

Schema documentation for XML- Schema_ION_ext-1.5.0.xsd

august 26, 2022

Table of Contents

| | |
|--|----|
| Resource hierarchy: | 4 |
| Namespace: "http://vdv/ka/ion/2" | 4 |
| Schema(s) | 4 |
| Main schema XML-Schema_ION_ext-1.5.0.xsd | 4 |
| Included schema XML-Schema_ION.xsd | 4 |
| Element(s) | 4 |
| Element tns:TXBS | 4 |
| Element tns:TXM | 5 |
| Element tns:TXB | 6 |
| Element tns:TXA | 7 |
| Element tns:TXBRequest | 7 |
| Element tns:TXARequest | 8 |
| Element tns:TXDEABER | 9 |
| Element tns:TXSMITA | 9 |
| Element tns:TXSFREIMITA | 10 |
| Element tns:TXSANFSYMK | 11 |
| Element tns:TXSANFASYMK | 11 |
| Element tns:TXSAANFSYMK | 12 |
| Element tns:TXSAANFASYMK | 13 |
| Element tns:TXSFREIMITSYM | 13 |
| Element tns:TXSFREIMITASYMK | 14 |
| Element tns:TXSMITSYMK | 15 |
| Element tns:TXSMITASYMK | 15 |
| Element tns:TXSNAWA | 16 |
| Element tns:TXSNAWB | 17 |
| Simple Type(s) | 17 |
| Simple Type tns:BestaetigungStatus_CODE_Type | 17 |
| Simple Type tns:MeldungStatus_CODE_Type | 18 |
| Simple Type tns:TransSignatur_Type | 18 |
| Simple Type tns:PrintableString | 19 |
| Simple Type tns:CommonServiceresultCode | 19 |
| Simple Type tns:NmTransaktionsTyp_CODE | 20 |
| Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type | 23 |
| Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE | 23 |
| Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type | 24 |
| Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type | 24 |
| Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type | 25 |
| Simple Type tns:SAM_ID_Type | 25 |
| Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type | 26 |
| Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | 26 |
| Complex Type(s) | 27 |
| Complex Type tns:TXBS_Type | 27 |
| Complex Type tns:TX_RET_Type | 28 |
| Complex Type tns:TX_BASE_Type | 28 |
| Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type | 29 |
| Complex Type tns:IONTransaktion_ID_Type | 30 |
| Complex Type tns:TXM_Type | 30 |
| Complex Type tns:Ort_ID_Type | 31 |
| Complex Type tns:Terminal_ID_Type | 31 |
| Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type | 32 |
| Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type | 32 |
| Complex Type tns:EFMPProdukt_ID_Type | 32 |
| Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type | 33 |
| Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type | 33 |
| Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type | 33 |
| Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type | 34 |
| Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type | 34 |
| Complex Type tns:TX_SMIT_Type | 35 |
| Complex Type tns:TX_SANF_Type | 35 |
| Complex Type tns:TX_BER_Type | 36 |

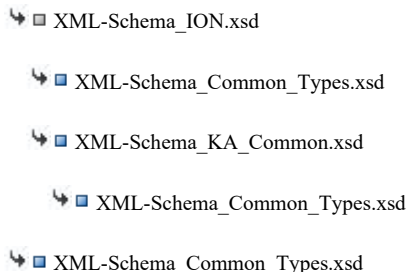
| | |
|---|----|
| Complex Type tns:TXA_Type | 36 |
| Complex Type tns:TXB_Type | 37 |
| Complex Type tns:TXAS_Type | 37 |
| Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type | 38 |
| Complex Type tns:TXSMITA_Type | 39 |
| Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type | 39 |
| Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type | 40 |
| Complex Type tns:TXSANFASYMK_Type | 40 |
| Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type | 41 |
| Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type | 42 |
| Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type | 42 |
| Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type | 43 |
| Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type | 43 |
| Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type | 44 |
| Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type | 45 |
| Complex Type tns:TXSNAWB_Req_Type | 46 |
| Namespace: "http://vdv/ka/common/types/2" | 46 |
| Schema(s) | 46 |
| Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd | 46 |
| Simple Type(s) | 47 |
| Simple Type tns:INT4 | 47 |
| Simple Type tns:ReferenceNumberTwo | 47 |
| Simple Type tns:INT2 | 47 |
| Simple Type tns:INT1 | 48 |
| Simple Type tns:SequenceNumberFour | 48 |
| Simple Type tns:DateTime | 49 |
| Simple Type tns:BitString16 | 49 |
| Simple Type tns:ReferenceNumberThree | 49 |
| Simple Type tns:INT3 | 50 |
| Simple Type tns:ReferenceNumberFour | 50 |
| Simple Type tns:OctetString12 | 50 |
| Simple Type tns:OctetString8 | 51 |
| Simple Type tns:DateTimeCompact | 51 |
| Simple Type tns:OctetString10 | 52 |
| Simple Type tns:Date | 52 |
| Simple Type tns:BitString1 | 52 |
| Simple Type tns:BitString8 | 53 |
| Simple Type tns:DateCompact | 53 |
| Simple Type tns:Date | 53 |
| Simple Type tns:OctetString1 | 54 |
| Simple Type tns:OctetString4 | 54 |
| Simple Type tns:OctetString128 | 54 |
| Simple Type tns:OctetString200 | 55 |
| Simple Type tns:ReferenceNumberOne | 55 |
| Simple Type tns:SequenceNumberOne | 55 |
| Simple Type tns:SequenceNumberTwo | 56 |
| Simple Type tns:SequenceNumberThree | 56 |
| Namespace: "http://vdv/ka/common/2" | 57 |
| Schema(s) | 57 |
| Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd | 57 |
| Element(s) | 57 |
| Element tns:VX | 57 |
| Simple Type(s) | 57 |
| Simple Type tns:Organisation_ID | 57 |
| Simple Type tns:KommunikationsPartnerRolle | 58 |
| Simple Type tns:StatusCode | 59 |
| Simple Type tns:StatusText | 60 |
| Complex Type(s) | 61 |
| Complex Type tns:VX_Message_Type | 61 |
| Namespace: "" | 61 |
| Element(s) | 61 |
| Element tns:TX_BASE_Type / txbase | 61 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag | 62 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID | 62 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle | 62 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus | 63 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID | 63 |
| Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer | 64 |
| Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle | 64 |
| Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID | 64 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp | 65 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt | 65 |

| | |
|---|----|
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion | 65 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler | 66 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp | 66 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat | 66 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur | 67 |
| Element tns:TX_RET_Type / transOrigID | 67 |
| Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur | 67 |
| Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit | 67 |
| Element tns:TXBS_Type / bestaetigungStatus | 68 |
| Element tns:TXBS_Type / bestaetigungStatusText | 68 |
| Element tns:TXM_Type / meldungStatus | 68 |
| Element tns:TXM_Type / meldungStatusText | 69 |
| Element tns:TXM_Type / referenzTransaktion | 69 |
| Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp | 69 |
| Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer | 69 |
| Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID | 70 |
| Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp | 70 |
| Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer | 70 |
| Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID | 71 |
| Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer | 71 |
| Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID | 71 |
| Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer | 72 |
| Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID | 72 |
| Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / produktNummer | 72 |
| Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / organisationID | 73 |
| Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten | 73 |
| Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer | 73 |
| Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion | 73 |
| Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID | 74 |
| Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel | 74 |
| Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH | 74 |
| Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP | 74 |
| Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID | 75 |
| Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID | 75 |
| Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV | 75 |
| Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP | 76 |
| Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID | 76 |
| Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID | 76 |
| Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug | 77 |
| Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung | 77 |
| Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund | 77 |
| Element tns:TX_BER_Type / berGeltigkeitsbeginn | 78 |
| Element tns:TX_BER_Type / berGeltigkeitsende | 78 |
| Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren | 78 |
| Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt | 78 |
| Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel | 79 |
| Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund | 79 |
| Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag | 80 |
| Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp | 80 |
| Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde | 80 |
| Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID | 81 |
| Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat | 81 |
| Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatsym | 81 |
| Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatasym | 82 |
| Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym | 82 |
| Element tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym | 82 |
| Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym | 83 |
| Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym | 83 |
| Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat | 83 |
| Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat | 84 |
| Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer | 84 |
| Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation | 85 |
| Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC | 85 |
| Element tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat | 85 |
| Element tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat | 86 |
| Element tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer | 86 |
| Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung | 86 |
| Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC | 87 |
| Element tns:VX_Message_Type / StatusCode | 87 |
| Element tns:VX_Message_Type / StatusText | 88 |

Resource hierarchy:

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

XML-Schema_ION_ext-1.5.0.xsd



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

Schema(s)

Main schema XML-Schema_ION_ext-1.5.0.xsd

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Properties | attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.5.0 |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/ext/1.5.0/XML-Schema_ION_ext-1.5.0.xsd |

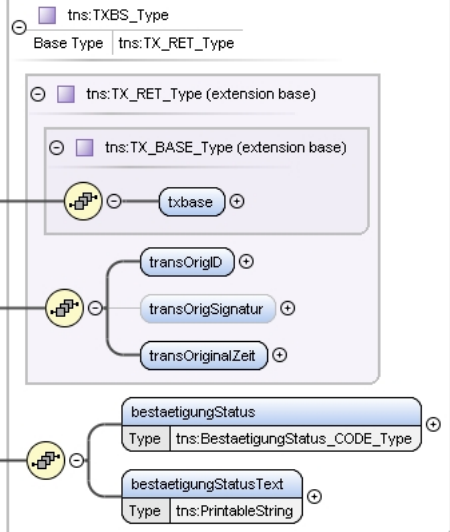
Included schema XML-Schema_ION.xsd

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Properties | attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.10.0 |
| 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)

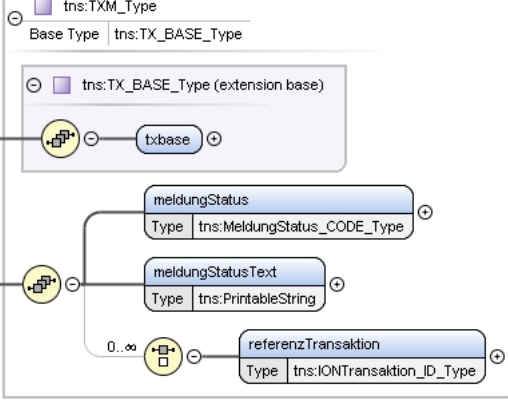
Element tns:TXBS

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion inklusive Statuscode und Statustext. In den KA Versionen bis 3.0 (exkl.) ist diese Nachricht optional und wird parallel zu TXB gesendet. Ab KA 3.0 wird TXB so erweitert, dass TXBS nicht mehr notwendig ist. |

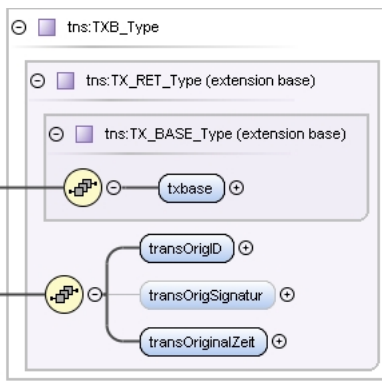
| | |
|-----------------|--|
| Diagram |  |
| Type | tns:TXBS_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type tns:TXBS_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , bestaetigungStatus , bestaetigungStatusText |
| Children | bestaetigungStatus, bestaetigungStatusText, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXBS xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <bestaetigungStatus>{1,1}</bestaetigungStatus> <bestaetigungStatusText>{1,1}</bestaetigungStatusText> </tns:TXBS></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXBS" type="tns:TXBS_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion inklusive Statuscode und Statustext. In den KA Versionen bis 3.0 (exkl.) ist diese Nachricht optional und wird parallel zu TXB gesendet. Ab KA 3.0 wird TXB so erweitert, dass TXBS nicht mehr notwendig ist.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/ext/1.5.0/XML-SchemaION_ext-1.5.0.xsd |

Element tns:TXM

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Meldung von Verarbeitungsinformationen i.d.R. aufgrund von Fehlern / Warnungen bei der nachgelagerten Pruefung / Verarbeitung von Transaktionen. |

| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Type | tns:TXM_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXM_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , meldungStatus , meldungStatusText , (referenzTransaktion) |
| Children | meldungStatus, meldungStatusText, referenzTransaktion, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXM xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <meldungStatus>{1,1}</meldungStatus> <meldungStatusText>{1,1}</meldungStatusText> <referenzTransaktion>{1,1}</referenzTransaktion> </tns:TXM></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXM" type="tns:TXM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Meldung von Verarbeitungsinformationen i.d.R. aufgrund von Fehlern / Warnungen bei der nachgelagerten Prüfung / Verarbeitung von Transaktionen.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/ext/1.5.0/XML-Schema_ION_ext-1.5.0.xsd |

Element tns:TXB

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Bestätigung einer ION-Transaktion |
| Diagram |  |
| Type | tns:TXB_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • tns:TXB_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit |

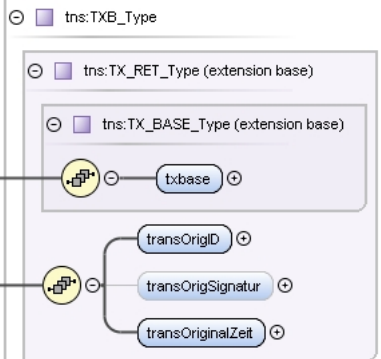
| | |
|-----------------|---|
| Children | transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXB xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> </tns:TXB></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXB" type="tns:TXB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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

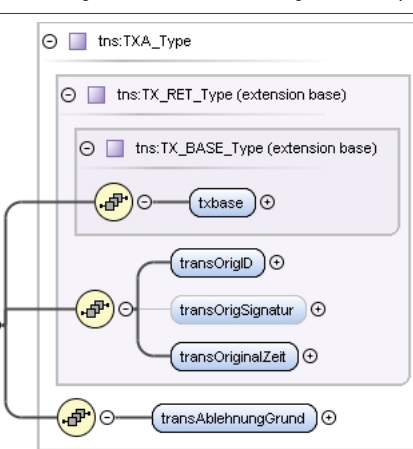
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Ablehnung einer ION-Transaktion |
| Diagram | <pre> classDiagram TXA_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_RET_Type TXA_Type "0..1" --> txbase TXA_Type "0..1" --> transOrigID TXA_Type "0..1" --> transOrigSignatur TXA_Type "0..1" --> transOriginalZeit TXA_Type "0..1" --> transAblehnungGrund </pre> |
| Type | tns:TXA_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type tns:TXA_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund |
| Children | transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <transAblehnungGrund>{1,1}</transAblehnungGrund> </tns:TXA></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXA" type="tns:TXA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Ablehnung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type tns:TXB_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit |
| Children | transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXBRequest xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> </tns:TXBRequest></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXBRequest" type="tns:TXB_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></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: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"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type tns:TXA_Type |
| Properties | content: complex |

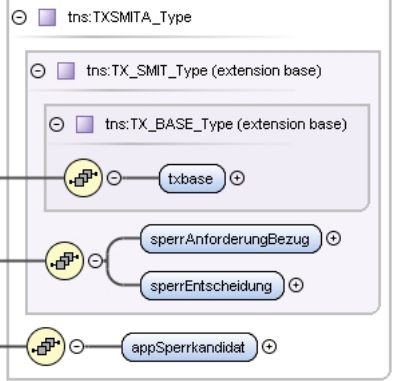
| | |
|-----------------|--|
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund |
| Children | transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXARequest xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <transAblehnungGrund>{1,1}</transAblehnungGrund> </tns:TXARequest></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXARequest" type="tns:TXA_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittssystem)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:elements></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

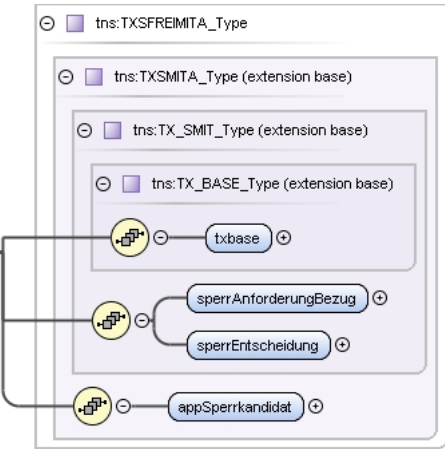
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen" |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXDEABER { <<extension base of TX_BASE_Type>> txbase prodAkzeptanzEnde prodProdukt_ID } class TXDEABER_Req_Type { <<extension base of TX_BASE_Type>> txbase prodAkzeptanzEnde prodProdukt_ID } TXDEABER < -- TXDEABER_Req_Type </pre> |
| Type | tns:TXDEABER_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXDEABER_Req_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID |
| Children | prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXDEABER xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <prodAkzeptanzEnde>{1,1}</prodAkzeptanzEnde> <prodProdukt_ID>{1,1}</prodProdukt_ID> </tns:TXDEABER></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXDEABER" type="tns:TXDEABER_Req_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:elements></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 |  |
| Type | tns:TXSMITA_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITA_Type |
| Properties | <p>content: complex</p> <p>nillable: false</p> |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat |
| Children | appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSMITA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <appSperrkandidat>{1,1}</appSperrkandidat> </tns:TXSMITA></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXSMITA" type="tns:TXSMITA_Type" nillable="false"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Sperrmitteilung Applikation</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></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 |  |
| Type | tns:TXSFREIMITA_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITA_Type |

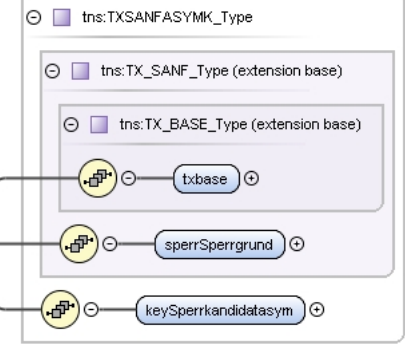
| | |
|-----------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSFREIMITA_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat |
| Children | appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSFREIMITA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <appSperrkandidat>{1,1}</appSperrkandidat> </tns:TXSFREIMITA></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSFREIMITA" type="tns:TXSFREIMITA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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

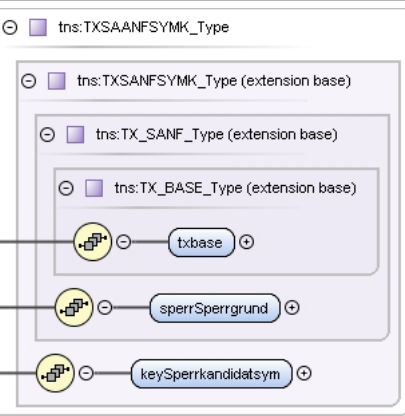
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSANFSYMK "0..1" --> "1..1" txbase TXSANFSYMK "0..1" --> "1..1" sperrSperrgrund TXSANFSYMK "0..1" --> "1..1" keySperrkandidatsym TXSANFSYMK .. TX_SANF_Type TX_SANF_Type .. TX_BASE_Type TX_BASE_Type .. txbase TX_BASE_Type .. sperrSperrgrund TX_BASE_Type .. keySperrkandidatsym </pre> |
| Type | tns:TXSANFSYMK_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFSYMK_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym |
| Children | keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSANFSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <keySperrkandidatsym>{1,1}</keySperrkandidatsym> </tns:TXSANFSYMK></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSANFSYMK" type="tns:TXSANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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: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"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type tns:TXSANFASYMK_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym |
| Children | keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSANFASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <keySperrkandidatasym>{1,1}</keySperrkandidatasym> </tns:TXSANFASYMK></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXSANFASYMK" type="tns:TXSANFASYMK_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></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 |  |
| Type | tns:TXSAANFSYMK_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type tns:TXSANFSYMK_Type tns:TXSAANFSYMK_Type |
| Properties | content: complex |

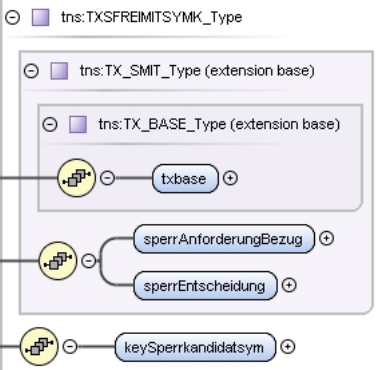
| | |
|-----------------|--|
| Model | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym |
| Children | keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSAANFSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <keySperrkandidatsym>{1,1}</keySperrkandidatsym> </tns:TXSAANFSYMK></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSAANFSYMK" type="tns:TXSAANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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

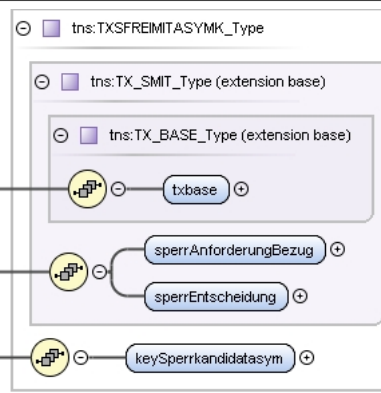
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSAANFASYMK_Type < -- TXSANFASYMK_Type TXSANFASYMK_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type { txbase sperrSperrgrund keySperrkandidatsym } </pre> |
| Type | tns:TXSAANFASYMK_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type tns:TXSANFASYMK_Type tns:TXSAANFASYMK_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym |
| Children | keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSAANFASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <keySperrkandidatsym>{1,1}</keySperrkandidatsym> </tns:TXSAANFASYMK></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSAANFASYMK" type="tns:TXSAANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITSYMK_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym |
| Children | keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSFREIMITSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <keySperrkandidatsym>{1,1}</keySperrkandidatsym> </tns:TXSFREIMITSYMK></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSFREIMITSYMK" type="tns:TXSFREIMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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: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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITASYMK_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym |

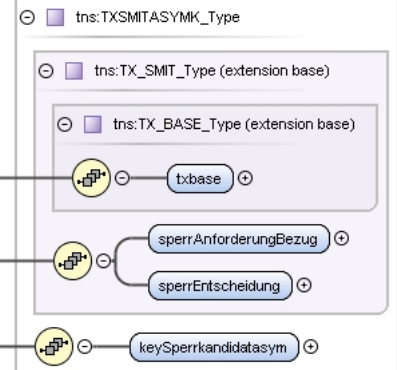
| | |
|-----------------|---|
| Children | keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSFREIMITASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <keySperrkandidatsym>{1,1}</keySperrkandidatsym> </tns:TXSFREIMITASYMK></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSFREIMITASYMK" type="tns:TXSFREIMITASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Key</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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

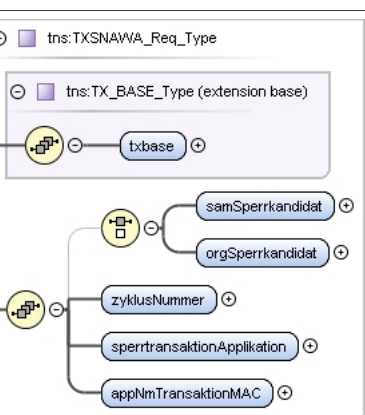
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel |
| Diagram | <pre> classDiagram class tns:TXSMITSYMK_Type class tns:TX_SMIT_Type["tns:TX_SMIT_Type (extension base)"] class tns:TX_BASE_Type["tns:TX_BASE_Type (extension base)"] tns:TXSMITSYMK_Type "0..1" --> tns:TX_SMIT_Type tns:TX_SMIT_Type "0..1" --> tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type "0..1" --> txbase tns:TX_BASE_Type "0..1" --> sperrAnforderungBezug tns:TX_BASE_Type "0..1" --> sperrEntscheidung tns:TX_BASE_Type "0..1" --> keySperrkandidatsym </pre> |
| Type | tns:TXSMITSYMK_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SMIT_Type tns:TXSMITSYMK_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym |
| Children | keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSMITSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <keySperrkandidatsym>{1,1}</keySperrkandidatsym> </tns:TXSMITSYMK></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSMITSYMK" type="tns:TXSMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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:TXSMITASYMK

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel |

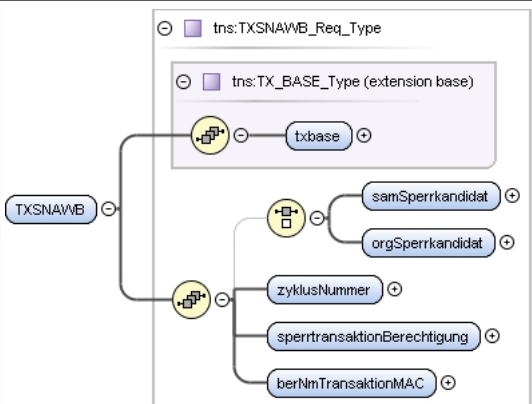
| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Type | tns:TXSMITASYMK_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITASYMK_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym |
| Children | keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSMITASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <keySperrkandidatasym>{1,1}</keySperrkandidatasym> </tns:TXSMITASYMK></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSMITASYMK" type="tns:TXSMITASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXSNAWA_Req_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC |
| Children | appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, txbase, zyklusNummer |

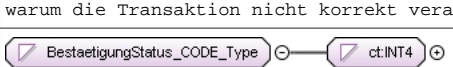
| | |
|-----------------|---|
| Instance | <pre><tns:TXSNAWA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <samSperrkandidat>{1,1}</samSperrkandidat> <orgSperrkandidat>{1,1}</orgSperrkandidat> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <sperrtransaktionApplikation>{1,1}</sperrtransaktionApplikation> <appNmTransaktionMAC>{1,1}</appNmTransaktionMAC> </tns:TXSNAWA></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSNAWA" type="tns:TXSNAWA_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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"> tns:TX_BASE_Type tns:TXSNAWB_Req_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC |
| Children | berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, txbase, zyklusNummer |
| Instance | <pre><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></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSNAWB" type="tns:TXSNAWB_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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(s)

Simple Type tns:BestaetigungStatus_CODE_Type

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Die Bestaetigung einer ION-Transaktion wird mit Statusinformationen versehen, die den Grund angeben, warum die Transaktion nicht korrekt verarbeitet werden konnte |
| Diagram |  |

| | | |
|-----------------|--|----------------------------------|
| Type | tns:INT4 | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT4 tns:BestaetigungStatus_CODE_Type | |
| Facets | maxInclusive | 4294967295 |
| | minInclusive | 0 |
| Used by | Element | tns:TXBS_Type/bestaetigungStatus |
| Source | <pre><xs:simpleType name="BestaetigungStatus_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Bestaetigung einer ION-Transaktion wird mit Statusinformationen versehen, die den Grund angeben, warum die Transaktion nicht korrekt verarbeitet werden konnte</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT4" /> </xs:simpleType></pre> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/ext/1.5.0/XML-Schema_ION_ext-1.5.0.xsd | |

Simple Type tns:MeldungStatus_CODE_Type

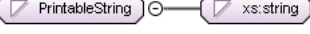
| | | |
|-----------------|--|----------------------------|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 | |
| Annotations | Es wird eine Meldung versandt zu einer Gruppe von ION-Transaktionen, zu denen eine Pruefung im Referenzsystem zu einem Fehler oder einer Unregelmaessigkeit gefuehrt hat. Die Codeverwendung ist aus der Fehlerdaten-bank zu entnehmen: https://itp-v-demo-pdb-eu.herokuapp.com | |
| Diagram | <pre> classDiagram class MeldungStatus_CODE_Type class ct:INT4 MeldungStatus_CODE_Type "0..1" -- "1..1" ct:INT4 </pre> | |
| Type | tns:INT4 | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT4 tns:MeldungStatus_CODE_Type | |
| Facets | maxInclusive | 4294967295 |
| | minInclusive | 0 |
| Used by | Element | tns:TXM_Type/meldungStatus |
| Source | <pre><xs:simpleType name="MeldungStatus_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Es wird eine Meldung versandt zu einer Gruppe von ION-Transaktionen, zu denen eine Pruefung im Referenzsystem zu einem Fehler oder einer Unregelmaessigkeit gefuehrt hat. Die Codeverwendung ist aus der Fehlerdaten-bank zu entnehmen: https://itp-v-demo-pdb-eu.herokuapp.com</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT4" /> </xs:simpleType></pre> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/ext/1.5.0/XML-Schema_ION_ext-1.5.0.xsd | |

Simple Type tns:TransSignatur_Type

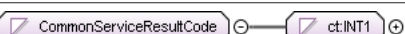
| | | |
|-------------|--|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 | |
| Annotations | Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren) | |
| Diagram | <pre> classDiagram class TransSignatur_Type class xs:hexBinary TransSignatur_Type "0..1" -- "1..1" xs:hexBinary </pre> | |
| Type | restriction of xs:hexBinary | |
| Facets | length | 128 |
| Used by | Elements | tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignatur, tns:TX_RET_Type/transOrigSignatur |
| Source | <pre><xs:simpleType name="TransSignatur_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary" /> </xs:simpleType></pre> | |

| | |
|-----------------|---|
| | <pre> <xs:length value="128" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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:PrintableString

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Diagram |  |
| Type | restriction of xs:string |
| Facets | pattern [-p]* |
| Used by | Elements tns:TXAS_Type/transSendeAuftrag, tns:TXBS_Type/bestaetigungStatusText, tns:TXM_Type/meldungStatusText |
| Source | <pre> <xs:simpleType name="PrintableString"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[-p]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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:CommonServiceresultCode

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|-----|--------------|---|-------------|---|---|-------------|---|---------------------|-------------|---|--|-------------|---|--|-------------|---|--|-------------|---|------------------|-------------|-----|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Annotations | Dienstuebergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollstaendigkeit der Schnittstelle. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type | restriction of tns:INT1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:CommonServiceresultCode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Facets | <table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Falsche Senderrolle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Organisations-ID des Senders ist unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Die Organisation wurde durch den AH gesperrt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td>Transaktion betrifft gesperrtes Objekt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td>Falsche Referenz</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>254</td> <td>Service/Transaktion wird nicht unterstuetzt</td> </tr> </table> | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 | enumeration | 2 | Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein. | enumeration | 3 | Falsche Senderrolle | enumeration | 4 | Organisations-ID des Senders ist 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 unterstuetzt |
| maxInclusive | 255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 2 | Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 3 | Falsche Senderrolle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 4 | Organisations-ID des Senders ist 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 unterstuetzt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Source | <pre> <xs:simpleType name="CommonServiceresultCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dienstuebergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollstaendigkeit der Schnittstelle.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <!-- <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erfolgreich</xs:documentation> </xs:annotation> --> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"></pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Falsche Senderrolle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Organisations-ID des Senders ist unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Organisation wurde durch den AH gesperrt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="8"> <xs:annotation> <xs:documentation>Transaktion betrifft gesperrtes Objekt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>Falsche Referenz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="254"> <xs:annotation> <xs:documentation>Service/Transaktion wird nicht unterstuetzt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:NmTransaktionsTyp_CODE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Facets | <table> <tbody> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Entwertung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td>CI</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>12</td> <td>CO</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>15</td> <td>Einzahlung - Berechtigung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td>CI nach Fahrtfortsetzung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>18</td> <td>NTP Aendern</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> <td>Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>21</td> <td>Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>22</td> <td>BI</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>23</td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>24</td> <td>INOUT</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>25</td> <td>Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>27</td> <td>Kontrolle</td> </tr> </tbody> </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 |
| 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 | manuelle CO (nachtraeglich durch den Nutzer) |
| | enumeration | 37 | Ausgabe EFS ueber Aktionsliste |
| | enumeration | 38 | Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste |
| | enumeration | 39 | Rueckgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste |
| Source | <pre><xs:simpleType name="NmTransaktionsTyp_CODE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der NmTransaktionsTyp_CODE klassifiziert Arten von Transaktionen, die mit Wertobjekten auf dem Nutzermedium auftreten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>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></pre> | | |

```

</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: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>manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="37">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ausgabe 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>Rueckgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

| | |
|-----------------|---|
| | <pre></xs:restriction> </xs:simpleType></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:OrtsTyp_CODE_Type

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-----|--------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 | | | | |
| Annotations | <p>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.</p> | | | | |
| Diagram | | | | | |
| Type | tns:INT1 | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:OrtsTyp_CODE_Type | | | | |
| 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:Ort_ID_Type/ortTyp | | | | |
| Source | <pre><xs:simpleType name="OrtsTyp_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>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.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1" /> </xs:simpleType></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 | | | | | |
| Type | tns:INT1 | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:AuftragsTyp_CODE | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 255 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Used by | Element tns:TXAS_Type/transSendeAuftragstyp | | | | |
| Source | <pre><xs:simpleType name="AuftragsTyp_CODE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.</xs:documentation> </xs:annotation> <!-- TODO: bitte als Aufzaehlung!!! --> <xs:restriction base="ct:INT1" /> </xs:simpleType></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 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type | restriction of tns:INT1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">1</td> </tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Pre-Paid</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2</td> </tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Post-Paid</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">3</td> </tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Trip-Paid</td> </tr> </table> | | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 | enumeration | 0 | | Keine Angabe | enumeration | 1 | | Pre-Paid | enumeration | 2 | | Post-Paid | enumeration | 3 | | Trip-Paid |
| maxInclusive | 255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Keine Angabe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pre-Paid | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Post-Paid | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Trip-Paid | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Used by | Element tns:TX_BER_Type/prodAbrechnungsVerfahren | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Source | <pre><xs:simpleType name="Abrechnungsverfahren_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der AbrechnungsVerfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der Fahrpreisabrechnung.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pre-Paid</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Post-Paid</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Trip-Paid</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></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 Beschräenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu können. Der semantische 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"> • xs:unsignedInt | |

| | |
|-----------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:Bezahlart_CODE_Type |
| Facets | maxInclusive 255 minInclusive 0 |
| Used by | Element tns:TX_BER_Type/berBezahlArt |
| Source | <pre><xs:simpleType name="Bezahlart_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>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.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1" /> </xs:simpleType></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"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:TerminalTyp_CODE_Type |
| Facets | maxInclusive 255 minInclusive 0 |
| Used by | Element tns:Terminal_ID_Type/terminalTyp |
| Source | <pre><xs:simpleType name="TerminalTyp_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>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 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.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1" /> </xs:simpleType></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"> • xs:unsignedInt |

| | |
|-----------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type |
| Facets | maxInclusive 16777215 minInclusive 0 |
| Used by | Elements tns:TXSNAWA_Req_Type/samSperrkandidat, tns:TXSNAWB_Req_Type/samSperrkandidat |
| Source | <pre><xss:simpleType name="SAM_ID_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="ct:ReferenceNumberThree"/> </xss:simpleType></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 | enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4 |
| Used by | Element tns:TX_SMIT_Type/sperrEntscheidung |
| Source | <pre><xss:simpleType name="Mitteilung_CODE_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="xs:unsignedInt"> <xss:enumeration value="1"/> <xss:enumeration value="2"/> <xss:enumeration value="3"/> <xss:enumeration value="4"/> </xss:restriction> </xss:simpleType></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 | 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 Sperrobjectzustaende, die zu diesem Zeitpunkt im Kose System erfasst wurden, assoziiert. Sie gilt Systemweit und ist nicht an Organisationen oder Rollen gebunden. Wird eine Differenzsperrliste unter Angabe der sperrlistenZyklusNummer angefordert, so werden alle Sperrobjectaenderungen zwischen dieser ZyklusNummer und der aktuellen ZyklusNummer uebertragen. |
| Diagram | |
| Type | tns:INT4 |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 |

| | |
|-----------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type |
| Facets | maxInclusive 4294967295 |
| | minInclusive 0 |
| Used by | Elements tns:TXSNAWA_Req_Type/zyklusNummer, tns:TXSNAWB_Req_Type/zyklusNummer |
| Source | <pre><xs:simpleType name="SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die sperrlistenZyklusNummer ist eine streng Monoton aufsteigende Sequenznummer. Sie wird in einem festen konfigurierbaren Turnus zu einem bestimmten Zeitpunkt inkrementiert (z.B. 1 mal täglich um 1:00 Uhr). Zu einer SperrlistenZyklusNummer werden alle Sperrobjektzustände, die zu diesem Zeitpunkt im Kose System erfasst wurden, assoziiert. Sie gilt 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.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT4" /> </xs:simpleType></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:TXBS_Type

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion inklusive Statuscode und Statustext. In den KA Versionen bis 3.0 (exkl.) ist diese Nachricht optional und wird parallel zu TXB gesendet. Ab KA 3.0 wird TXB so erweitert, dass TXBS nicht mehr notwendig ist. |
| Diagram | <pre> classDiagram TXBS_Type < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TXBS_Type "1..1" --> txbase TXBS_Type "1..1" --> transOrigID TXBS_Type "1..1" --> transOrigSignatur TXBS_Type "1..1" --> transOriginalZeit TXBS_Type "1..1" --> bestaetigungStatus TXBS_Type "1..1" --> bestaetigungStatusText </pre> |
| Type | extension of tns:TX_RET_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • tns:TXBS_Type |
| Used by | Element tns:TXBS |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , bestaetigungStatus , bestaetigungStatusText |
| Children | bestaetigungStatus, bestaetigungStatusText, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXBS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion inklusive Statuscode und Statustext. In den KA Versionen bis 3.0 (exkl.) ist diese Nachricht optional und wird parallel zu TXB gesendet. Ab KA 3.0 wird TXB so erweitert, dass TXBS nicht mehr notwendig ist.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_RET_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="bestaetigungStatus" type="tns:BestaetigungStatus_CODE_Type" /> <xs:element name="bestaetigungStatusText" type="tns:PrintableString" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre> |

| | |
|-----------------|---|
| | <pre></xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/ext/1.5.0/XML-Schema_ION_ext-1.5.0.xsd |

Complex Type tns:TX_RET_Type

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion |
| Diagram | <pre> classDiagram TX_BASE_Type < -- TX_RET_Type TX_BASE_Type { <> txbase <> transOrigID <> transOrigSignatur <> transOriginalZeit } TX_RET_Type { <> txbase <> transOrigID <> transOrigSignatur <> transOriginalZeit } </pre> |
| Type | extension of tns:TX_BASE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type |
| Used by | Complex Types tns:TXA_Type, tns:TXBS_Type, tns:TXB_Type |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit |
| Children | transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TX_RET_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="transOrigID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /> <xs:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type" /> <xs:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></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 { <> txbase } </pre> |
| Used by | Complex Types tns:TXAS_Type, tns:TXDEABER_Req_Type, tns:TXM_Type, tns:TXSNAWA_Req_Type, tns:TXSNWB_Req_Type, tns:TX_RET_Type, tns:TX_SANF_Type, tns:TX_SMIT_Type |
| Model | txbase |
| Children | txbase |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TX_BASE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Basisdaten fuer alle Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type" > <xs:annotation> <xs:documentation>Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |

| | |
|-----------------|---|
| | </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 |

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 transEmpfaenger_ID transEmpfaengerRolle transStatus transTransaktion_ID transTransaktionsTyp transTransaktionsZeitpunkt transVersion transWiederholungsZaehler transSignaturTyp transSignaturZertifikat transSignatur } </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> <xs:complexType name="ION_TX_HEADER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsPartnerRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="transStatus" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/> <xs:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt der Dienstanfrage gemaess den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist moeglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transWiederholungsZaehler" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transSignaturTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transSignaturZertifikat" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="378" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre> |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre><xs:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></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 (Interoperables Netzwerk) durchgefuehrt werden. Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen. transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.</p> |
| Diagram | <pre> classDiagram class IONTransaktion_ID_Type { <<IONTransaktion_ID_Type>> <<xs:complexType name="IONTransaktion_ID_Type">> <<xs:annotation>> <<xs:documentation>>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoperables Netzwerk) durchgefuehrt werden. Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen. transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.</xs:documentation> <<xs:annotation>> <<xs:sequence>> <<xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/>> <<xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"/>> <<xs:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/>> </xs:sequence> </xs:annotation> } </pre> |
| Used by | Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktion_ID, tns:TXM_Type/referenzTransaktion, tns:TX_RET_Type/transOrigID, tns:TX_SMIT_Type/sperrAnforderungBezug |
| Model | transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID |
| Children | transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer |
| Source | <pre><xs:complexType name="IONTransaktion_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoperables Netzwerk) durchgefuehrt werden. Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen. transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.</xs:documentation> <xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/> <xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"/> <xs:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:annotation> </xs:complexType></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:TXM_Type

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | <p>Typ: Meldung von Verarbeitungsinformationen i.d.R. aufgrund von Fehlern / Warnungen bei der nachgelagerten Pruefung / Verarbeitung von Transaktionen.</p> |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXM_Type { <<txm:TXM_Type>> <<xs:complexType name="TXM_Type">> <<xs:complexContent>> <<xs:extension base="tns:TX_BASE_Type">> <<xs:sequence>> <<xs:element name="txbase" type="tns:txbase"/>> <<xs:element name="meldungStatus" type="tns:MeldungStatus_CODE_Type"/>> <<xs:element name="meldungStatusText" type="tns:PrintableString"/>> <<xs:sequence>> <<xs:element name="referenzTransaktion" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/>> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> } </pre> |
| Type | extension of tns:TX_BASE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXM_Type |
| Used by | Element tns:TXM |
| Model | txbase , meldungStatus , meldungStatusText , (referenzTransaktion) |

| | |
|-----------------|---|
| Children | meldungStatus, meldungStatusText, referenzTransaktion, txbase |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TXM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Meldung von Verarbeitungsinformationen i.d.R. aufgrund von Fehlern / Warnungen bei der nachgelagerten Prüfung / Verarbeitung von Transaktionen.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="meldungStatus" type="tns:MeldungStatus_CODE_Type"/> <xs:element name="meldungStatusText" type="tns:PrintableString"/> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="referenzTransaktion" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/ext/1.5.0/XML-Schema_ION_ext-1.5.0.xsd |

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 +ortNummer +ortDomaene_ID } </pre> |
| Model | ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID |
| Children | ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp |
| Source | <pre> <xs:complexType name="Ort_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur Ort_ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type"/> <xs:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </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 +terminalNummer +terminalOwner_ID } </pre> |
| Model | terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID |
| Children | terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp |
| Source | <pre> <xs:complexType name="Terminal_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur Terminal_ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type"/> <xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> <xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </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 | |
| Used by | Element tns:TXSMITA_Type/appSperrkandidat |
| Model | NmAppInstanznummer, kvp_ID |
| Children | NmAppInstanznummer, kvp_ID |
| Source | <pre><xs:complexType name="NmApplikationInstanz_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /> <xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType></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 | |
| Model | berechtigungNummer, kvp_ID |
| Children | berechtigungNummer, kvp_ID |
| Source | <pre><xs:complexType name="Berechtigung_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /> <xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType></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

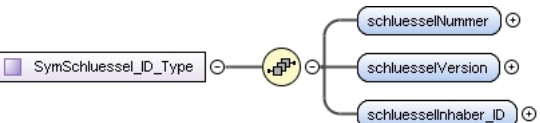
| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Datenstruktur EFMPprodukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig) |
| Diagram | |
| Used by | Element tns:TXDEABER_Req_Type/prodProdukt_ID |
| Model | produktNummer{0,1}, organisationID |
| Children | organisationID, produktNummer |
| Source | <pre><xs:complexType name="EFMPprodukt_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur EFMPprodukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="organisationID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType></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 |  |
| Used by | Elements tns:TXSNAWA_Req_Type/sperrtransaktionApplikation, tns:TXSNAWB_Req_Type/sperrtransaktion-Berechtigung |
| Model | Transaktionsdaten |
| Children | Transaktionsdaten |
| Source | <pre><xs:complexType name="Transaktionsdatensatz_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Transaktionsdatensatz</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary" /> </xs:sequence> </xs:complexType></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 |  |
| Used by | Elements tns:TXSANFSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXSFREIMITSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXSMITSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_AH_Schluessel_ID, tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_KVP_Schluessel_ID, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_KVP_Schluessel_ID, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_PV_Schluessel_ID |
| Model | schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselInhaber_ID |
| Children | schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion |
| Source | <pre><xs:complexType name="SymSchluessel_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Schluessel ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1" /> <xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1" /> <xs:element name="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" /> </xs:sequence> </xs:complexType></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 |  |
| Used by | Elements tns:TXSANFASYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXSFREIMITASYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXSMITASYMK_Type/keySperrkandidatsym |
| Model | signaturSchluessel |
| Children | signaturSchluessel |

| | |
|-----------------|--|
| Source | <pre><xs:complexType name="ASymSchluessel_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Identifizierungsmerkmal, das den Schluessel eindeutig bestimmt.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="signaturSchluessel" type="ct:OctetString12"/> </xs:sequence> </xs:complexType></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 } appNmTransaktionMAC_Type "0..1" -- "1..1" appMAC_AH appNmTransaktionMAC_Type "0..1" -- "1..1" appMAC_KVP appNmTransaktionMAC_Type "0..1" -- "1..1" appMAC_AH_Schluessel_ID appNmTransaktionMAC_Type "0..1" -- "1..1" appMAC_KVP_Schluessel_ID </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><xs:complexType name="appNmTransaktionMAC_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="appMAC_AH" type="ct:OctetString8"/> <xs:element name="appMAC_KVP" type="ct:OctetString8"/> <xs:element name="appMAC_AH_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> <xs:element name="appMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></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 } berNmTransaktionMAC_Type "0..1" -- "1..1" berMAC_PV berNmTransaktionMAC_Type "0..1" -- "1..1" berMAC_KVP berNmTransaktionMAC_Type "0..1" -- "1..1" berMAC_PV_Schluessel_ID berNmTransaktionMAC_Type "0..1" -- "1..1" berMAC_KVP_Schluessel_ID </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><xs:complexType name="berNmTransaktionMAC_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8"/> <xs:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8"/> <xs:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> <xs:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></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_BASE_Type < -- TX_SMIT_Type TX_BASE_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung } </pre> |
| Type | extension of tns:TX_BASE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type |
| 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> <xss:complexType name="TX_SMIT_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xss:sequence> <xss:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/> <xss:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type"/> </xss:sequence> </xss:extension> </xss:complexContent> </xss:complexType> </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_BASE_Type < -- TX_SANF_Type TX_BASE_Type { txbase sperrSperrgrund } </pre> |
| Type | extension of tns:TX_BASE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type |
| Used by | Complex Types tns:TXSANFASYMK_Type, tns:TXSANFSYMK_Type |
| Model | txbase , sperrSperrgrund |
| Children | sperrSperrgrund, txbase |
| Source | <pre> <xss:complexType name="TX_SANF_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xss:sequence> <!-- Wilk Hoffmann: muss spaeter aus Aufzaehlung kommen --> <xss:element name="sperrSperrgrund" type="ct:INT1"/> </xss:sequence> </xss:extension> </xss:complexContent> </xss:complexType> </pre> |

| | |
|-----------------|---|
| | </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 |

Complex Type tns:TX_BER_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen |
| Diagram | <pre> classDiagram TX_BER_Type { berGueltigkeitsbeginn berGueltigkeitsende prodAbrechnungsVerfahren berBezahlArt berBezahlMittel } TX_BER_Type < -- prodAbrechnungsVerfahren </pre> |
| Model | berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren, berBezahlArt, berBezahlMittel |
| Children | berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TX_BER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact" /> <xs:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact" /> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type" /> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type" /> <xs:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </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 | <pre> classDiagram TXA_Type < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TXA_Type { transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit transAblehnungGrund } </pre> |
| Type | extension of tns:TX_RET_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type tns:TXA_Type |
| Used by | Elements tns:TXA, tns:TXARequest |
| Model | txbase, transOrigID, transOrigSignatur{0,1}, transOriginalZeit, transAblehnungGrund |
| Children | transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TXA_Type"> <xs:annotation> </pre> |

```

<xs:documentation>Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexContent>
  <xs:extension base="tns:TX_RET_Type">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="transAblehnungGrund" type="ct:INT1">
        <xs:annotation>
          <xs: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>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    <xs:sequence>
      <xs:extension>
        <xs:complexContent>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="txbase" type="tns:TX_BASE_Type">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="transOrigID" type="string">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Original-ID der Transaktion</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="transOrigSignatur" type="string">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Original-Signatur der Transaktion</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="transOriginalZeit" type="string">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Original-Zeit der Transaktion</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="txbase" type="tns:TX_BASE_Type">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="transOrigID" type="string">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Original-ID der Transaktion</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="transOrigSignatur" type="string">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Original-Signatur der Transaktion</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="transOriginalZeit" type="string">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Original-Zeit der Transaktion</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:complexContent>
      </xs:extension>
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexContent>

```

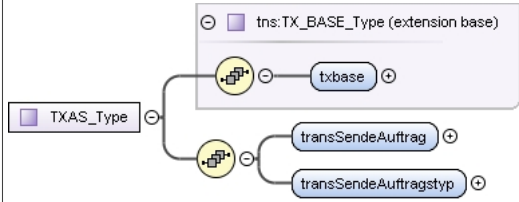
| | |
|-----------------|---|
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |
|-----------------|---|

Complex Type tns:TXB_Type

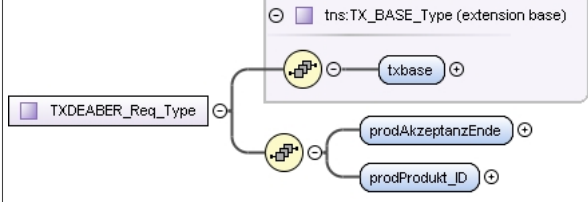
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion |
| Diagram | <pre> graph TD TXB_Type["tns:TXB_Type"] --> TX_RET_Type["tns:TX_RET_Type (extension base)"] TX_RET_Type --> TX_BASE_Type["tns:TX_BASE_Type (extension base)"] TXB_Type --> txbase TXB_Type --> transOrigID TXB_Type --> transOrigSignatur TXB_Type --> transOriginalZeit </pre> |
| Type | extension of tns:TX_RET_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type tns:TXB_Type |
| Used by | Elements tns:TXB, tns:TXBRequest |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit |
| Children | transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TXB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_RET_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type |
| Model | txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp |
| Children | transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXAS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="transSendeAuftrag"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <!-- TODO Wilk Hoffmann: Wenn dann bitte mit Aufzaehlung (verschoben bis stabil)--> <xs:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></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 |  |
| Type | extension of tns:TX_BASE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXDEABER_Req_Type |
| Used by | Element tns:TXDEABER |
| Model | txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID |
| Children | prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXDEABER_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="tns:EFMProdukt_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre> |

| | |
|-----------------|---|
| | <pre></xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></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 | <pre> classDiagram TXSMITA_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "1..1" --> txbase : TX_SMIT_Type "1..1" --> sperrAnforderungBezug : TX_SMIT_Type "1..1" --> sperrEntscheidung : TX_SMIT_Type "1..1" --> appSperrkandidat : </pre> |
| Type | extension of tns:TX_SMIT_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SMIT_Type tns:TXSMITA_Type |
| Used by | Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type Element tns:TXSMITA |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat |
| Children | appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TXSMITA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type" nullable="false"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </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:TXSFREIMITA_Type

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSFREIMITA_Type < -- TXSMITA_Type TXSMITA_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "1..1" --> txbase : TXSMITA_Type "1..1" --> sperrAnforderungBezug : TXSMITA_Type "1..1" --> sperrEntscheidung : TXSMITA_Type "1..1" --> appSperrkandidat : </pre> |
| | |

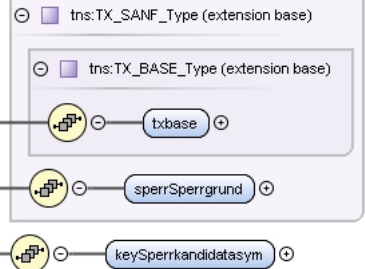
| | |
|-----------------|--|
| Type | extension of tns:TXSMITA_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITA_Type • tns:TXSFREIMITA_Type |
| Used by | Element tns:TXSFREIMITA |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat |
| Children | appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXSFREIMITA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXSMITA_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></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

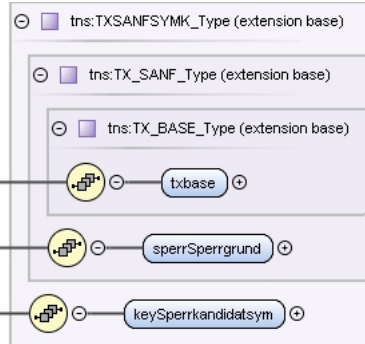
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSANFSYMK_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSANFSYMK_Type "1..1" --> txbase TXSANFSYMK_Type "1..1" --> sperrSperrgrund TXSANFSYMK_Type "1..1" --> keySperrkandidatsym </pre> |
| Type | extension of tns:TX_SANF_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFSYMK_Type |
| Used by | Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type Element tns:TXSANFSYMK |
| Model | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym |
| Children | keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXSANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SANF_Type" > <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></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 |  |
| Type | extension of tns:TX_SANF_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type tns:TXSANFASYMK_Type |
| Used by | Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type Element tns:TXSANFASYMK |
| Model | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym |
| Children | keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXSANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></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:TXSAANFASYMK_Type

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel |
| Diagram |  |
| Type | extension of tns:TXSANFASYMK_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type tns:TXSANFASYMK_Type tns:TXSAANFASYMK_Type |
| Used by | Element tns:TXSAANFASYMK |
| Model | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym |
| Children | keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXSAANFASYMK_Type"></pre> |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXSANFSYMK_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </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 TXSANFSYMK_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSAANFASYMK_Type < -- txbase TXSAANFASYMK_Type < -- sperrSperrgrund TXSAANFASYMK_Type < -- keySperrkandidatasym </pre> |
| Type | extension of tns:TXSANFSYMK_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type tns:TXSANFSYMK_Type tns:TXSAANFASYMK_Type |
| Used by | Element tns:TXSAANFASYMK |
| Model | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym |
| Children | keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TXSAANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXSANFSYMK_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </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 | <pre> classDiagram TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXSFREIMITSYMK_Type TXSFREIMITSYMK_Type < -- txbase TXSFREIMITSYMK_Type < -- sperrAnforderungBezug TXSFREIMITSYMK_Type < -- sperrEntscheidung TXSFREIMITSYMK_Type < -- keySperrkandidatasym </pre> |
| | |

| | |
|-----------------|---|
| Type | extension of tns:TX_SMIT_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITSYMK_Type |
| Used by | Element tns:TXSFREIMITSYMK |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym |
| Children | keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXSFREIMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></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 | <pre> classDiagram TX_SFREIMITASYMK_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_SFREIMITASYMK_Type "1..1" --> txbase TX_SFREIMITASYMK_Type "1..1" --> sperrAnforderungBezug TX_SFREIMITASYMK_Type "1..1" --> sperrEntscheidung TX_SFREIMITASYMK_Type "1..1" --> keySperrkandidatsym </pre> |
| Type | extension of tns:TX_SMIT_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITASYMK_Type |
| Used by | Element tns:TXSFREIMITASYMK |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym |
| Children | keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXSFREIMITASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></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 TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXSMITSYMK_Type TX_SMIT_Type { <<extension base="TX_BASE_Type">> keySperrkandidatsym } TX_BASE_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung } </pre> |
| Type | extension of tns:TX_SMIT_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SMIT_Type tns:TXSMITSYMK_Type |
| Used by | Element tns:TXSMITSYMK |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym |
| Children | keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TXSMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </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:TXSMITASYMK_Type

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Sperrmitteilung asymmetrischer Schuessel |
| Diagram | <pre> classDiagram TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXSMITASYMK_Type TX_SMIT_Type { <<extension base="TX_BASE_Type">> keySperrkandidatasym } TX_BASE_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung } </pre> |
| Type | extension of tns:TX_SMIT_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SMIT_Type tns:TXSMITASYMK_Type |
| Used by | Element tns:TXSMITASYMK |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym |
| Children | keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TXSMITASYMK_Type"> <xs:annotation> </pre> |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung asymmetrischer Schuessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </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:TXSNAWA_Req_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSNAWA_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXSNAWA_Req_Type { txbase samSperrkandidat orgSperrkandidat zyklusNummer sperrtransaktionApplikation appNmTransaktionMAC } </pre> |
| Type | extension of tns:TX_BASE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXSNAWA_Req_Type |
| Used by | Element tns:TXSNAWA |
| Model | txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC |
| Children | appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, txbase, zyklusNummer |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TXSNAWA_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"</xs:documentation> </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="sperrtransaktionApplikation" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type" /> <xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </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 < -- TX_BASE_Type TXSNAWB_Req_Type { txbase samSperrkandidat orgSperrkandidat zyklusNummer sperrtransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC } </pre> |
| Type | extension of tns:TX_BASE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXSNAWB_Req_Type |
| Used by | Element tns:TXSNAWB |
| Model | txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC |
| Children | berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, txbase, zyklusNummer |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TXSNAWB_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"</xs:documentation> </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> </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 |

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 element form default: unqualified version: 1.10.0 |

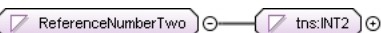
| | |
|-----------------|---|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd |
|-----------------|---|

Simple Type(s)

Simple Type tns: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 minInclusive 0 | |
| Used by | Simple Types | tns:BestaetigungStatus_CODE_Type, tns:MeldungStatus_CODE_Type, tns:ReferenceNumberFour, tns:SequenceNumberFour, tns:SperrlistenZyklusNummer_Type |
| Source | <pre><xs:simpleType name="INT4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="4294967295"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre> | |
| 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"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo | |
| Facets | maxInclusive 65535 minInclusive 0 | |
| Used by | Simple Type | tns:Organisation_ID |
| | Elements | tns:EFMProdukt_ID_Type/produktNummer, tns:SymSchluessel_ID_Type/schlueselInhaber_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalNummer |
| Source | <pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberTwo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT2"/> </xs:simpleType></pre> | |
| 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 |  | |
| Type | restriction of xs:unsignedInt | |
| Facets | maxInclusive 65535 | |

| | | |
|-----------------|--|---|
| | minInclusive | 0 |
| Used by | Simple Types | tns:ReferenceNumberTwo, tns:SequenceNumberTwo |
| Source | <pre><xs:simpleType name="INT2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="65535"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre> | |
| 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:INT1

| | | | | | | |
|-----------------|---|--|--------------|--|--------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | | | | | |
| Annotations | Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class INT1 class xs:unsignedInt INT1 "1" -- "0..1" xs:unsignedInt </pre> | | | | | |
| Type | restriction of xs:unsignedInt | | | | | |
| 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 | <table> <tr> <td>Simple Types</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>Elements</td> <td>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</td> </tr> </table> | | 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 | 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 |
| 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 | | | | | |
| 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><xs:simpleType name="INT1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="255"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre> | | | | | |
| 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. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer. | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class SequenceNumberFour class tns:INT4 SequenceNumberFour "1" -- "0..1" tns:INT4 </pre> | | | | | |
| Type | tns:INT4 | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SequenceNumberFour | | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | | maxInclusive | 4294967295 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 4294967295 | | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | | |
| Used by | Element tns:IONTransaktion_ID_Type/transSequenznummer | | | | | |
| Source | <pre><xs:simpleType name="SequenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation></pre> | | | | | |

| | |
|-----------------|---|
| | <pre></xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT4" /> </xs:simpleType></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><xs:simpleType name="DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime" /> </xs:simpleType></pre> |
| 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="0"> <tr> <td>length</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1]</td> </tr> </table> | length | 16 | pattern | [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1] |
| length | 16 | | | | |
| pattern | [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1] | | | | |
| Used by | Element tns:ION_TX_HEADER_Type/transVersion | | | | |
| Source | <pre><xs:simpleType name="BitString16"> <xs:annotation> <xs:documentation>String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="16" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre> | | | | |
| 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"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree |
| Facets | maxInclusive 16777215 |

| | | |
|-----------------|---|---------------------------|
| | minInclusive | 0 |
| Used by | Element | tns:Ort_ID_Type/ortNummer |
| | Simple Type | tns:SAM_ID_Type |
| Source | <pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberThree"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT3"/> </xs:simpleType></pre> | |
| 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:INT3

| | | |
|-----------------|---|----------|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | |
| Annotations | Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst | |
| Diagram | <pre> classDiagram class INT3 class xs:unsignedInt INT3 "1" -- "1" xs:unsignedInt </pre> | |
| Type | restriction of xs:unsignedInt | |
| Facets | maxInclusive | 16777215 |
| | minInclusive | 0 |
| Used by | Simple Types tns:ReferenceNumberThree, tns:SequenceNumberThree | |
| Source | <pre><xs:simpleType name="INT3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="16777215"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre> | |
| 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 ReferenceNumberFour class tns:INT4 ReferenceNumberFour "1" -- "1" tns:INT4 </pre> | |
| Type | tns:INT4 | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:ReferenceNumberFour | |
| Facets | maxInclusive | 4294967295 |
| | minInclusive | 0 |
| Used by | Elements tns:Berechtigung_ID_Type/berechtigungNummer, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/NmApplInstanznummer | |
| Source | <pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT4"/> </xs:simpleType></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

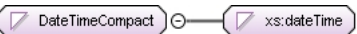
| | |
|-----------|------------------------------|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 |
|-----------|------------------------------|

| | |
|-----------------|--|
| 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><xs:simpleType name="OctetString12"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Byte (24 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="12" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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

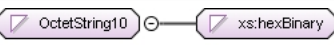
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 |
| Annotations | Hexstring mit einer maximalen Laenge von 8 Byte (16 Zeichen) |
| Diagram |  |
| Type | restriction of xs:hexBinary |
| Facets | length 8 |
| Used by | Elements tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_AH, tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_KVP, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_KVP, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_PV |
| Source | <pre><xs:simpleType name="OctetString8"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 8 Byte (16 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="8" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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

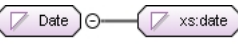
| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 |
| Annotations | Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind. 1990-01-01T:00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt. Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungultige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden! |
| Diagram |  |
| Type | restriction of xs:dateTime |
| Facets | 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><xs:simpleType name="DateTimeCompact"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind.</xs:documentation> </xs:annotation></pre> |

| | |
|-----------------|---|
| | <pre> 1990-01-01T:00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt. Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungueltige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime"> <xs:minInclusive value="1990-01-01T00:00:00"/> <xs:maxInclusive value="2117-12-31T23:59:58"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre> |
| 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 |

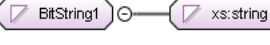
Simple Type tns:OctetString10

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 |
| Annotations | Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Byte (20 Zeichen) |
| Diagram |  |
| Type | restriction of xs:hexBinary |
| Facets | length 10 |
| Used by | Element tns:TX_BER_Type/berBezahlMittel |
| Source | <pre> <xs:simpleType name="OctetString10"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Byte (20 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="10" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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> <xs:simpleType name="Date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"/> </xs:simpleType></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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>length</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1]</td> </tr> </table> | length | 1 | pattern | [0-1] |
| length | 1 | | | | |
| pattern | [0-1] | | | | |
| Source | <pre> <xs:simpleType name="BitString1"> <xs:annotation> <xs:documentation>String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf</xs:documentation> </xs:annotation></pre> | | | | |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-1]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">length</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pattern</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;"> $[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]$ $[0-1][0-1][0-1]$ </td> </tr> </table> | length | 8 | pattern | $[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]$ $[0-1][0-1][0-1]$ |
| length | 8 | | | | |
| pattern | $[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]$ $[0-1][0-1][0-1]$ | | | | |
| Source | <pre> <xs:simpleType name="BitString8"> <xs:annotation> <xs:documentation>String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre> | | | | |
| 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

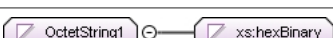
| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|------------|--------------|------------|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | | | | |
| Annotations | Datum ohne Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 2 Byte ausreichend sind. 1990-01-01 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02 (siehe BOM Spez.). | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | restriction of xs:date | | | | |
| Facets | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">2117-12-31</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">1990-01-01</td> </tr> </table> | maxInclusive | 2117-12-31 | minInclusive | 1990-01-01 |
| maxInclusive | 2117-12-31 | | | | |
| minInclusive | 1990-01-01 | | | | |
| Source | <pre> <xs:simpleType name="DateCompact"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum ohne Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 2 Byte ausreichend sind. 1990-01-01 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02 (siehe BOM Spez.).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1990-01-01"/> <xs:maxInclusive value="2117-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre> | | | | |
| 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 fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet. |

| | | | | | |
|-----------------|--|--------|---|---------|--|
| Diagram |  | | | | |
| Type | restriction of xs:string | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>length</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]</td> </tr> </table> | length | 8 | pattern | [0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9] |
| length | 8 | | | | |
| pattern | [0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9] | | | | |
| Source | <pre><xs:simpleType name="Datef"> <xs:annotation> <xs:documentation>BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1][0-9][0-3][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre> | | | | |
| 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 Laenge von 1 Byte (2 Zeichen) | | |
| Diagram |  | | |
| Type | restriction of xs:hexBinary | | |
| Facets | <table> <tr> <td>length</td> <td>1</td> </tr> </table> | length | 1 |
| length | 1 | | |
| Source | <pre><xs:simpleType name="OctetString1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Byte (2 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="1" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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: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 | <table> <tr> <td>length</td> <td>4</td> </tr> </table> | length | 4 |
| length | 4 | | |
| Source | <pre><xs:simpleType name="OctetString4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Byte (8 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="4" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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><xs:simpleType name="OctetString128"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 128 Byte (256 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="128" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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><xs:simpleType name="OctetString200"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 200 Byte (400 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="200" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:ReferenceNumberOne | | | | |
| Facets | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 255 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberOne"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT1"/> </xs:simpleType></pre> | | | | |
| 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 Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer. |
| Diagram | |

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-----|--------------|---|
| Type | tns:INT1 | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:SequenceNumberOne | | | | |
| 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 | <pre><xs:simpleType name="SequenceNumberOne"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT1" /> </xs:simpleType></pre> | | | | |
| 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 Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer. | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:INT2 | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:SequenceNumberTwo | | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <pre><xs:simpleType name="SequenceNumberTwo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT2" /> </xs:simpleType></pre> | | | | |
| 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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 • tns:SequenceNumberThree | | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 16777215 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 16777215 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <pre><xs:simpleType name="SequenceNumberThree"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT3" /> </xs:simpleType></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 | attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.10.0 |
| 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 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 Dateneuebermittlung mitgeteilt. |
| Diagram | <pre> classDiagram class VX { <<VX>> } class VX_Message_Type { <<tts:VX_Message_Type>> +StatusCode +StatusText } VX --> VX_Message_Type VX_Message_Type < -- VX </pre> |
| Type | tts:VX_Message_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | StatusCode , StatusText |
| Children | StatusCode, StatusText |
| Instance | <tts:VX xmlns:tts="http://vdv/ka/common/2"> <StatusCode>{1,1}</StatusCode> <StatusText>{1,1}</StatusText> </tts:VX> |
| Source | <xss:element name="VX" type="tts:VX_Message_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>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 Dateneuebermittlung mitgeteilt.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> |
| 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 | <pre> classDiagram class Organisation_ID { <<Organisation_ID>> } class ct:ReferenceNumberTwo { <<ct:ReferenceNumberTwo>> } Organisation_ID --> ct:ReferenceNumberTwo </pre> |
| Type | tts:ReferenceNumberTwo |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tts:INT2 • tts:ReferenceNumberTwo |

| | | |
|-----------------|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • tns:Organisation_ID | |
| Facets | maxInclusive | 65535 |
| | minInclusive | 0 |
| Used by | Elements | tns:Berechtigung_ID_Type/kvp_ID, tns:EFMProdukt_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><xs:simpleType name="Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:ReferenceNumberTwo" /> </xs:simpleType></pre> | |
| 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 | <pre> classDiagram class KommunikationsParterRolle class ct:INT1 KommunikationsParterRolle "0..1" -- "1..1" ct:INT1 </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type | restriction of tns:INT1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:KommunikationsParterRolle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Facets | <table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Used by | tns:IONTransaktion_ID_Type/transSenderRolle, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaengerRolle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Source | <pre><xs:simpleType name="KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1" > <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>KVP</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>DL</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>PV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>AH</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre> <xs:annotation> <xs:documentation>AH</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="254"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZVM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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 < -- ct:INT1 </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type | restriction of tns:INT1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:StatusCode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Unbekannter oder gesperrter Empfaenger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>255</td> <td>Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.</td> </tr> </table> | | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 | enumeration | 0 | Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor. | enumeration | 1 | Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden. | enumeration | 2 | Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde. | enumeration | 3 | Unbekannter 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 | 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> <xs:simpleType name="StatusCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

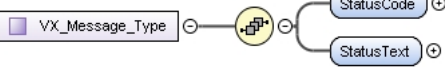
| | |
|-----------------|--|
| | <pre> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unbekannter oder gesperrter Empfaenger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:enumeration value="6"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:enumeration value="7"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:enumeration value="255"> <xs:annotation> <xs:documentation>Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></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> <xs:simpleType name="StatusText"> <xs:annotation> <xs:documentation>Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre> |
| 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)

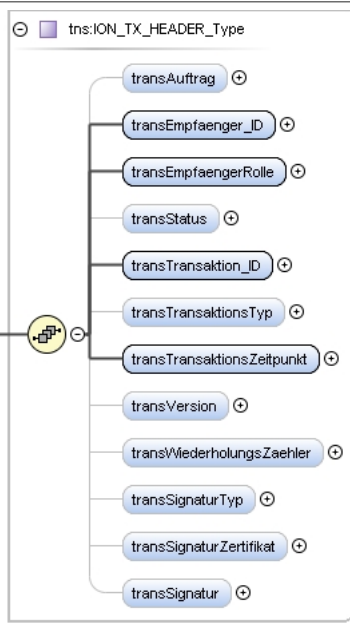
Complex Type tns:VX_Message_Type

| | |
|-----------------|---|
| 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><xs:complexType name="VX_Message_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Struktur einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode"/> <xs:element name="StatusText" type="tns:StatusText"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |
| 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:TX_BASE_Type / txbase

| | |
|-------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme |
| Diagram |  |
| Type | tns:ION_TX_HEADER_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | transAuftrag{0,1} , transEmpfaenger_ID , transEmpfaengerRolle , transStatus{0,1} , transTransaktion_ID , transTransaktionsTyp{0,1} , transTransaktionsZeitpunkt , transVersion{0,1} , transWiederholungsZaehler{0,1} , transSignaturTyp{0,1} , transSignaturZertifikat{0,1} , transSignatur{0,1} |
| Children | transAuftrag, transEmpfaengerRolle, transEmpfaenger_ID, transSignatur, transSignaturTyp, transSignaturZertifikat, transStatus, transTransaktion_ID, transTransaktionsTyp, transTransaktionsZeitpunkt, transVersion, transWiederholungsZaehler |

| | |
|-----------------|---|
| Instance | <pre><txbase> <transAuftrag>{0,1}</transAuftrag> <transEmpfaenger_ID>{1,1}</transEmpfaenger_ID> <transEmpfaengerRolle>{1,1}</transEmpfaengerRolle> <transStatus>{0,1}</transStatus> <transTransaktion_ID>{1,1}</transTransaktion_ID> <transTransaktionsTyp>{0,1}</transTransaktionsTyp> <transTransaktionsZeitpunkt>{1,1}</transTransaktionsZeitpunkt> <transVersion>{0,1}</transVersion> <transWiederholungsZaehler>{0,1}</transWiederholungsZaehler> <transSignaturTyp>{0,1}</transSignaturTyp> <transSignaturZertifikat>{0,1}</transSignaturZertifikat> <transSignatur>{0,1}</transSignatur> </txbase></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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 / transAuftrag

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|--------|------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | |
| Type | xs:string | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Source | <pre><xs:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></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 / transEmpfaenger_ID

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Annotations | Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <pre><xs:element name="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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 / transEmpfaengerRolle

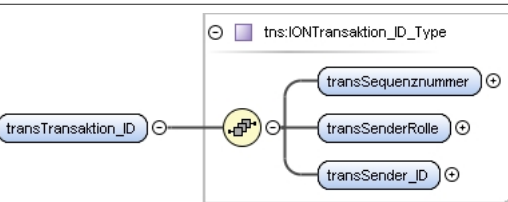
| | |
|-----------|--------------|
| Namespace | No namespace |
|-----------|--------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--------------|-----|--------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|-----|
| Annotations | Rolle des Nachrichtenempfängers | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type | tns:KommunikationsParterRolle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 tns:KommunikationsParterRolle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Properties | content: simple | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Facets | <table> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0</td></tr> <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> <tr><td>enumeration</td><td>5</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>254</td></tr> </table> | | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 | enumeration | 0 | enumeration | 1 | enumeration | 2 | enumeration | 3 | enumeration | 4 | enumeration | 5 | enumeration | 254 |
| maxInclusive | 255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 254 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Source | <pre><xs:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Nachrichtenempfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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> <tr><td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOccurs:</td><td>1</td></tr> </table> | | content: | simple | minOccurs: | 0 | maxOccurs: | 1 |
| content: | simple | | | | | | | |
| minOccurs: | 0 | | | | | | | |
| maxOccurs: | 1 | | | | | | | |
| Facets | <table> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table> | | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 | | |
| maxInclusive | 255 | | | | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | | | | |
| Source | <pre><xs:element name="transStatus" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></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

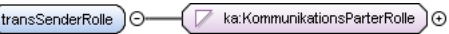
| | | |
|------------|---|--|
| Namespace | No namespace | |
| Diagram |  | |
| Type | tns:IONTransaktion_ID_Type | |
| Properties | content: complex | |
| Model | transSequenznummer, transSenderRolle, transSender_ID | |
| Children | transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer | |

| | |
|-----------------|---|
| Instance | <pre><transTransaktion_ID> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer> <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle> <transSender_IDs>{1,1}</transSender_ID> </transTransaktion_ID></pre> |
| Source | <code><xss:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /></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:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer`

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:SequenceNumberFour | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT4 tns:SequenceNumberFour | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 4294967295 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 4294967295 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <code><xss:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" /></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:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle`

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-----|--------------|---|-------------|---|-----------|-------------|---|-----|-------------|---|----|-------------|---|----|-------------|---|----|-------------|---|-------|-------------|-----|-----|
| Namespace | No namespace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type | tns:KommunikationsParterRolle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:KommunikationsParterRolle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Properties | content: simple | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>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 | <code><xss:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle" /></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:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID`

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

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-------|--------------|---|
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">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 / transTransaktionsTyp

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------|--------|--------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | |
| Type | tns:INT1 | | | | | | |
| Properties | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">content:</td><td style="width: 15%;">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 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 | <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 | content: simple |
| Source | <pre><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></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 / transVersion

| | | | | | | | |
|------------|--|----------|--------|------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | |
| Type | tns:BitString16 | | | | | | |
| Properties | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">content:</td><td style="width: 15%;">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 | 16 |
| | pattern | [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] |
| Source | <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 minOccurs: 0 maxOccurs: 1 | |
| Facets | maxInclusive 255 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 minOccurs: 0 maxOccurs: 1 | |
| Facets | maxInclusive 255 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

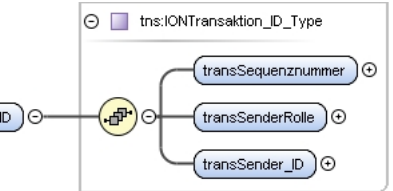
| | | |
|------------|--|--|
| Namespace | No namespace | |
| Diagram |  | |
| Type | restriction of xs:hexBinary | |
| Properties | content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1 | |
| Facets | length 378 | |
| Source | <pre><xs:element name="transSignaturZertifikat" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:simpleType>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

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|--------|------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | |
| 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 | <xss: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_RET_Type / transOrigID

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:IONTransaktion_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID |
| Children | transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer |
| Instance | <transOrigID> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer> <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle> <transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </transOrigID> |
| Source | <xss: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 |  | | | | | | |
| 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 | <xss: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 |  |
| 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:TXBS_Type / bestaetigungStatus

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:BestaetigungStatus_CODE_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:BestaetigungStatus_CODE_Type | | | | |
| 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="bestaetigungStatus" type="tns:BestaetigungStatus_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/ext/1.5.0/XML-Schema_ION_ext-1.5.0.xsd | | | | |

Element tns:TXBS_Type / bestaetigungStatusText

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:PrintableString |
| Properties | content: simple |
| Facets | pattern [-\p]* |
| Source | <xs:element name="bestaetigungStatusText" type="tns:PrintableString" /> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/ext/1.5.0/XML-Schema_ION_ext-1.5.0.xsd |

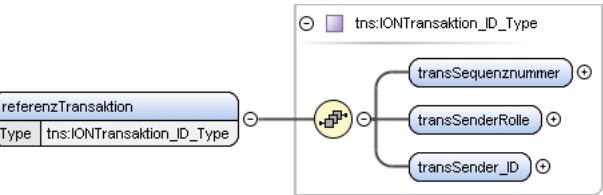
Element tns:TXM_Type / meldungStatus

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:MeldungStatus_CODE_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:MeldungStatus_CODE_Type | | | | |
| 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="meldungStatus" type="tns:MeldungStatus_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/ext/1.5.0/XML-Schema_ION_ext-1.5.0.xsd | | | | |

Element tns:TXM_Type / meldungStatusText

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:PrintableString |
| Properties | content: simple |
| Facets | pattern [-þ]* |
| Source | <xs:element name="meldungStatusText" type="tns:PrintableString" /> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/ext/1.5.0/XML-Schema_ION_ext-1.5.0.xsd |

Element tns:TXM_Type / referenzTransaktion

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:IONTransaktion_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID |
| Children | transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer |
| Instance | <referenzTransaktion> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer> <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle> <transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </referenzTransaktion> |
| Source | <xs:element name="referenzTransaktion" 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/ext/1.5.0/XML-Schema_ION_ext-1.5.0.xsd |

Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-----|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:OrtsTyp_CODE_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:OrtsTyp_CODE_Type | | | | |
| 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="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"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree | | | | |
| 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 | <xss: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"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <xss: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"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:TerminalTyp_CODE_Type | | | | |
| 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 | <xss: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 | |
| Type | tns:ReferenceNumberTwo |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt |

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo | | | | |
| 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 |  | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <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 |  | | | | |
| Type | tns:ReferenceNumberFour | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:ReferenceNumberFour | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table> | maxInclusive | 4294967295 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 4294967295 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <xs:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID

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

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <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 |  | | | | |
| Type | tns:ReferenceNumberFour | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:ReferenceNumberFour | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table> | maxInclusive | 4294967295 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 4294967295 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <xs:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/> | | | | |
| 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 |  | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo |

| | | |
|-----------------|---|--------|
| Properties | content: | simple |
| | minOccurs: | 0 |
| | maxOccurs: | 1 |
| Facets | maxInclusive | 65535 |
| | minInclusive | 0 |
| Source | <xs:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/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"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID |
| Properties | content: simple |
| Facets | maxInclusive 65535 |
| | minInclusive 0 |
| Source | <xs:element name="organisationID" type="ka:Organisation_ID"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten

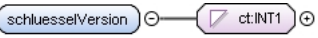
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | xs:hexBinary |
| Properties | content: simple |
| Source | <xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:INT1 |
| Properties | content: simple |
| Facets | 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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo | | | | |
| 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 |  |
| Type | tns:OctetString12 |
| Properties | content: simple |
| Facets | length 12 |
| Source | <xs: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

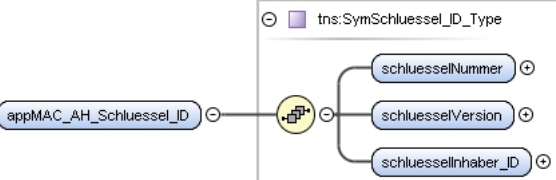
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:OctetString8 |
| Properties | content: simple |
| Facets | length 8 |
| Source | <xs:element name="appMAC_AH" type="ct:OctetString8" /> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP

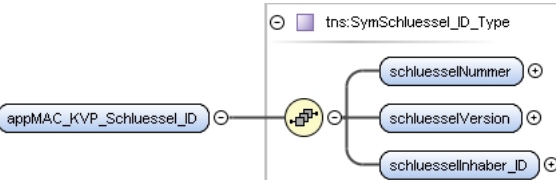
| | |
|-----------|--------------|
| Namespace | No namespace |
|-----------|--------------|

| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Type | tns:OctetString8 |
| Properties | content: simple |
| Facets | length 8 |
| Source | <xss:element name="appMAC_KVP" type="ct:OctetString8" /> |
| 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 |  |
| Type | tns:SymSchluessel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID |
| Children | schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion |
| Instance | <appMAC_AH_Schluessel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </appMAC_AH_Schluessel_ID> |
| Source | <xss:element name="appMAC_AH_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> |
| 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 |  |
| Type | tns:SymSchluessel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID |
| Children | schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion |
| Instance | <appMAC_KVP_Schluessel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </appMAC_KVP_Schluessel_ID> |
| Source | <xss:element name="appMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> |
| 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

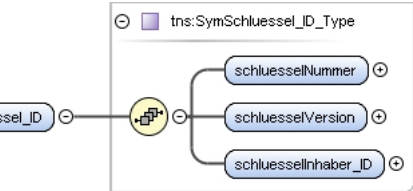
| | |
|-----------|--------------|
| Namespace | No namespace |
|-----------|--------------|

| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Type | tns:OctetString8 |
| Properties | content: simple |
| Facets | length 8 |
| Source | <xs:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

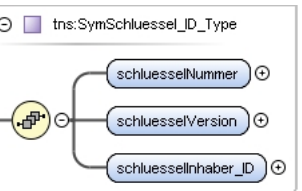
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP

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

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID

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

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID

| | |
|------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:SymSchluessel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID |

| | |
|-----------------|--|
| Children | schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion |
| Instance | <pre><berMAC_KVP_Schluessel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </berMAC_KVP_Schluessel_ID></pre> |
| Source | <code><xss:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /></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:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class sperrAnforderungBezug class tnsIONTransaktion_ID_Type { <<tns:IONTransaktion_ID_Type>> <<transSequenznummer>> <<transSenderRolle>> <<transSender_ID>> } sperrAnforderungBezug "1..1" -- "1..1" tnsIONTransaktion_ID_Type : transSequenznummer sperrAnforderungBezug "1..1" -- "1..1" tnsIONTransaktion_ID_Type : transSenderRolle sperrAnforderungBezug "1..1" -- "1..1" tnsIONTransaktion_ID_Type : transSender_ID </pre> |
| Type | tns:IONTransaktion_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | transSequenznummer, transSenderRolle, transSender_ID |
| Children | transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer |
| Instance | <pre><sperrAnforderungBezug> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer> <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle> <transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </sperrAnforderungBezug></pre> |
| Source | <code><xss:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /></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:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class sperrEntscheidung class tnsMitteilung_CODE_Type { <<tns:Mitteilung_CODE_Type>> } sperrEntscheidung "1..1" -- "1..1" tnsMitteilung_CODE_Type </pre> | | | | | | | | |
| Type | tns:Mitteilung_CODE_Type | | | | | | | | |
| Properties | content: simple | | | | | | | | |
| Facets | <table border="1"> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> </tr> </table> | enumeration | 1 | enumeration | 2 | enumeration | 3 | enumeration | 4 |
| enumeration | 1 | | | | | | | | |
| enumeration | 2 | | | | | | | | |
| enumeration | 3 | | | | | | | | |
| enumeration | 4 | | | | | | | | |
| Source | <code><xss:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type" /></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:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund

| | | | | | |
|--------------|--|--------------|-----|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class sperrSperrgrund class ctINT1 { <<ct:INT1>> } sperrSperrgrund "1..1" -- "1..1" ctINT1 </pre> | | | | |
| Type | tns:INT1 | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 255 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |

| | |
|-----------------|---|
| Source | <code><xss:element name="sperrSperrgrund" type="ct:INT1"/></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 |

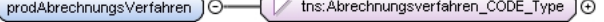
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn

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

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

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type |
| Properties | content: simple |
| Facets | maxInclusive 255 minInclusive 0 enumeration 0 Keine Angabe enumeration 1 Pre-Paid enumeration 2 Post-Paid enumeration 3 Trip-Paid |
| Source | <code><xss:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/></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:TX_BER_Type / berBezahlArt

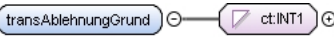
| | |
|-----------|--------------|
| Namespace | No namespace |
|-----------|--------------|

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-----|--------------|---|
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:Bezahlart_CODE_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:Bezahlart_CODE_Type | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table> | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 255 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <code><xss:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type" /></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:TX_BER_Type / berBezahlMittel

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:OctetString10 |
| Properties | content: simple |
| Facets | length 10 |
| Source | <code><xss:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10" /></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: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> <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><xss:element name="transAblehnungGrund" type="ct:INT1"> <xss:annotation>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</pre> | | | | |

| | |
|-----------------|--|
| | <p>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> <pre></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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 / transSendeAuftrag

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----------|---|-----------|----|---------|--------|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Diagram | | | | | | | |
| Type | restriction of tns:PrintableString | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString | | | | | | |
| 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>[-p]*</td> </tr> </table> | minLength | 0 | maxLength | 10 | pattern | [-p]* |
| minLength | 0 | | | | | | |
| maxLength | 10 | | | | | | |
| pattern | [-p]* | | | | | | |
| Source | <pre><xs:element name="transSendeAuftrag"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></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"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:AuftragsTyp_CODE | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 255 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <pre><xs:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE" /></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_Req_Type / prodAkzeptanzEnde

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

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class EFMProdukt_ID_Type { produktNummer organisationID } class prodProdukt_ID { --> 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 | <xss: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

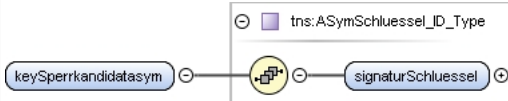
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class NmApplikationInstanz_ID_Type { NmAppInstanznummer kvp_ID } class appSperrkandidat { --> NmApplikationInstanz_ID_Type } </pre> |
| Type | tns:NmApplikationInstanz_ID_Type |
| Properties | content: complex nillable: false |
| Model | NmAppInstanznummer , kvp_ID |
| Children | NmAppInstanznummer, kvp_ID |
| Instance | <appSperrkandidat> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </appSperrkandidat> |
| Source | <xss: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

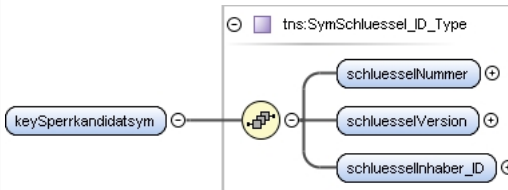
| | |
|------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class SymSchlussel_ID_Type { schlüsselNummer schlüsselVersion schlüsselInhaber_ID } class keySperrkandidatsym { --> SymSchlussel_ID_Type } </pre> |
| Type | tns:SymSchlussel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | schlüsselNummer , schlüsselVersion , schlüsselInhaber_ID |
| Children | schlüsselInhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion |

| | |
|-----------------|--|
| Instance | <pre><keySperrkandidatsym> <schlüsselNummer>{1,1}</schlüsselNummer> <schlüsselVersion>{1,1}</schlüsselVersion> <schlüsselInhaber_ID>{1,1}</schlüsselInhaber_ID> </keySperrkandidatsym></pre> |
| Source | <code><xss:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchlüssel_ID_Type" /></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-SchemaION.xsd |

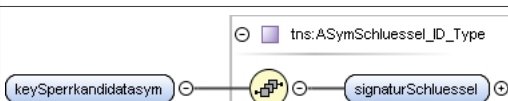
Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatsym

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:ASymSchlüssel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | signaturSchlüssel |
| Children | signaturSchlüssel |
| Instance | <pre><keySperrkandidatsym> <signaturSchlüssel>{1,1}</signaturSchlüssel> </keySperrkandidatsym></pre> |
| Source | <code><xss:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchlüssel_ID_Type" /></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-SchemaION.xsd |

Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym

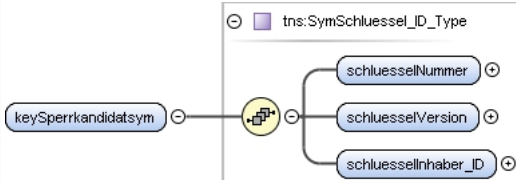
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:SymSchlüssel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | schlüsselNummer, schlüsselVersion, schlüsselInhaber_ID |
| Children | schlüsselInhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion |
| Instance | <pre><keySperrkandidatsym> <schlüsselNummer>{1,1}</schlüsselNummer> <schlüsselVersion>{1,1}</schlüsselVersion> <schlüsselInhaber_ID>{1,1}</schlüsselInhaber_ID> </keySperrkandidatsym></pre> |
| Source | <code><xss:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchlüssel_ID_Type" /></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-SchemaION.xsd |

Element tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatsym

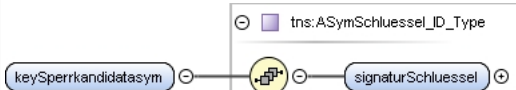
| | |
|------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:ASymSchlüssel_ID_Type |
| Properties | content: complex |

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

Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatasym

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:SymSchluessel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselInhaber_ID |
| Children | schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion |
| Instance | <keySperrkandidatasym> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </keySperrkandidatasym> |
| Source | <xs:element name="keySperrkandidatasym" 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:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym

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

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat

| | |
|----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:SAM_ID_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 |

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|----------|--------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type | | | | |
| 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 |  | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <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 | <p>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.</p> | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table> | maxInclusive | 4294967295 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 4294967295 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <pre><xs:element name="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></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 { <<Transaktionsdaten>>{1,1}<<Transaktionsdaten>> } class Transaktionsdaten sperrtransaktionApplikation "1..1" --> "1..1" Transaktionsdaten </pre> |
| Type | tns:Transaktionsdatensatz_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | Transaktionsdaten |
| Children | Transaktionsdaten |
| Instance | <pre> <sperrtransaktionApplikation> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </sperrtransaktionApplikation> </pre> |
| Source | <pre><x:element name="sperrtransaktionApplikation" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type" /></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 / appNmTransaktionMAC

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class appNmTransaktionMAC { <<appMAC_AH>>{1,1} <<appMAC_KVP>>{1,1} <<appMAC_AH_Schluessel_ID>>{1,1} <<appMAC_KVP_Schluessel_ID>>{1,1} } class appMAC_AH class appMAC_KVP class appMAC_AH_Schluessel_ID class appMAC_KVP_Schluessel_ID appNmTransaktionMAC "1..1" --> "1..1" appMAC_AH appNmTransaktionMAC "1..1" --> "1..1" appMAC_KVP appNmTransaktionMAC "1..1" --> "1..1" appMAC_AH_Schluessel_ID appNmTransaktionMAC "1..1" --> "1..1" 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> <appNmTransaktionMAC> <appMAC_AH>{1,1}</appMAC_AH> <appMAC_KVP>{1,1}</appMAC_KVP> <appMAC_AH_Schluessel_ID>{1,1}</appMAC_AH_Schluessel_ID> <appMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</appMAC_KVP_Schluessel_ID> </appNmTransaktionMAC> </pre> |
| Source | <pre><x:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type" /></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 / samSperrkandidat

| | | | | | |
|----------------|---|--------------|----------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class samSperrkandidat { <<tns:SAM_ID_Type>>{1,1} } class tns:SAM_ID_Type samSperrkandidat "1..1" --> "1..1" tns:SAM_ID_Type </pre> | | | | |
| Type | tns:SAM_ID_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table border="1"> <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><xss:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type"/></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 |

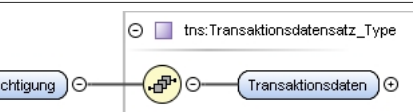
Element `tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat`

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <code><xss:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/></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`

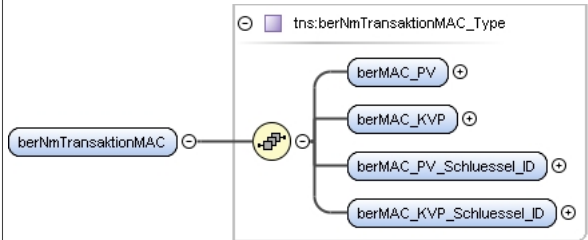
| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Annotations | Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer 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 |  | | | | |
| Type | tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT4 tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 4294967295 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 4294967295 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <pre><xss:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. 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.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></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 |  |

| | |
|-----------------|---|
| Type | tns:Transaktionsdatensatz_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | Transaktionsdaten |
| Children | Transaktionsdaten |
| Instance | <sperrtransaktionBerechtigung> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </sperrtransaktionBerechtigung> |
| 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 |  |
| 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 | <berNmTransaktionMAC> <berMAC_PV>{1,1}</berMAC_PV> <berMAC_KVP>{1,1}</berMAC_KVP> <berMAC_PV_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_PV_Schluessel_ID> <berMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_KVP_Schluessel_ID> </berNmTransaktionMAC> |
| 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"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:StatusCode | | | | | | | | | | | | | | | |
| Properties | content: simple | | | | | | | | | | | | | | | |
| Facets | <table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Ungültige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.</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. |
| 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 Empfänger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfängeradresse hinterlegt. |
| enumeration | 4 | Verbindungsproblem zum Empfänger. Es konnte keine Verbindung zum Empfänger aufgebaut werden. |
| enumeration | 5 | Timeout. Der Empfänger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit. |
| enumeration | 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 | <xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode" /> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd | |

Element tns:VX_Message_Type / StatusText

| | | |
|-----------------|--|-----|
| Namespace | No namespace | |
| Diagram | <pre> classDiagram StatusText < -- tns:StatusText </pre> | |
| Type | tns:StatusText | |
| Properties | content: simple | |
| Facets | maxLength | 255 |
| Source | <xs:element name="StatusText" type="tns:StatusText" /> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd | |