schluessel_ID &lt; -- SymSchluessel_ID_Type     SymSchluessel_ID_Type &lt; --&gt; schluesselNummer     SymSchluessel_ID_Type &lt; --&gt; schluesselVersion     SymSchluessel_ID_Type &lt; --&gt; schluesselInhaber_ID   </pre> |
| Type            | tns:SymSchluessel_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          | <xss: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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class SymSchluessel_ID_Type {         &lt;&lt;tns&gt;&gt;         &lt;&lt;SymSchluessel_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselVersion&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselInhaber_ID&gt;&gt;     }     class berMAC_KVP_Schluessel_ID {         &lt;&lt;tns&gt;&gt;         &lt;&lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;Type&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:SymSchluessel_ID_Type&gt;&gt;     }     berMAC_KVP_Schluessel_ID &lt; -- SymSchluessel_ID_Type     SymSchluessel_ID_Type &lt; --&gt; schluesselNummer     SymSchluessel_ID_Type &lt; --&gt; schluesselVersion     SymSchluessel_ID_Type &lt; --&gt; schluesselInhaber_ID   </pre> |
| 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          | <xss: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/2/XML-Schema_ION.xsd   |

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

|                |   |
|----------------|---|
| Namespace      | No namespace  |
| Diagram        | <pre> classDiagram     class SequenceNumberFour {         &lt;&lt;ct&gt;&gt;         &lt;&lt;SequenceNumberFour&gt;&gt;     }     class transSequenznummer {         &lt;&lt;tns&gt;&gt;         &lt;&lt;transSequenznummer&gt;&gt;         &lt;&lt;Type&gt;&gt;         &lt;&lt;ct:SequenceNumberFour&gt;&gt;     }     transSequenznummer &lt; -- SequenceNumberFour   </pre> |
| Type           | tns:SequenceNumberFour  |
| Type hierarchy | • xs:unsignedInt  |

|                 |   |              |            |              |   |
|-----------------|---|--------------|------------|--------------|---|
|                 | <ul style="list-style-type: none"> <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/2/XML-Schema_ION.xsd |              |            |              |   |

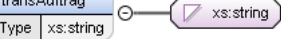
### Element tns:IONTransaktion\_ID\_Type / transSenderRolle

|                 |  |              |     |              |   |             |   |           |             |   |     |             |   |    |             |   |    |             |   |    |             |   |       |             |     |     |
|-----------------|--|--------------|-----|--------------|---|-------------|---|-----------|-------------|---|-----|-------------|---|----|-------------|---|----|-------------|---|----|-------------|---|-------|-------------|-----|-----|
| Namespace       | No namespace   |              |     |              |   |             |   |           |             |   |     |             |   |    |             |   |    |             |   |    |             |   |       |             |     |     |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class transSenderRolle {         &lt;&lt;Type&gt;&gt;     }     class ka {         &lt;&lt;KommunikationsParterRolle&gt;&gt;     }     transSenderRolle "1" -- "1" ka   </pre>  |              |     |              |   |             |   |           |             |   |     |             |   |    |             |   |    |             |   |    |             |   |       |             |     |     |
| Type            | tns:KommunikationsParterRolle  |              |     |              |   |             |   |           |             |   |     |             |   |    |             |   |    |             |   |    |             |   |       |             |     |     |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul>  |              |     |              |   |             |   |           |             |   |     |             |   |    |             |   |    |             |   |    |             |   |       |             |     |     |
| Properties      | content: simple  |              |     |              |   |             |   |           |             |   |     |             |   |    |             |   |    |             |   |    |             |   |       |             |     |     |
| Facets          | <table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>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          | <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/2/XML-Schema_ION.xsd  |              |     |              |   |             |   |           |             |   |     |             |   |    |             |   |    |             |   |    |             |   |       |             |     |     |

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

|                 |   |              |       |              |   |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace       | No namespace  |              |       |              |   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class transSender_ID {         &lt;&lt;Type&gt;&gt;     }     class ka {         &lt;&lt;Organisation_ID&gt;&gt;     }     transSender_ID "1" -- "1" ka   </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          | <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/2/XML-Schema_ION.xsd                                   |              |       |              |   |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         |  A UML class diagram fragment showing a blue rounded rectangle labeled "transAuftrag" with a compartment "Type" containing "xs:string". A line with an open circle at the start connects it to a pink rounded rectangle labeled "xs:string". |
| Type            | xs:string   |
| Properties      | <p>content: simple</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: 1</p>  |
| Source          | <code>&lt;xs:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</code>   |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |

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

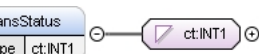
|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Annotations     | Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers   |
| Diagram         |  A UML class diagram fragment showing a blue rounded rectangle labeled "transEmpfaenger_ID" with a compartment "Type" containing "ka:Organisation_ID". A line with an open circle at the start connects it to a pink rounded rectangle labeled "ka:Organisation_ID". |
| 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          | <p>maxInclusive 65535</p> <p>minInclusive 0</p>   |
| Source          | <code>&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;</code>   |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |

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

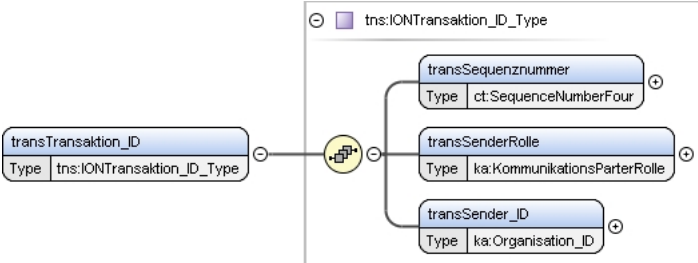
|                |   |
|----------------|---|
| Namespace      | No namespace  |
| Annotations    | Rolle des Nachrichtenempfaengers  |
| Diagram        |  A UML class diagram fragment showing a blue rounded rectangle labeled "transEmpfaengerRolle" with a compartment "Type" containing "ka:KommunikationsParterRolle". A line with an open circle at the start connects it to a pink rounded rectangle labeled "ka:KommunikationsParterRolle". |
| Type           | tns:KommunikationsParterRolle   |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul>   |
| Properties     | content: simple   |
| Facets         | <p>maxInclusive 255</p> <p>minInclusive 0</p> <p>enumeration 0 Unbekannt</p> <p>enumeration 1 KVP</p> <p>enumeration 2 DL</p>   |

|                 |   |     |       |
|-----------------|---|-----|-------|
|                 | enumeration   | 3   | PV    |
|                 | enumeration   | 4   | AH    |
|                 | enumeration   | 5   | KOSES |
|                 | enumeration   | 254 | ZVM   |
| Source          | <pre>&lt;xs:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Rolle des Nachrichtenempfängers&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre> |     |       |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |     |       |

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

|                 |  |              |        |              |   |            |   |
|-----------------|--|--------------|--------|--------------|---|------------|---|
| Namespace       | No namespace   |              |        |              |   |            |   |
| Diagram         |   |              |        |              |   |            |   |
| Type            | tns:INT1   |              |        |              |   |            |   |
| 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>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>  | maxInclusive | 255    | minInclusive | 0 |            |   |
| maxInclusive    | 255  |              |        |              |   |            |   |
| minInclusive    | 0  |              |        |              |   |            |   |
| Source          | <pre>&lt;xs:element name="transStatus" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;</pre>  |              |        |              |   |            |   |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd        |              |        |              |   |            |   |

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

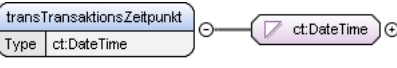
|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | No namespace   |
| Diagram         |    |
| Type            | tns:IONTransaktion_ID_Type   |
| Properties      | content: complex   |
| Model           | transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID   |
| Children        | transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer   |
| Instance        | <pre>&lt;transTransaktion_ID&gt;   &lt;transSequenznummer&gt;{1,1}&lt;/transSequenznummer&gt;   &lt;transSenderRolle&gt;{1,1}&lt;/transSenderRolle&gt;   &lt;transSender_ID&gt;{1,1}&lt;/transSender_ID&gt; &lt;/transTransaktion_ID&gt;</pre> |
| Source          | <pre>&lt;xs:element name="transTransaktion_ID" 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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

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

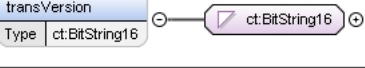
|           |   |
|-----------|---|
| Namespace | No namespace  |
| Diagram   |  |

|                 |   |              |        |              |   |            |   |
|-----------------|---|--------------|--------|--------------|---|------------|---|
| 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          | <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/2/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         |   |          |        |
| Type            | tns:DateTime   |          |        |
| Properties      | <table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> </table>  | content: | simple |
| content:        | simple   |          |        |
| Source          | <xs:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime">   <xs:annotation>     <xs:documentation>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.</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/ion/2/XML-Schema_ION.xsd  |          |        |

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

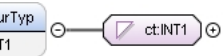
|                 |  |          |        |            |  |            |   |
|-----------------|--|----------|--------|------------|--|------------|---|
| Namespace       | No namespace   |          |        |            |  |            |   |
| Diagram         |   |          |        |            |  |            |   |
| 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]<br/>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]<br/>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]<br/>[0-1]</td> </tr> </table> | length   | 16     | pattern    | [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]<br>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]<br>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]<br>[0-1] |            |   |
| length          | 16   |          |        |            |  |            |   |
| pattern         | [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]<br>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]<br>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]<br>[0-1]   |          |        |            |  |            |   |
| Source          | <xs:element name="transVersion" type="ct:BitString16" 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/2/XML-Schema_ION.xsd  |          |        |            |  |            |   |

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

|           |   |
|-----------|---|
| Namespace | No namespace  |
| Diagram   |  |
| Type      | tns:INT1  |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Properties      | content: simple<br>minOccurs: 0<br>maxOccurs: 1   |
| Facets          | maxInclusive 255<br>minInclusive 0  |
| Source          | <xs:element name="transWiederholungsZaehler" 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/2/XML-Schema_ION.xsd |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         |    |
| Type            | tns:INT1  |
| Properties      | content: simple<br>minOccurs: 0<br>maxOccurs: 1   |
| Facets          | maxInclusive 255<br>minInclusive 0  |
| Source          | <xs:element name="transSignaturTyp" 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/2/XML-Schema_ION.xsd |

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | No namespace   |
| Diagram         |   |
| Type            | restriction of xs:hexBinary  |
| Properties      | content: simple<br>minOccurs: 0<br>maxOccurs: 1  |
| Facets          | length 378   |
| Source          | <xs:element name="transSignaturZertifikat" minOccurs="0" maxOccurs="1"><br><xs:simpleType><br><xs:restriction base="xs:hexBinary"><br><xs:length value="378" fixed="true"/><br></xs:restriction> <br  &lt; xs:simpletype&gt;<br=""></br  &lt;> </xs:element> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd  |

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

|            |   |
|------------|---|
| Namespace  | No namespace  |
| Diagram    |  |
| Type       | tns:TransSignatur_Type  |
| Properties | content: simple<br>minOccurs: 0<br>maxOccurs: 1                                     |

|                 |   |     |
|-----------------|---|-----|
| Facets          | length  | 128 |
| Source          | <xs:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/>  |     |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |     |

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

|             |   |
|-------------|---|
| Namespace   | No namespace  |
| Annotations | Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme   |
| Diagram     | <pre> classDiagram     class txbase {         &lt;&lt;tns:ION_TX_HEADER_Type&gt;&gt;     }     class tns:ION_TX_HEADER_Type {         &lt;&lt;tns:ION_TX_HEADER_Type&gt;&gt;         transAuftrag         transEmpfaenger_ID         transEmpfaengerRolle         transStatus         transTransaktion_ID         transTransaktionsTyp         transTransaktionsZeitpunkt         transVersion         transWiederholungsZaehler         transSignaturTyp         transSignaturZertifikat         transSignatur     }     txbase "0..1" o-- "tns:ION_TX_HEADER_Type" </pre>   |
| Type        | tns:ION_TX_HEADER_Type  |
| Properties  | content: complex  |
| Model       | transAuftrag{0,1} , transEmpfaenger_ID , transEmpfaengerRolle , transStatus{0,1} , transTransaktion_ID , transTransaktionsTyp{0,1} , transTransaktionsZeitpunkt , transVersion{0,1} , transWiederholungsZaehler{0,1} , transSignaturTyp{0,1} , transSignaturZertifikat{0,1} , transSignatur{0,1}  |
| Children    | transAuftrag, transEmpfaengerRolle, transEmpfaenger_ID, transSignatur, transSignaturTyp, transSignaturZertifikat, transStatus, transTransaktion_ID, transTransaktionsTyp, transTransaktionsZeitpunkt, transVersion, transWiederholungsZaehler   |
| Instance    | <pre> &lt;txbase&gt;   &lt;transAuftrag&gt;{0,1}&lt;/transAuftrag&gt;   &lt;transEmpfaenger_ID&gt;{1,1}&lt;/transEmpfaenger_ID&gt;   &lt;transEmpfaengerRolle&gt;{1,1}&lt;/transEmpfaengerRolle&gt;   &lt;transStatus&gt;{0,1}&lt;/transStatus&gt;   &lt;transTransaktion_ID&gt;{1,1}&lt;/transTransaktion_ID&gt;   &lt;transTransaktionsTyp&gt;{0,1}&lt;/transTransaktionsTyp&gt;   &lt;transTransaktionsZeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/transTransaktionsZeitpunkt&gt;   &lt;transVersion&gt;{0,1}&lt;/transVersion&gt;   &lt;transWiederholungsZaehler&gt;{0,1}&lt;/transWiederholungsZaehler&gt;   &lt;transSignaturTyp&gt;{0,1}&lt;/transSignaturTyp&gt;   &lt;transSignaturZertifikat&gt;{0,1}&lt;/transSignaturZertifikat&gt;   &lt;transSignatur&gt;{0,1}&lt;/transSignatur&gt; &lt;/txbase&gt; </pre> |
| Source      | <xs:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type">  |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <pre>&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;</pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd                           |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class transOrigID {         &lt;&lt;tns:IONTransaktion_ID_Type&gt;&gt;     }     class tns:IONTransaktion_ID_Type {         &lt;&lt;Complex Type&gt;&gt;         attribute transSequenznummer : ct:SequenceNumberFour         attribute transSenderRolle : ka:KommunikationsPartnerRolle         attribute transSender_ID : ka:Organisation_ID     }     transOrigID o-- tns:IONTransaktion_ID_Type   </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          | <xs:element name="transOrigID" 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/2/XML-Schema_ION.xsd   |

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

|                 |   |          |        |            |   |            |   |
|-----------------|---|----------|--------|------------|---|------------|---|
| Namespace       | No namespace  |          |        |            |   |            |   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class transOrigSignatur {         &lt;&lt;tns:TransSignatur_Type&gt;&gt;     }     class tns:TransSignatur_Type {         &lt;&lt;Complex Type&gt;&gt;     }     transOrigSignatur o-- 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          | length 128  |          |        |            |   |            |   |
| Source          | <xs:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/>  |          |        |            |   |            |   |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |          |        |            |   |            |   |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class transOriginalZeit {         &lt;&lt;xs:dateTime&gt;&gt;     }     class xs:dateTime {         &lt;&lt;Simple Type&gt;&gt;     }     transOriginalZeit o-- xs:dateTime   </pre> |
| Type            | xs:dateTime   |
| Properties      | content: simple   |
| Source          | <xs:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime"/>   |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class sperrAnforderungBezug {         &lt;&lt;Type tns:IONTransaktion_ID_Type&gt;&gt;     }     class tnsIONTransaktion_ID_Type {         &lt;&lt;tns:IONTransaktion_ID_Type&gt;&gt;         transSequenznummer : ct:SequenceNumberFour         transSenderRolle : ka:KommunikationsPartnerRolle         transSender_ID : ka:Organisation_ID     }     sperrAnforderungBezug --&gt; tnsIONTransaktion_ID_Type   </pre> |
| Type            | tns:IONTransaktion_ID_Type  |
| Properties      | content: complex  |
| Model           | transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID  |
| Children        | transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer  |
| Instance        | <sperrAnforderungBezug>   <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer>   <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle>   <transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </sperrAnforderungBezug>   |
| Source          | <xs:element name="sperrAnforderungBezug" 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/2/XML-Schema_ION.xsd   |

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

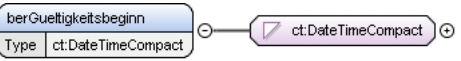
|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class sperrEntscheidung {         &lt;&lt;Type tns:Mitteilung_CODE_Type&gt;&gt;     }     class tnsMitteilung_CODE_Type {         &lt;&lt;tns:Mitteilung_CODE_Type&gt;&gt;     }     sperrEntscheidung --&gt; tnsMitteilung_CODE_Type   </pre> |
| Type            | tns:Mitteilung_CODE_Type  |
| Properties      | content: simple   |
| Facets          | enumeration 1<br>enumeration 2<br>enumeration 3<br>enumeration 4  |
| Source          | <xs:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type" />   |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |

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

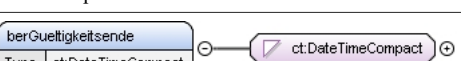
|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class sperrSperrgrund {         &lt;&lt;Type ct:INT1&gt;&gt;     }     class ctINT1 {         &lt;&lt;ct:INT1&gt;&gt;     }     sperrSperrgrund --&gt; ctINT1   </pre> |
| Type            | tns:INT1  |
| Properties      | content: simple   |
| Facets          | maxInclusive 255<br>minInclusive 0  |
| Source          | <xs:element name="sperrSperrgrund" 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/2/XML-Schema_ION.xsd   |

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

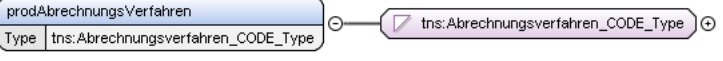
|           |              |
|-----------|--------------|
| Namespace | No namespace |
|-----------|--------------|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Diagram         |    |
| Type            | tns:DateTimeCompact   |
| Properties      | content: simple   |
| Facets          | maxInclusive 2117-12-31T23:59:58<br>minInclusive 1990-01-01T00:00:00  |
| Source          | <xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" 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/2/XML-Schema_ION.xsd |

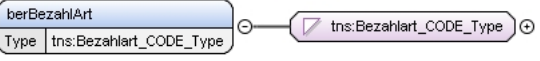
### Element tns:TX\_BER\_Type / berGueltigkeitsende

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         |    |
| Type            | tns:DateTimeCompact   |
| Properties      | content: simple   |
| Facets          | maxInclusive 2117-12-31T23:59:58<br>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/2/XML-Schema_ION.xsd |

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

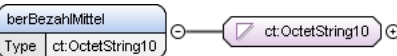
|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | No namespace   |
| Diagram         |    |
| Type            | tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type   |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul> |
| Properties      | content: simple  |
| Facets          | maxInclusive 255<br>minInclusive 0<br>enumeration 0 Keine Angabe<br>enumeration 1 Pre-Paid<br>enumeration 2 Post-Paid<br>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/2/XML-Schema_ION.xsd                                    |

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

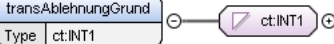
|                |   |
|----------------|---|
| Namespace      | No namespace  |
| Diagram        |  |
| Type           | tns:Bezahlart_CODE_Type   |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> </ul>                  |

|                 |  |              |     |              |   |
|-----------------|--|--------------|-----|--------------|---|
|                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Bezahlart_CODE_Type</li> </ul>  |              |     |              |   |
| Properties      | content: simple  |              |     |              |   |
| Facets          | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive    | 255  |              |     |              |   |
| minInclusive    | 0  |              |     |              |   |
| Source          | <xss: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/2/XML-Schema_ION.xsd  |              |     |              |   |

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

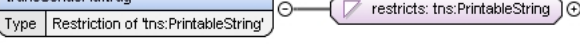
|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         |    |
| Type            | tns:OctetString10   |
| Properties      | content: simple   |
| Facets          | length 10   |
| Source          | <xss:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10" />  |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/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 muessten. Um TXA wie bisher weiterverwenden zu koennen, und um das beschriebene Abhaengigkeitsproblem zu vermeiden, wurde dieses Feld nicht mit expliziter Aufzaehlung der moeglichen Fehlercodes, sondern mit einem simplen numerischen Typen versehen. Die genauen Fehlercodes sind der Schnittstelle des jeweiligen konkreten teilnehmenden Systems zu entnehmen. Die Codes 0 bis 9 (einschliesslich) sind fuer allgemeine Fehler reserviert und duerfen von den teilnehmenden Systemen nur fuer die vorgesehene Semantik verwendet werden (siehe Typ 'CommonServiceresultCode'). Es wird empfohlen, fuer die Vollstaendigkeit der Schnittstelle, in den XSDs des jeweiligen Systems einen Aufzaehlungstypen vom Basistypen 'ct:INT1' mit den jeweiligen Fehlercodes des Systems zu definieren.</p> |              |     |              |   |
| Diagram      |    |              |     |              |   |
| Type         | tns:INT1  |              |     |              |   |
| Properties   | content: simple   |              |     |              |   |
| Facets       | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td> </tr> </table>  | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 255   |              |     |              |   |
| minInclusive | 0   |              |     |              |   |
| Source       | <xss:element name="transAblehnungGrund" type="ct:INT1">   <xss:annotation>     <xss:documentation>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.</xs:documentation><br></xs:annotation><br></xs:element> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/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          | <table> <tr> <td>minLength</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>10</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[ -þ]*</td></tr> </table>  | minLength | 0 | maxLength | 10 | pattern | [ -þ]* |
| 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/2/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          | <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="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE" />   |              |     |              |   |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/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/2/XML-Schema_ION.xsd |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class prodProdukt_ID {         produktNummer : ct:ReferenceNumberTwo         organisationID : ka:Organisation_ID     }     class EFMProdukt_ID_Type {         &lt;&gt; prodProdukt_ID     }     prodProdukt_ID &lt; -- EFMProdukt_ID_Type   </pre> |
| 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          | <x: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/2/XML-Schema_ION.xsd   |

### Element tns:TXSMITA\_Type / appSperrkandidat

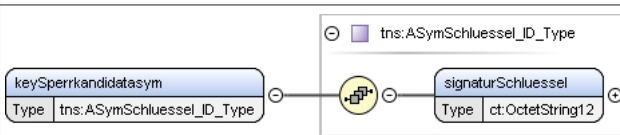
|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class appSperrkandidat {         NmAppInstanznummer : ct:ReferenceNumberFour         kvp_ID : ka:Organisation_ID     }     class NmApplikationInstanz_ID_Type {         &lt;&gt; appSperrkandidat     }     appSperrkandidat &lt; -- NmApplikationInstanz_ID_Type   </pre> |
| Type            | tns:NmApplikationInstanz_ID_Type  |
| Properties      | content: complex<br>nillable: false   |
| Model           | NmAppInstanznummer , kvp_ID   |
| Children        | NmAppInstanznummer, kvp_ID  |
| Instance        | <appSperrkandidat>   <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer>   <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </appSperrkandidat>  |
| Source          | <x:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type" nillable="false"/>   |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |

### Element tns:TXSANFSYMK\_Type / keySperrkandidatsym

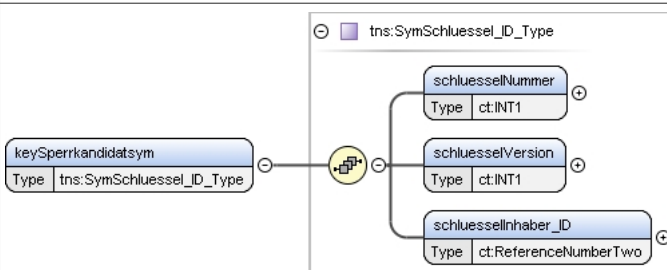
|           |   |
|-----------|---|
| Namespace | No namespace  |
| Diagram   | <pre> classDiagram     class keySperrkandidatsym {         schlüsselNummer : ct:INT1         schlüsselVersion : ct:INT1         schlüsselInhaber_ID : ct:ReferenceNumberTwo     }     class SymSchlussel_ID_Type {         &lt;&gt; keySperrkandidatsym     }     keySperrkandidatsym &lt; -- SymSchlussel_ID_Type   </pre> |
| Type      | tns:SymSchlussel_ID_Type  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Properties      | content: complex   |
| Model           | schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID  |
| Children        | schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion  |
| Instance        | <pre>&lt;keySperrkandidatsym&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;/keySperrkandidatsym&gt;</pre> |
| Source          | <code>&lt;xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

### Element tns:TXSANFASYMK\_Type / keySperrkandidatsym

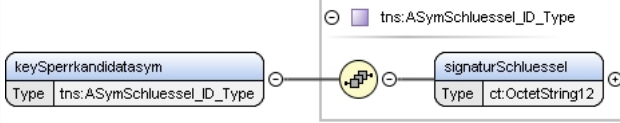
|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         |    |
| Type            | tns:ASymSchluessel_ID_Type  |
| Properties      | content: complex  |
| Model           | signaturSchluessel  |
| Children        | signaturSchluessel  |
| Instance        | <pre>&lt;keySperrkandidatsym&gt;   &lt;signaturSchluessel&gt;{1,1}&lt;/signaturSchluessel&gt; &lt;/keySperrkandidatsym&gt;</pre>                      |
| Source          | <code>&lt;xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_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/2/XML-Schema_ION.xsd |

### Element tns:TXSFREIMITSYMK\_Type / keySperrkandidatsym

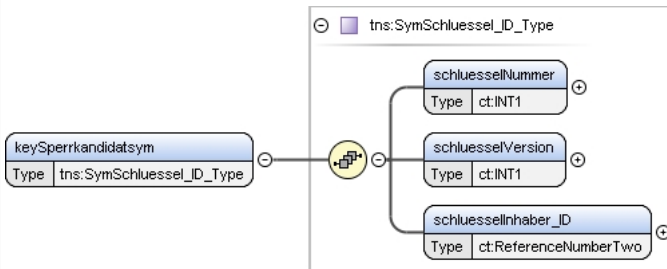
|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | No namespace   |
| Diagram         |   |
| Type            | tns:SymSchluessel_ID_Type  |
| Properties      | content: complex   |
| Model           | schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID  |
| Children        | schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion  |
| Instance        | <pre>&lt;keySperrkandidatsym&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;/keySperrkandidatsym&gt;</pre> |
| Source          | <code>&lt;xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_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/2/XML-Schema_ION.xsd  |

### Element tns:TXSFREIMITASYMK\_Type / keySperrkandidatsym

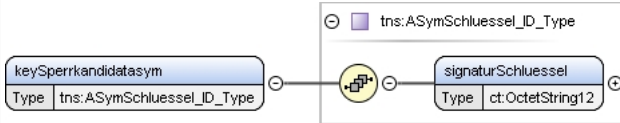
|           |              |
|-----------|--------------|
| Namespace | No namespace |
|-----------|--------------|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Diagram         |    |
| Type            | tns:ASymSchlüssel_ID_Type   |
| Properties      | content: complex  |
| Model           | signaturSchluessel  |
| Children        | signaturSchluessel  |
| Instance        | <keySperrkandidat><signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel></keySperrkandidat>   |
| Source          | <xs:element name="keySperrkandidat" type="tns:ASymSchlüssel_ID_Type"/>  |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

### Element tns:TXSMITSYMK\_Type / keySperrkandidat

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         |   |
| Type            | tns:SymSchlüssel_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          | <xs:element name="keySperrkandidat" 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/2/XML-Schema_ION.xsd                         |

### Element tns:TXMITASYMK\_Type / keySperrkandidat

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         |    |
| Type            | tns:ASymSchlüssel_ID_Type   |
| Properties      | content: complex  |
| Model           | signaturSchluessel  |
| Children        | signaturSchluessel  |
| Instance        | <keySperrkandidat><signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel></keySperrkandidat>   |
| Source          | <xs:element name="keySperrkandidat" type="tns:ASymSchlüssel_ID_Type"/>  |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

### Element tns:TXSNAWA\_Req\_Type / samSperrkandidat

|                 |   |              |          |              |   |
|-----------------|---|--------------|----------|--------------|---|
| Namespace       | No namespace  |              |          |              |   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class samSperrkandidat {         &lt;&lt;Type tns:SAM_ID_Type&gt;&gt;     }     class tns:SAM_ID_Type     samSperrkandidat "1" --&gt; "1" tns:SAM_ID_Type   </pre> |              |          |              |   |
| Type            | tns:SAM_ID_Type   |              |          |              |   |
| 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>   |              |          |              |   |
| 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="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type"/>  |              |          |              |   |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd                                     |              |          |              |   |

### Element tns:TXSNAWA\_Req\_Type / orgSperrkandidat

|                 |  |              |       |              |   |
|-----------------|--|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace       | No namespace   |              |       |              |   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class orgSperrkandidat {         &lt;&lt;Type ka:Organisation_ID&gt;&gt;     }     class ka:Organisation_ID     orgSperrkandidat "1" --&gt; "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          | <xs:element name="orgSperrkandidat" 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/2/XML-Schema_ION.xsd  |              |       |              |   |

### Element tns:TXSNAWA\_Req\_Type / zyklusNummer

|                |   |
|----------------|---|
| Namespace      | No namespace  |
| Annotations    | Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste. |
| Diagram        | <pre> classDiagram     class zyklusNummer {         &lt;&lt;Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type&gt;&gt;     }     class tns:SperrlistenZyklusNummer_Type     zyklusNummer "1" --&gt; "1" tns:SperrlistenZyklusNummer_Type   </pre>  |
| Type           | tns:SperrlistenZyklusNummer_Type  |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT4</li> <li>tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul>  |
| Properties     | content: simple   |

|                 |   |            |
|-----------------|---|------------|
| Facets          | maxInclusive  | 4294967295 |
|                 | minInclusive  | 0          |
| Source          | <pre>&lt;xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.&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/2/XML-Schema_ION.xsd   |            |

### Element tns:TXSNAWA\_Req\_Type / sperrtransaktionApplikation

|                 |  |
|-----------------|--|
| Namespace       | No namespace   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class sperrtransaktionApplikation {         &lt;&lt;Type   tns:Transaktionsdatensatz_Type&gt;&gt;     }     class Transaktionsdaten {         &lt;&lt;Type   xs:hexBinary&gt;&gt;     }     sperrtransaktionApplikation "0..1" o-- "*" Transaktionsdaten   </pre> |
| Type            | tns:Transaktionsdatensatz_Type   |
| Properties      | content: complex   |
| Model           | Transaktionsdaten  |
| Children        | Transaktionsdaten  |
| Instance        | <pre>&lt;sperrtransaktionApplikation&gt;   &lt;Transaktionsdaten&gt;{1,1}&lt;/Transaktionsdaten&gt; &lt;/sperrtransaktionApplikation&gt;</pre>   |
| Source          | <xs:element name="sperrtransaktionApplikation" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type" />  |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd  |

### Element tns:TXSNAWA\_Req\_Type / appNmTransaktionMAC

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class appNmTransaktionMAC {         &lt;&lt;Type   tns:appNmTransaktionMAC_Type&gt;&gt;     }     class appMAC_AH {         &lt;&lt;Type   ct:OctetString8&gt;&gt;     }     class appMAC_KVP {         &lt;&lt;Type   ct:OctetString8&gt;&gt;     }     class appMAC_AH_Schluessel_ID {         &lt;&lt;Type   tns:SymSchluessel_ID_Type&gt;&gt;     }     class appMAC_KVP_Schluessel_ID {         &lt;&lt;Type   tns:SymSchluessel_ID_Type&gt;&gt;     }     appNmTransaktionMAC "0..1" o-- "*" appMAC_AH     appNmTransaktionMAC "0..1" o-- "*" appMAC_KVP     appNmTransaktionMAC "0..1" o-- "*" appMAC_AH_Schluessel_ID     appNmTransaktionMAC "0..1" o-- "*" appMAC_KVP_Schluessel_ID   </pre> |
| Type            | tns:appNmTransaktionMAC_Type  |
| Properties      | content: complex  |
| 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  |
| Instance        | <pre>&lt;appNmTransaktionMAC&gt;   &lt;appMAC_AH&gt;{1,1}&lt;/appMAC_AH&gt;   &lt;appMAC_KVP&gt;{1,1}&lt;/appMAC_KVP&gt;   &lt;appMAC_AH_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/appMAC_AH_Schluessel_ID&gt;   &lt;appMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/appMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;/appNmTransaktionMAC&gt;</pre>   |
| Source          | <xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type" />   |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |

### Element `tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat`

|                 |   |              |          |              |   |
|-----------------|---|--------------|----------|--------------|---|
| Namespace       | No namespace  |              |          |              |   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class samSperrkandidat {         &lt;&lt;Type tns:SAM_ID_Type&gt;&gt;     }     class tns:SAM_ID_Type     samSperrkandidat "1" --&gt; "1" tns:SAM_ID_Type   </pre>         |              |          |              |   |
| Type            | <code>tns:SAM_ID_Type</code>  |              |          |              |   |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li><code>xs:unsignedInt</code></li> <li><code>tns:INT3</code></li> <li><code>tns:ReferenceNumberThree</code></li> <li><code>tns:SAM_ID_Type</code></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          | <code>&lt;xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_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/2/XML-Schema_ION.xsd   |              |          |              |   |

### Element `tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat`

|                 |   |              |       |              |   |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace       | No namespace  |              |       |              |   |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class orgSperrkandidat {         &lt;&lt;Type ka:Organisation_ID&gt;&gt;     }     class ka:Organisation_ID     orgSperrkandidat "1" --&gt; "1" ka:Organisation_ID   </pre>  |              |       |              |   |
| Type            | <code>tns:Organisation_ID</code>  |              |       |              |   |
| Type hierarchy  | <ul style="list-style-type: none"> <li><code>xs:unsignedInt</code></li> <li><code>tns:INT2</code></li> <li><code>tns:ReferenceNumberTwo</code></li> <li><code>tns:Organisation_ID</code></li> </ul> |              |       |              |   |
| Properties      | content: simple   |              |       |              |   |
| Facets          | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>  | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive    | 65535   |              |       |              |   |
| minInclusive    | 0   |              |       |              |   |
| Source          | <code>&lt;xs:element name="orgSperrkandidat" 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/2/XML-Schema_ION.xsd   |              |       |              |   |

### Element `tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer`

|                |   |
|----------------|---|
| Namespace      | No namespace  |
| Annotations    | Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste. |
| Diagram        | <pre> classDiagram     class zyklusNummer {         &lt;&lt;Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type&gt;&gt;     }     class tns:SperrlistenZyklusNummer_Type     zyklusNummer "1" --&gt; "1" tns:SperrlistenZyklusNummer_Type   </pre>  |
| Type           | <code>tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</code>   |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> <li><code>xs:unsignedInt</code></li> <li><code>tns:INT4</code></li> <li><code>tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</code></li> </ul>   |
| Properties     | content: simple   |

|                 |   |            |
|-----------------|---|------------|
| Facets          | maxInclusive  | 4294967295 |
|                 | minInclusive  | 0          |
| Source          | <pre>&lt;xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.&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/2/XML-Schema_ION.xsd   |            |

### Element tns:TXSNAWB\_Req\_Type / sperrtransaktionBerechtigung

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class Transaktionsdatensatz {         sperrtransaktionBerechtigung     }     class Transaktionsdaten {         &lt;&lt;xs:hexBinary&gt;&gt;     }     Transaktionsdatensatz "1..1" o-- "1..1" Transaktionsdaten   </pre> |
| Type            | tns:Transaktionsdatensatz_Type  |
| Properties      | content: complex  |
| Model           | Transaktionsdaten   |
| Children        | Transaktionsdaten   |
| Instance        | <pre>&lt;sperrtransaktionBerechtigung&gt;   &lt;Transaktionsdaten&gt;{1,1}&lt;/Transaktionsdaten&gt; &lt;/sperrtransaktionBerechtigung&gt;</pre>  |
| Source          | <xs:element name="sperrtransaktionBerechtigung" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type"/>   |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd   |

### Element tns:TXSNAWB\_Req\_Type / berNmTransaktionMAC

|                 |   |
|-----------------|---|
| Namespace       | No namespace  |
| Diagram         | <pre> classDiagram     class berNmTransaktionMAC {         berMAC_PV         berMAC_KVP         berMAC_PV_Schluessel_ID         berMAC_KVP_Schluessel_ID     }     class berMAC_PV {         &lt;&lt;ct:OctetString8&gt;&gt;     }     class berMAC_KVP {         &lt;&lt;ct:OctetString8&gt;&gt;     }     class berMAC_PV_Schluessel_ID {         &lt;&lt;tns:SymSchluessel_ID_Type&gt;&gt;     }     class berMAC_KVP_Schluessel_ID {         &lt;&lt;tns:SymSchluessel_ID_Type&gt;&gt;     }     berNmTransaktionMAC "1..1" o-- "1..1" berMAC_PV     berNmTransaktionMAC "1..1" o-- "1..1" berMAC_KVP     berNmTransaktionMAC "1..1" o-- "1..1" berMAC_PV_Schluessel_ID     berNmTransaktionMAC "1..1" o-- "1..1" berMAC_KVP_Schluessel_ID   </pre> |
| Type            | tns:berNmTransaktionMAC_Type  |
| Properties      | content: complex  |
| 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  |
| Instance        | <pre>&lt;berNmTransaktionMAC&gt;   &lt;berMAC_PV&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV&gt;   &lt;berMAC_KVP&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP&gt;   &lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;   &lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;/berNmTransaktionMAC&gt;</pre>   |
| Source          | <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="tns:berNmTransaktionMAC_Type"/>  |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.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           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:StatusCode</li> </ul> </li> </ul>   |   |              |     |  |              |   |  |             |   |   |             |   |   |             |   |   |             |   |   |             |   |  |             |   |   |             |   |   |             |   |  |             |     |  |
| Properties      | content: simple  |   |              |     |  |              |   |  |             |   |   |             |   |   |             |   |   |             |   |   |             |   |  |             |   |   |             |   |   |             |   |  |             |     |  |
| Facets          | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">Ungültige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 2px;">Unbekannter oder gesperrter Empfaenger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">4</td> <td style="padding: 2px;">Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">5</td> <td style="padding: 2px;">Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">6</td> <td style="padding: 2px;">Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">7</td> <td style="padding: 2px;">Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">255</td> <td style="padding: 2px;">Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.</td> </tr> </table> |   | maxInclusive | 255 |  | minInclusive | 0 |  | enumeration | 0 | Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor. | enumeration | 1 | 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 oder gesperrter Empfaenger oder 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 | 6 | Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden. | enumeration | 7 | Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt. | 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  | 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 oder gesperrter Empfaenger oder 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     | 6  | Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.   |              |     |  |              |   |  |             |   |   |             |   |   |             |   |   |             |   |   |             |   |  |             |   |   |             |   |   |             |   |  |             |     |  |
| enumeration     | 7  | Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.  |              |     |  |              |   |  |             |   |   |             |   |   |             |   |   |             |   |   |             |   |  |             |   |   |             |   |   |             |   |  |             |     |  |
| enumeration     | 255  | Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.  |              |     |  |              |   |  |             |   |   |             |   |   |             |   |   |             |   |   |             |   |  |             |   |   |             |   |   |             |   |  |             |     |  |
| Source          | <xss: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/2/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          | <xss: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/2/XML-Schema_KA_Common.xsd |  |