

Schema documentation for XML- Schema_KVP_DL_PV_ext-1.7.0.xsd

8 oktober 2018

Table of Contents

Namespace: "http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"	4
Schemas	4
Main schema XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.7.0.xsd	4
Elements	4
Element tns:TXANFRAGEBER_Type / tns:appInstanz_ID	4
Element tns:TXANFRAGEBER_Type / tns:anfrageZeit	4
Element tns:BerechtigungsInfo_Type / tns:prodProdukt_ID	4
Element tns:BerechtigungsInfo_Type / tns:berBerechtigung_ID	5
Element tns:BerechtigungsInfo_Type / tns:berGueltigkeitsbeginn	5
Element tns:BerechtigungsInfo_Type / tns:berGueltigkeitsende	5
Element tns:BerechtigungsInfo_Type / tns:berichtigungTarifbereich	6
Element tns:BerechtigungsInfo_Type / tns:berechtigungTarifbereichZusatz	6
Element tns:BerechtigungsInfo_Type / tns:letzteTransaktionBer	6
Element tns:TXAUSKUNFTBER_Type / tns:appInstanz_ID	6
Element tns:TXAUSKUNFTBER_Type / tns:anfrageZeit	7
Element tns:TXAUSKUNFTBER_Type / tns:berechtigungsInfo	7
Element tns:TXANFRAGEBER	8
Element tns:TXAUSKUNFTBER	8
Complex Types	9
Complex Type tns:TXANFRAGEBER_Type	9
Complex Type tns:BerechtigungsInfo_Type	10
Complex Type tns:TXAUSKUNFTBER_Type	11
Namespace: "http://vdv/ka/ion/2"	12
Schemas	12
Imported schema XML-Schema_ION.xsd	12
Elements	12
Element tns:TXB	12
Element tns:TXA	12
Element tns:TXBRequest	13
Element tns:TXARequest	14
Element tns:TXDEABER	14
Element tns:TXSMITA	15
Element tns:TXSFREIMITA	15
Element tns:TXSANFSYMK	16
Element tns:TXSANFASYMK	17
Element tns:TXSAANFSYMK	17
Element tns:TXSAANFASYMK	18
Element tns:TXSFREIMITSYMK	18
Element tns:TXSFREIMITASYMK	19
Element tns:TXSMITSYMK	20
Element tns:TXSMITASYMK	20
Element tns:TXSNAWA	21
Element tns:TXSNAWB	21
Complex Types	22
Complex Type tns:TX_BASE_Type	22
Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type	22
Complex Type tns:IONTransaktion_ID_Type	24
Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type	24
Complex Type tns:EFMProdukt_ID_Type	24
Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type	25
Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type	25
Complex Type tns:TX_RET_Type	25
Complex Type tns:Ort_ID_Type	26
Complex Type tns:Terminal_ID_Type	26
Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type	27
Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type	27
Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type	27
Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type	28
Complex Type tns:TX_SMIT_Type	28
Complex Type tns:TX_SANF_Type	29

Complex Type tns:TX_BER_Type	29
Complex Type tns:TXA_Type	30
Complex Type tns:TXB_Type	31
Complex Type tns:TXAS_Type	31
Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type	32
Complex Type tns:TXSMITA_Type	32
Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type	33
Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type	33
Complex Type tns:TXSANFASYMK_Type	34
Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type	35
Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type	35
Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type	36
Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type	36
Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type	37
Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type	38
Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type	38
Complex Type tns:TXSNAWB_Req_Type	39
Simple Types	40
Simple Type tns:TransSignatur_Type	40
Simple Type tns:PrintableString	40
Simple Type tns:CommonServiceResultCode	40
Simple Type tns:NmTransaktionsTyp_CODE	41
Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type	44
Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE	46
Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type	47
Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type	48
Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type	49
Simple Type tns:SAM_ID_Type	50
Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type	51
Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type	51
Namespace: "http://vdv/ka/common/types/2"	52
Schemas	52
Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd	52
Simple Types	52
Simple Type tns:ReferenceNumberTwo	52
Simple Type tns:INT2	52
Simple Type tns:INT1	53
Simple Type tns:SequenceNumberFour	53
Simple Type tns:INT4	53
Simple Type tns:DateTime	54
Simple Type tns:BitString16	54
Simple Type tns:ReferenceNumberFour	54
Simple Type tns:DateTimeCompact	55
Simple Type tns:ReferenceNumberThree	55
Simple Type tns:INT3	56
Simple Type tns:OctetString12	56
Simple Type tns:OctetString8	56
Simple Type tns:OctetString10	57
Simple Type tns:Date	57
Simple Type tns:BitString1	57
Simple Type tns:BitString8	57
Simple Type tns:DateCompact	58
Simple Type tns:Datetf	58
Simple Type tns:OctetString1	59
Simple Type tns:OctetString4	59
Simple Type tns:OctetString128	59
Simple Type tns:OctetString200	59
Simple Type tns:ReferenceNumberOne	60
Simple Type tns:SequenceNumberOne	60
Simple Type tns:SequenceNumberTwo	60
Simple Type tns:SequenceNumberThree	61
Namespace: "http://vdv/ka/common/2"	61
Schemas	61
Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd	61
Elements	61
Element tns:VX	61
Simple Types	62
Simple Type tns:Organisation_ID	62
Simple Type tns:KommunikationsParterRolle	62
Simple Type tns:StatusCode	63
Simple Type tns:StatusText	64
Complex Types	65

Complex Type tns:VX_Message_Type	65
Namespace: ""	65
Elements	65
Element tns:TX_BASE_Type / txbase	65
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag	66
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID	66
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle	66
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus	67
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID	67
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer	68
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle	68
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID	68
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp	69
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt	69
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion	69
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZahler	69
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp	70
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat	70
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur	70
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer	70
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID	71
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / produktNummer	71
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / organisationID	71
Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer	72
Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID	72
Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten	72
Element tns:TX_RET_Type / transOrigID	72
Element tns:TX_RET_Type / transOriginalSignature	73
Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp	73
Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer	74
Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID	74
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp	74
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer	75
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID	75
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer	76
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion	76
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID	76
Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel	76
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH	76
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP	77
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID	77
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID	77
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV	77
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP	78
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID	78
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID	78
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug	79
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung	79
Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund	79
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn	79
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsende	80
Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren	80
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt	80
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel	81
Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund	81
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag	81
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp	82
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde	82
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID	82
Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat	83
Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatSYM	83
Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatSYM	83
Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatSYM	84
Element tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatSYM	84
Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatSYM	84
Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatSYM	85
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat	85
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat	85
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer	85
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation	86
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC	86

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat	87
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat	87
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer	87
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung	88
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC	88
Element tns:VX_Message_Type / StatusCode	88
Element tns:VX_Message_Type / StatusText	89

Namespace: "http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"

Schemas

Main schema XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.7.0.xsd

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Schema Erweiterung im Rahmen von KA Release 1.7.0.
Properties	attribute form default: unqualified element form default: qualified version: 1.7.0

Elements

Element tns:TXANFRAGEBER_Type / tns:appInstanz_ID

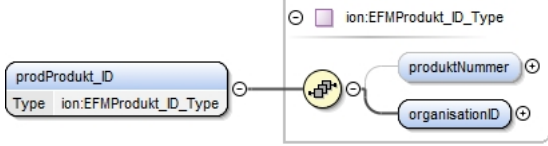
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Applikationsinstanz-ID zu der die Berechtigungen ermittelt werden sollen.
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<pre><tns:appInstanz_ID> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:appInstanz_ID></pre>
Source	<pre><xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Applikationsinstanz-ID zu der die Berechtigungen ermittelt werden sollen.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXANFRAGEBER_Type / tns:anfrageZeit

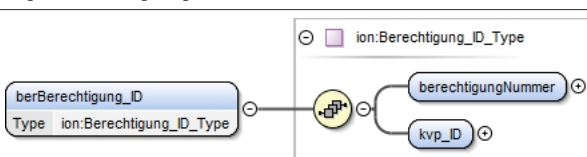
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Zeitpunkt der Berechtigungspruefung.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="anfrageZeit" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt der Berechtigungspruefung.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:BerechtigungsInfo_Type / tns:prodProdukt_ID

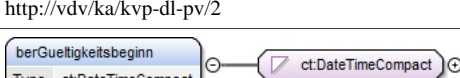
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<tns:prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID>
Source	<xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" />

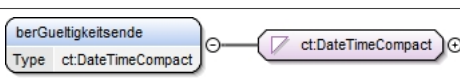
Element tns:BerechtigungsInfo_Type / tns:berBerechtigung_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID>
Source	<xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" />

Element tns:BerechtigungsInfo_Type / tns:berGueltigkeitsbeginn

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<xss:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact" />

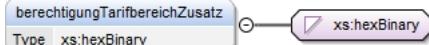
Element tns:BerechtigungsInfo_Type / tns:berGueltigkeitsende

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<xss:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact" />

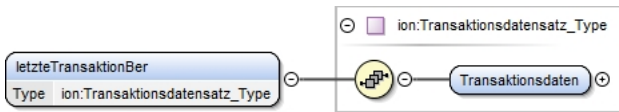
Element tns:BerechtigungsInfo_Type / tns:berechtigungTarifbereich

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary"/>

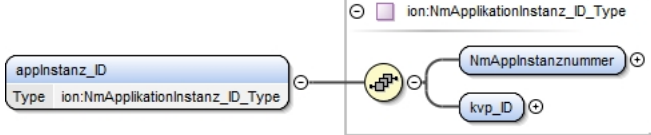
Element tns:BerechtigungsInfo_Type / tns:berechtigungTarifbereichZusatz

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<xs:element name="berechtigungTarifbereichZusatz" type="xs:hexBinary" minOccurs="0"/>

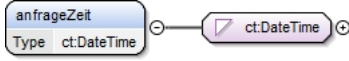
Element tns:BerechtigungsInfo_Type / tns:letzteTransaktionBer

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<tns:letzteTransaktionBer> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:letzteTransaktionBer>
Source	<xs:element name="letzteTransaktionBer" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/>

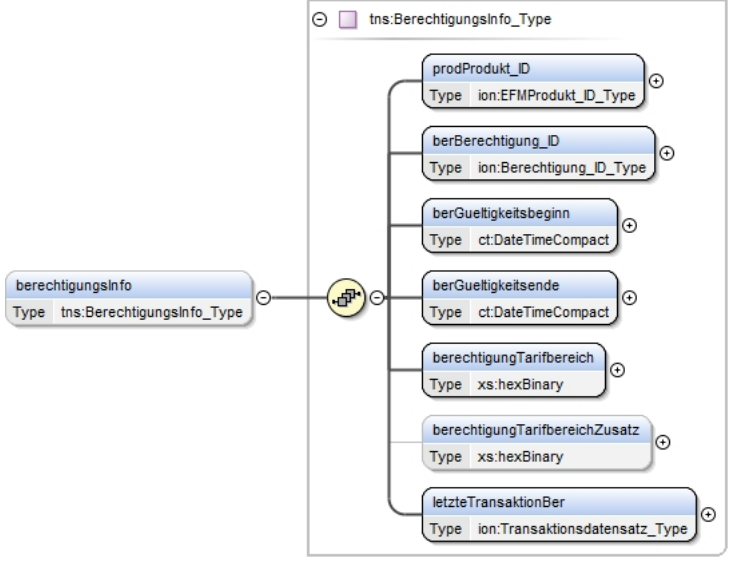
Element tns:TXAUSKUNFTBER_Type / tns:appInstanz_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Applikationsinstanz-ID zur der die Berechtigungen ermittelt wurden.
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<tns:appInstanz_ID> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:appInstanz_ID>
Source	<xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Applikationsinstanz-ID zur der die Berechtigungen ermittelt wurden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:TXAUSKUNFTBER_Type / tns:anfrageZeit

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Zeitpunkt aus der Anfrage, an dem jede Berechtigung der Liste gueltig ist.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="anfrageZeit" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt aus der Anfrage, an dem jede Berechtigung der Liste gueltig ist.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXAUSKUNFTBER_Type / tns:berechtigungsInfo

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	0 (keine Berechtigung vorhanden) bis n Informationen zu jeweiligen Berechtigungen auf dem Nutzermedium zu o.g. Applikationsinstanz-ID und Zeitpunkt.
Diagram	
Type	tns:BerechtigungsInfo_Type
Properties	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: unbounded</p>
Model	tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:berGueltigkeitsbeginn , tns:berGueltigkeitsende , tns:berechtigungTarifbereich , tns:berechtigungTarifbereichZusatz{0,1} , tns:letzteTransaktionBer
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berGueltigkeitsbeginn, tns:berGueltigkeitsende, tns:berechtigungTarifbereich, tns:berechtigungTarifbereichZusatz, tns:letzteTransaktionBer, tns:prodProdukt_ID
Instance	<pre><tns:berechtigungsInfo> <tns:prodProdukt_ID>{1,1}</tns:prodProdukt_ID> <tns:berBerechtigung_ID>{1,1}</tns:berBerechtigung_ID> <tns:berGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:berGueltigkeitsbeginn> <tns:berGueltigkeitsende>{1,1}</tns:berGueltigkeitsende> <tns:berechtigungTarifbereich>{1,1}</tns:berechtigungTarifbereich> <tns:berechtigungTarifbereichZusatz>{0,1}</tns:berechtigungTarifbereichZusatz> <tns:letzteTransaktionBer>{1,1}</tns:letzteTransaktionBer> </tns:berechtigungsInfo></pre>
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="berechtigungsInfo" type="tns:BerechtigungsInfo_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>0 (keine Berechtigung vorhanden) bis n Informationen zu jeweiligen Berechtigungen auf dem Nutzermedium zu o.g. Applikationsinstanz-ID und Zeitpunkt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

| </xs:element> |

Element tns:TXANFRAGEBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Anfrage an das PV-System zum Liefern einer Liste von Berechtigungen fuer die gelieferte Applikationsinstanz-ID zum Zweck einer Ueberpruefung bei nicht lesbarem Medium. Die Applikationsinstanz-ID wurde zuvor mit Hilfe der Seriennummer auf dem Medium beim AH ermittelt.
Diagram	<pre> classDiagram class TXANFRAGEBER { Type tns:TXANFRAGEBER_Type } class txbase { Type ion:TX_BASE_Type } class appInstanz_ID { Type ion:NmApplikationInstanz_ID_Type } class anfrageZeit { Type ct.DateTime } TXANFRAGEBER "1..1" --> "1..1" txbase : TXANFRAGEBER "1..1" --> "1..1" appInstanz_ID : TXANFRAGEBER "1..1" --> "1..1" anfrageZeit : </pre>
Type	tns:TXANFRAGEBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXANFRAGEBER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:appInstanz_ID , tns:anfrageZeit
Children	tns:anfrageZeit, tns:appInstanz_ID, txbase
Instance	<tns:TXANFRAGEBER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXANFRAGEBER>
Source	<pre> <xs:element name="TXANFRAGEBER" type="tns:TXANFRAGEBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Anfrage an das PV-System zum Liefern einer Liste von Berechtigungen fuer die gelieferte Applikationsinstanz-ID zum Zweck einer Ueberpruefung bei nicht lesbarem Medium. Die Applikationsinstanz-ID wurde zuvor mit Hilfe der Seriennummer auf dem Medium beim AH ermittelt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element tns:TXAUSKUNFTBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Ergebnis Anfrage gueltiger Berechtigungen fuer einen EBE-Fall mit allen Berechtigungsdaten, die im PV System ermittelt wurden.

Diagram	<pre> classDiagram class TXAUSKUNFTBER { <<tns:TXAUSKUNFTBER_Type>> } class TX_BASE { <<tns:TX_BASE_Type>> } class TX_RET { <<ion:TX_RET_Type>> } TXAUSKUNFTBER < -- TX_BASE TX_BASE < -- TX_RET TXAUSKUNFTBER "0..>" TXAUSKUNFTBER : txbase TXAUSKUNFTBER "0..>" TXAUSKUNFTBER : transOrigID TXAUSKUNFTBER "0..>" TXAUSKUNFTBER : transOrigSignatur TXAUSKUNFTBER "0..>" TXAUSKUNFTBER : transOriginalZeit TXAUSKUNFTBER "0..>" TXAUSKUNFTBER : appInstanz_ID TXAUSKUNFTBER "0..>" TXAUSKUNFTBER : anfrageZeit TXAUSKUNFTBER "0..>" TXAUSKUNFTBER : berechtigungsInfo </pre>
Type	tns:TXAUSKUNFTBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type tns:TXAUSKUNFTBER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , tns:appInstanz_ID , tns:anfrageZeit , tns:berechtigungsInfo*
Children	tns:anfrageZeit, tns:appInstanz_ID, tns:berechtigungsInfo, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><tns:TXAUSKUNFTBER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXAUSKUNFTBER></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXAUSKUNFTBER" type="tns:TXAUSKUNFTBER_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Ergebnis Anfrage gueltiger Berechtigungen für einen EBE-Fall mit allen Berechtigungsdaten, die im PV System ermittelt wurden.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>

Complex Types

Complex Type tns:TXANFRAGEBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Anfrage an das PV-System zum Liefern einer Liste von Berechtigungen fuer die gelieferte Applikationsinstanz-ID (gueltig zum Anfragezeitpunkt) zum Zweck einer Ueberpruefung bei nicht lesbarem Medium. Die Applikationsinstanz-ID wurde zuvor mit Hilfe der Seriennummer auf dem Medium beim AH ermittelt.
Diagram	<pre> classDiagram class TXANFRAGEBER { <<tns:TXANFRAGEBER_Type>> <<ion:TX_BASE_Type>> } class TX_BASE { <<tns:TX_BASE_Type>> } TXANFRAGEBER < -- TX_BASE TXANFRAGEBER "0..>" TXANFRAGEBER : txbase TXANFRAGEBER "0..>" TXANFRAGEBER : appInstanz_ID TXANFRAGEBER "0..>" TXANFRAGEBER : anfrageZeit </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXANFRAGEBER_Type

Used by	Element tns:TXANFRAGEBER
Model	txbase , tns:appInstanz_ID , tns:anfrageZeit
Children	tns:anfrageZeit, tns:appInstanz_ID, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXANFRAGEBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Anfrage an das PV-System zum Liefern einer Liste von Berechtigungen fuer die gelieferte Applikationsinstanz-ID (gueltig zum Anfragezeitpunkt) zum Zweck einer Ueberpruefung bei nicht lesbarem Medium. Die Applikationsinstanz-ID wurde zuvor mit Hilfe der Seriennummer auf dem Medium beim AH ermittelt.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Applikationsinstanz-ID zu der die Berechtigungen ermittelt werden sollen.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="anfrageZeit" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt der Berechtigungspruefung.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:BerechtigungsInfo_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Zusammenstellung aller relevanten Inhalte einer Berechtigung.
Diagram	<pre> classDiagram class BerechtigungsInfo_Type { prodProdukt_ID : ion:EFMProdukt_ID_Type berBerechtigung_ID : ion:Berechtigung_ID_Type berGueltigkeitsbeginn : ct:DateTimeCompact berGueltigkeitsende : ct:DateTimeCompact berechtigungTarifbereich : xs:hexBinary berechtigungTarifbereichZusatz : xs:hexBinary letzteTransaktionBer : ion:Transaktionsdatensatz_Type } </pre>
Used by	Element tns:TXAUSKUNFTBER_Type/tns:berechtigungsInfo
Model	tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:berGueltigkeitsbeginn , tns:berGueltigkeitsende , tns:berechtigungTarifbereich , tns:berechtigungTarifbereichZusatz{0,1} , tns:letzteTransaktionBer
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berGueltigkeitsbeginn, tns:berGueltigkeitsende, tns:berechtigungTarifbereich, tns:berechtigungTarifbereichZusatz, tns:letzteTransaktionBer, tns:prodProdukt_ID
Source	<pre> <xs:complexType name="BerechtigungsInfo_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zusammenstellung aller relevanten Inhalte einer Berechtigung.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> <xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary"/> <!-- Wegen TXABER in TXANTWORT in PE-Spez ist dieses Element optional --> <xs:element name="berechtigungTarifbereichZusatz" type="xs:hexBinary" minOccurs="0"/> <xs:element name="letzteTransaktionBer" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```
</xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

Complex Type tns:TXAUSKUNFTBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Ergebnis Anfrage gueltiger Berechtigungen fuer einen EBE-Fall mit allen Berechtigungsdaten, die im PV System ermittelt wurden (gueltig zum Anfragezeitpunkt fuer Applikationsinstanz-ID).
Diagram	<pre> classDiagram TXAUSKUNFTBER_Type < -- ion:TX_RET_Type TXAUSKUNFTBER_Type { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit appInstanz_ID anfrageZeit berechtigungsInfo } ion:TX_RET_Type { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit } ion:TX_BASE_Type { txbase } ion:TX_RET_Type < -- ion:TX_BASE_Type ion:TX_BASE_Type { transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit } ion:TX_RET_Type { appInstanz_ID anfrageZeit } ion:TX_RET_Type { berechtigungsInfo } </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:TXAUSKUNFTBER_Type
Used by	Element tns:TXAUSKUNFTBER
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , tns:appInstanz_ID , tns:anfrageZeit , tns:berechtigungsInfo*
Children	tns:anfrageZeit, tns:appInstanz_ID, tns:berechtigungsInfo, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAUSKUNFTBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ergebnis Anfrage gueltiger Berechtigungen fuer einen EBE-Fall mit allen Berechtigungsdaten, die im PV System ermittelt wurden (gueltig zum Anfragezeitpunkt fuer Applikationsinstanz-ID).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_RET_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Applikationsinstanz-ID zur der die Berechtigungen ermittelt wurden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="anfrageZeit" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt aus der Anfrage, an dem jede Berechtigung der Liste gueltig ist.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="berechtigungsInfo" type="tns:BerechtigungsInfo_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>0 (keine Berechtigung vorhanden) bis n Informationen zu jeweiligen Berechtigungen auf dem Nutzermedium zu o.g. Applikationsinstanz-ID und Zeitpunkt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

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

Schemas

Imported schema XML-Schema_ION.xsd

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.7.0

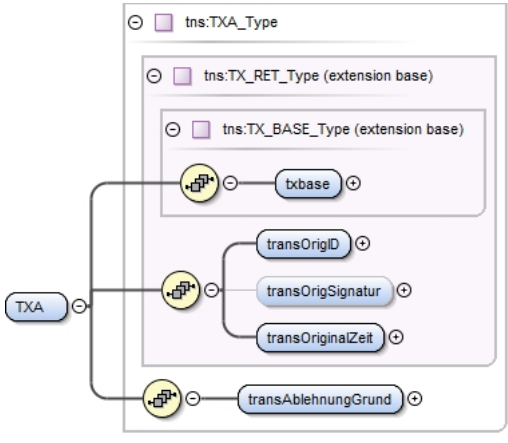
Elements

Element tns:TXB

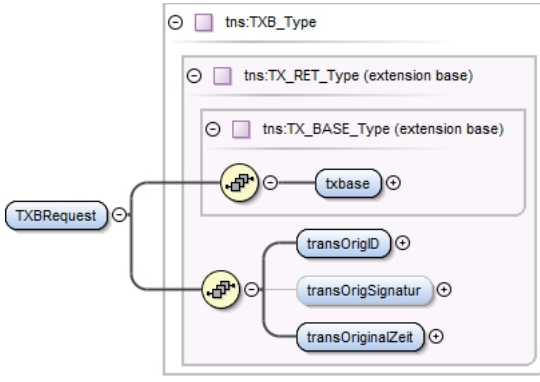
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> graph TD TXB --> TXB_Type TXB_Type --> TX_RET_Type TX_RET_Type --> TX_BASE_Type TX_BASE_Type --> txbase TX_BASE_Type --> transOrigID TX_BASE_Type --> transOrigSignatur TX_BASE_Type --> transOriginalZeit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

Element tns:TXA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Ablehnung einer ION-Transaktion

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

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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<code><tns:TXBRequest> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXBRequest></code>

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>
--------	--

Element tns:TXARequest

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittsystem)
Diagram	<pre> classDiagram TXARequest < -- TXA_Type TXA_Type < -- TX_BASE_Type TXA_Type < -- TX_RET_Type TXARequest < -- txbase TXARequest < -- transOrigID TXARequest < -- transOrigSignatur TXARequest < -- transOriginalZeit TXARequest < -- 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:TXARequest> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXARequest></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXARequest" type="tns:TXA_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittsystem)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>

Element tns:TXDEABER

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"
Diagram	<pre> classDiagram TXDEABER < -- TXDEABER_Req_Type TXDEABER_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXDEABER < -- txbase TXDEABER < -- prodAkzeptanzEnde TXDEABER < -- prodProdukt_ID </pre>
Type	tns:TXDEABER_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXDEABER_Req_Type

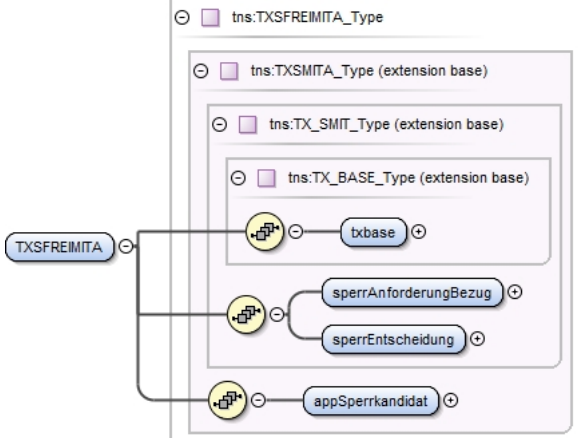
Properties	content: complex
Model	txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID
Children	prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase
Instance	<tns:TXDEABER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXDEABER>
Source	<xs:element name="TXDEABER" type="tns:TXDEABER_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: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

Element tns:TXSMITA

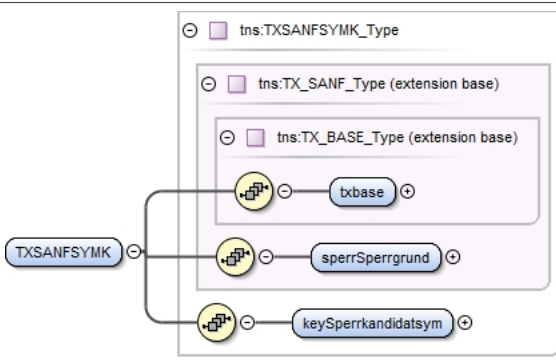
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXSMITA_Type { <<tns:TX_SMIT_Type extension base>> <<tns:TX_BASE_Type extension base>> } class tns:TX_BASE_Type { <<tns:TX_ANFORDERUNG>> <<tns:TX_ANFORDERUNG_BEZUG>> <<tns:TX_ANFORDERUNG_ASPERRKANDIDAT>> } class tns:TX_ANFORDERUNG { <<tns:TX_ANFORDERUNG_BEZUG>> <<tns:TX_ANFORDERUNG_ASPERRKANDIDAT>> } class tns:TX_ANFORDERUNG_BEZUG { <<tns:TX_ANFORDERUNG_ASPERRKANDIDAT>> } class tns:TX_ANFORDERUNG_ASPERRKANDIDAT class tns:TX_ANFORDERUNG_ASPERRKANDIDAT { <<tns:TX_ANFORDERUNG_BEZUG>> } tns:TXSMITA_Type "0..1" --> "1..1" tns:TX_BASE_Type : txbase tns:TXSMITA_Type "0..1" --> "1..1" tns:TX_ANFORDERUNG_BEZUG : sperrAnforderungBezug tns:TXSMITA_Type "0..1" --> "1..1" tns:TX_ANFORDERUNG_ASPERRKANDIDAT : appSperrkandidat </pre>
Type	tns:TXSMITA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSMITA_Type
Properties	<p>content: complex</p> <p>nullable: false</p>
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<tns:TXSMITA> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSMITA>
Source	<xs:element name="TXSMITA" type="tns:TXSMITA_Type" nullable="false"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrmitteilung Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

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:TXSMITA_Type • tns:TXSFREIMITA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<tns:TXSFREIMITA> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSFREIMITA>
Source	<pre><xs:element name="TXSFREIMITA" type="tns:TXSFREIMITA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXSANFSYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	
Type	tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFSYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<tns:TXSANFSYMK>

	<pre><txbase>{1,1}</txbase> </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>

Element tns:TXSANFSYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram class TXSANFSYMK { txbase sperrSperrgrund keySperrkandidatasym } class TX_SANF_Type { txbase sperrSperrgrund } class TX_BASE_Type { txbase } TXSANFSYMK < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type </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 , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre><tns:TXSANFSYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSANFSYMK></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSANFSYMK" type="tns:TXSANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXSAANFSYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram class TXSAANFSYMK { txbase sperrSperrgrund keySperrkandidatsym } class TXSANFSYMK { txbase sperrSperrgrund } class TX_SANF_Type { txbase sperrSperrgrund } class TX_BASE_Type { txbase } TXSAANFSYMK < -- TXSANFSYMK TXSANFSYMK < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type </pre>
Source	

Type	tns:TXSAANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SANF_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSANFSYMK_Type • tns:TXSAANFSYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre><tns:TXSAANFSYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </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>

Element tns:TXSAANFASYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSAANFASYMK < -- TXSANFASYMK TXSANFASYMK < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type : txbase TX_BASE_Type : sperrSperrgrund TX_BASE_Type : keySperrkandidatsym </pre>
Type	tns:TXSAANFASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SANF_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSANFASYMK_Type • tns:TXSAANFASYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre><tns:TXSAANFASYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </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>

Element tns:TXSFREIMITSYMK

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

Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key
Diagram	<pre> classDiagram TXSFREIMITSYMK_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TXSFREIMITSYMK_Type "1..1" --> txbase TXSFREIMITSYMK_Type "1..1" --> sperrAnforderungBezug TXSFREIMITSYMK_Type "1..1" --> sperrEntscheidung TXSFREIMITSYMK_Type "1..1" --> keySperrkandidatsym </pre>
Type	tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre><tns:TXSFREIMITSYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </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>

Element tns:TXSFREIMITASYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Key
Diagram	<pre> classDiagram TXSFREIMITASYMK_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TXSFREIMITASYMK_Type "1..1" --> txbase TXSFREIMITASYMK_Type "1..1" --> sperrAnforderungBezug TXSFREIMITASYMK_Type "1..1" --> sperrEntscheidung TXSFREIMITASYMK_Type "1..1" --> keySperrkandidatasym </pre>
Type	tns:TXSFREIMITASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSFREIMITASYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre><tns:TXSFREIMITASYMK></pre>

	<pre><txbase>{1,1}</txbase> </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>

Element tns:TXSMITSYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram class TXSMITSYMK { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung keySperrkandidatsym } class TX_SMIT_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung } class TX_BASE_Type { txbase } TXSMITSYMK < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type </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> <txbase>{1,1}</txbase> </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>

Element tns:TXSMITASYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram class TXSMITASYMK { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung keySperrkandidatsym } class TX_SMIT_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung } class TX_BASE_Type { txbase } TXSMITASYMK < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type </pre>
Type	tns:TXSMITASYMK_Type

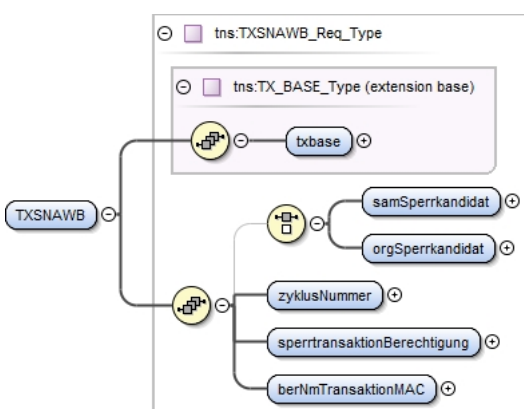
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSMITASYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre><tns:TXSMITASYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </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>

Element tns:TXSNAWA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"
Diagram	<pre> classDiagram TXSNAWA_req_Type < -- TX_BASE_Type TXSNAWA_req_Type { txbase samSperrkandidat orgSperrkandidat zyklusNummer sperrtransaktionApplikation appNmTransaktionMAC } </pre>
Type	tns:TXSNAWA_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • 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> <txbase>{1,1}</txbase> </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>

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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSNAWB_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC
Children	berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, txbase, zyklusNummer
Instance	<tns:TXSNAWB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSNAWB>
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>

Complex Types

Complex Type tns:TX_BASE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Basisdaten fuer alle Transaktionen
Diagram	
Used by	Complex Types tns:TXANFRAGEBER_Type, tns:TXAS_Type, tns:TXDEABER_Req_Type, tns:TXSNAWA_Req_Type, tns:TXSNAWB_Req_Type, tns:TX_RET_Type, tns:TX_SANF_Type, tns:TX_SMIT_Type
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre><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>

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 class transAuftrag { transAuftrag transEmpfaenger_ID transEmpfaengerRolle transStatus transTransaktion_ID transTransaktionsTyp transTransaktionsZeitpunkt transVersion transWiederholungsZaehler transSignaturTyp transSignaturZertifikat transSignatur } ION_TX_HEADER_Type < -- transAuftrag </pre>
Used by	Element tns:TX_BASE_Type/tbase
Model	transAuftrag{0,1} , transEmpfaenger_ID , transEmpfaengerRolle , transStatus{0,1} , transTransaktion_ID , transTransaktionsTyp{0,1} , transTransaktionsZeitpunkt , transVersion{0,1} , transWiederholungsZaehler{0,1} , transSignaturTyp{0,1} , transSignaturZertifikat{0,1} , transSignatur{0,1}
Children	transAuftrag, transEmpfaengerRolle, transEmpfaenger_ID, transSignatur, transSignaturTyp, transSignaturZertifikat, transStatus, transTransaktion_ID, transTransaktionsTyp, transTransaktionsZeitpunkt, transVersion, transWiederholungsZaehler
Source	<pre> <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:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:IONTransaktion_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	<p>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoparables Netzwerk) durchgefuehrt werden.</p> <p>Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen.</p> <p>transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.</p>
Diagram	<pre> classDiagram class IONTransaktion_ID_Type { transSequenznummer transSenderRolle transSender_ID } IONTransaktion_ID_Type < --> transSequenznummer IONTransaktion_ID_Type < --> transSenderRolle IONTransaktion_ID_Type < --> transSender_ID </pre>
Used by	Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktion_ID, tns:TX_RET_Type/transOrigID, tns:TX_SMIT_Type/sperrAnforderungBezug
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Source	<pre> <xs:complexType name="IONTransaktion_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoparables Netzwerk) durchgefuehrt werden. Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen. transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.</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:complexType> </pre>

Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium
Diagram	<pre> classDiagram class NmApplikationInstanz_ID_Type { NmAppInstanznummer kvp_ID } NmApplikationInstanz_ID_Type < --> NmAppInstanznummer NmApplikationInstanz_ID_Type < --> kvp_ID </pre>
Used by	Elements tns:TXANFRAGEBER_Type/tns:appInstanz_ID, tns:TXAUSKUNFTBER_Type/tns:appInstanz_ID, 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>

Complex Type tns:EFMProdukt_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur EFMProdukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)
Diagram	<pre> classDiagram class EFMProdukt_ID_Type { produktNummer organisationID } EFMProdukt_ID_Type < --> produktNummer EFMProdukt_ID_Type < --> organisationID </pre>

Used by	Elements tns:BerechtigungsInfo_Type/tns:prodProdukt_ID, 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>

Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type

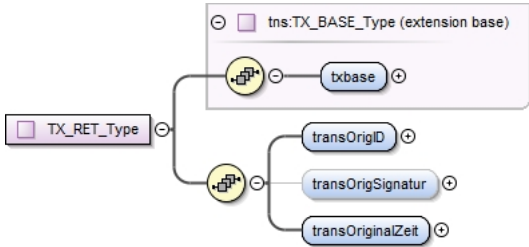
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: ID einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram class Berechtigung_ID_Type { <<Berechtigung_ID_Type>> } class kvp_ID { <<kvp_ID>> } class berechtigungNummer { <<berechtigungNummer>> } Berechtigung_ID_Type "0..1" -- "1..1" kvp_ID : Berechtigung_ID_Type "0..1" -- "1..1" berechtigungNummer : </pre>
Used by	Element tns:BerechtigungsInfo_Type/tns:berBerechtigung_ID
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>

Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type

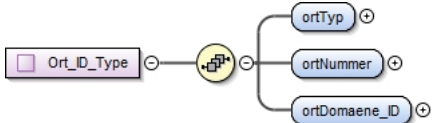
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz
Diagram	<pre> classDiagram class Transaktionsdatensatz_Type { <<Transaktionsdatensatz_Type>> } class Transaktionsdaten { <<Transaktionsdaten>> } Transaktionsdatensatz_Type "0..1" -- "1..1" Transaktionsdaten : </pre>
Used by	Elements tns:BerechtigungsInfo_Type/tns:letzteTransaktionBer, tns:TXSNAWA_Req_Type/ sperrtransaktionApplikation, tns:TXSNAWB_Req_Type/sperrtransaktionBerechtigung
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>

Complex Type tns:TX_RET_Type

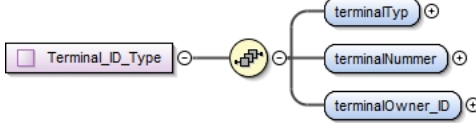
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion

Diagram	
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:TXAUSKUNFTBER_Type, tns:TXA_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>

Complex Type tns:Ort_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Ort_ID
Diagram	
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>

Complex Type tns:Terminal_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Terminal_ID
Diagram	
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> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type"/> <xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	Typ: Schluessel ID	
Diagram	<pre> classDiagram class SymSchluessel_ID_Type { schluesselNummer schluesselVersion schluesselInhaber_ID } </pre>	
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>	

Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type

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

Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type

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

Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram class appNmTransaktionMAC_Type { <<Extension Base>> } class appMAC_AH class appMAC_KVP class appMAC_AH_Schluessel_ID class appMAC_KVP_Schluessel_ID appNmTransaktionMAC_Type < -- appMAC_AH appNmTransaktionMAC_Type < -- appMAC_KVP appNmTransaktionMAC_Type < -- appMAC_AH_Schluessel_ID appNmTransaktionMAC_Type < -- 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>

Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram class berNmTransaktionMAC_Type { <<Extension Base>> } class berMAC_PV class berMAC_KVP class berMAC_PV_Schluessel_ID class berMAC_KVP_Schluessel_ID berNmTransaktionMAC_Type < -- berMAC_PV berNmTransaktionMAC_Type < -- berMAC_KVP berNmTransaktionMAC_Type < -- berMAC_PV_Schluessel_ID berNmTransaktionMAC_Type < -- 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>

Complex Type tns:TX_SMIT_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen
Diagram	<pre> classDiagram class TX_SMIT_Type { <<Extension Base>> } class txbase class sperrAnforderungBezug TX_SMIT_Type < -- txbase TX_SMIT_Type < -- sperrAnforderungBezug class tns:TX_BASE_Type { <<Extension Base>> } txbase < -- tns:TX_BASE_Type </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	• tns:TX_BASE_Type

	<ul style="list-style-type: none"> • 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><xs:complexType name="TX_SMIT_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/> <xs:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TX_SANF_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen
Diagram	<pre> classDiagram TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TX_SANF_Type --> txbase TX_SANF_Type --> 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><xs:complexType name="TX_SANF_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <!-- Wilk Hoffmann: muss spaeter aus Aufzaehlung kommen --> <xs:element name="sperrSperrgrund" type="ct:INT1"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TX_BER_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen
Diagram	<pre> classDiagram TX_BER_Type < -- TX_BASE_Type TX_BER_Type --> berGueltigkeitsbeginn TX_BER_Type --> berGueltigkeitsende TX_BER_Type --> prodAbrechnungsVerfahren TX_BER_Type --> berBezahlArt TX_BER_Type --> berBezahlMittel </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>

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 "1" -- "1" txbase TXA_Type "1" -- "1" transOrigID TXA_Type "1" -- "1" transOrigSignatur TXA_Type "1" -- "1" transOriginalZeit TXA_Type "1" -- "1" 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> <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 Grunden 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></pre>

```
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type tns:TXB_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram TXB_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_RET_Type TXB_Type "0..1" --> txbase TXB_Type "0..1" --> transOrigID TXB_Type "0..1" --> transOrigSignatur TXB_Type "0..1" --> transOriginalZeit </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • 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>Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_RET_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXAS_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_TYPE TXAS_Type "0..1" --> txbase TXAS_Type "0..1" --> transSendeAuftrag TXAS_Type "0..1" --> transSendeAuftragstyp </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • 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:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

```

        <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>

```

Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"
Diagram	<pre> classDiagram TXDEABER_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXDEABER_Req_Type --> txbase TXDEABER_Req_Type --> prodAkzeptanzEnde TXDEABER_Req_Type --> prodProdukt_ID </pre>
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>

Complex Type tns:TXSMITA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram TXSMITA_Type < -- TX_SMIT_Type TXSMITA_Type --> txbase TXSMITA_Type --> sperrAnforderungBezug TXSMITA_Type --> sperrEntscheidung TXSMITA_Type --> 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

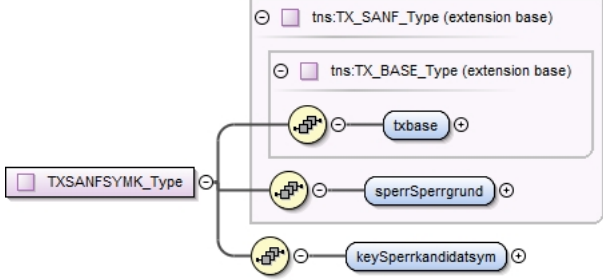
	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSMITA_Type
Used by	Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type Element tns:TXSMITA
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSMITA_Type"> <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" nillable="false"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type

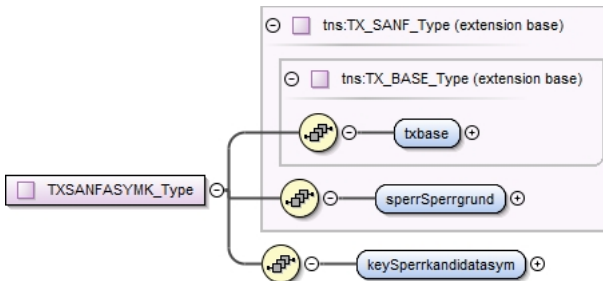
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram TXSFREIMITA_Type < -- TXSMITA_Type TXSMITA_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung appSperrkandidat } </pre>
Type	extension 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>

Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen 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: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>

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></pre>

```

<xs:complexContent>
  <xs:extension base="tns:TX_SANF_Type">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="keySperrkandidataysym" type="tns:ASymSchluesel_ID_Type" />
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFSYMK_Type < -- TXSAANFSYMK_Type TXSANFSYMK_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "txbase" TX_BASE_Type "sperrSperrgrund" TX_BASE_Type "keySperrkandidataysym" </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:TXSAANFSYMK_Type
Used by	Element tns:TXSAANFSYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidataysym
Children	keySperrkandidataysym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSAANFSYMK_Type"> <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>

Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFASYMK_Type < -- TXSAANFASYMK_Type TXSANFASYMK_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "txbase" TX_BASE_Type "sperrSperrgrund" TX_BASE_Type "keySperrkandidataysym" </pre>
Type	extension of tns:TXSANFASYMK_Type

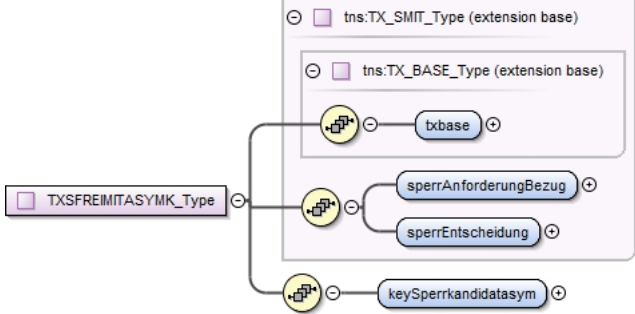
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SANF_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSANFASYMK_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSAANFASYMK_Type
Used by	Element tns:TXSAANFASYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , 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:TXSANFASYMK_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type

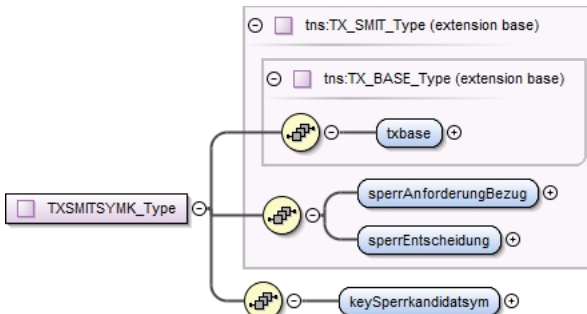
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSFREIMITSYMK_Type "1..>" TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type "1..>" TX_BASE_Type TX_BASE_Type "*" txbase TX_BASE_Type "*" sperrAnforderungBezug TX_BASE_Type "*" sperrEntscheidung TXSFREIMITSYMK_Type "*" keySperrkandidatasym </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Used by	Element tns:TXSFREIMITSYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, 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="keySperrkandidatasym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schluessel

Diagram	
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_SMIT_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_FREIMITASYMK_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: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>

Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel
Diagram	
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_SMIT_Type <ul style="list-style-type: none"> 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: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>

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" />
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung asymmetrischer Schuessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSMITASYMK_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TXBASE_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung 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: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> <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>

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 TXBASE_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 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.</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>

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 choice { 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"></pre>

```

<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 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.</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>

```

Simple Types

Simple Type tns:TransSignatur_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 128
Used by	Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignatur, tns:TX_RET_Type/transOrigSignatur
Source	<pre> <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:length value="128" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

Simple Type tns:PrintableString

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

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> --> <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"> <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>																									

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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:NmTransaktionsTyp_CODE 																																																																																					
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> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Entwertung</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">11</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">CI</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">12</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">CO</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">15</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Einzahlung - Berechtigung</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">16</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">CI nach Fahrtfortsetzung</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">18</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">NTP Aendern</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">20</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">21</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">22</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">BI</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">23</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">BO</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">24</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">INOUT</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">25</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">27</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Kontrolle</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">28</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">29</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Belastungstransaktion WEB mit Autoload</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">30</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">WEB Buchung(Laden/Entladen)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">31</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">WEB-CI mit Autoload</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">32</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">WEB-CO mit Autoload</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">33</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">34</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">35</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Auto CO</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">36</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">37</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Ausgabe EFS ueber Aktionsliste</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">38</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">39</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Rueckgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung	enumeration	2	Entwertung	enumeration	11	CI	enumeration	12	CO	enumeration	15	Einzahlung - Berechtigung	enumeration	16	CI nach Fahrtfortsetzung	enumeration	18	NTP Aendern	enumeration	20	Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung	enumeration	21	Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung	enumeration	22	BI	enumeration	23	BO	enumeration	24	INOUT	enumeration	25	Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung	enumeration	27	Kontrolle	enumeration	28	Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)	enumeration	29	Belastungstransaktion WEB mit Autoload	enumeration	30	WEB Buchung(Laden/Entladen)	enumeration	31	WEB-CI mit Autoload	enumeration	32	WEB-CO mit Autoload	enumeration	33	Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung	enumeration	34	Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)	enumeration	35	Auto CO	enumeration	36	manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)	enumeration	37	Ausgabe EFS ueber Aktionsliste	enumeration	38	Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste	enumeration	39	Rueckgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste
maxInclusive	255																																																																																					
minInclusive	0																																																																																					
enumeration	0	Keine Angabe																																																																																				
enumeration	1	Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung																																																																																				
enumeration	2	Entwertung																																																																																				
enumeration	11	CI																																																																																				
enumeration	12	CO																																																																																				
enumeration	15	Einzahlung - Berechtigung																																																																																				
enumeration	16	CI nach Fahrtfortsetzung																																																																																				
enumeration	18	NTP Aendern																																																																																				
enumeration	20	Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung																																																																																				
enumeration	21	Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung																																																																																				
enumeration	22	BI																																																																																				
enumeration	23	BO																																																																																				
enumeration	24	INOUT																																																																																				
enumeration	25	Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung																																																																																				
enumeration	27	Kontrolle																																																																																				
enumeration	28	Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)																																																																																				
enumeration	29	Belastungstransaktion WEB mit Autoload																																																																																				
enumeration	30	WEB Buchung(Laden/Entladen)																																																																																				
enumeration	31	WEB-CI mit Autoload																																																																																				
enumeration	32	WEB-CO mit Autoload																																																																																				
enumeration	33	Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung																																																																																				
enumeration	34	Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)																																																																																				
enumeration	35	Auto CO																																																																																				
enumeration	36	manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)																																																																																				
enumeration	37	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>Ausgabetransaktion - 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:restriction> </xs:simpleType> </pre>																																																																																					

```

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

```

Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2																																											
Annotations	Typ: Ortstypen BOM 6_44																																											
Diagram																																												
Type	restriction of xs:unsignedInt																																											
Facets	<table border="1"> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Bushaltestelle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>U-Bahn- (Metro-)Station</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Bahnhof (Eisenbahn)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td>Verkaufsstelle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td>Gebiet(auch fuer Zone)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17</td> <td>Korridor</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>200</td> <td>Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>201</td> <td>Massenpersonalisierer</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>202</td> <td>areaList_ID</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>203</td> <td>im Fahrzeug/Zug</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>204</td> <td>TouchPoint</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>205</td> <td>im Fahrzeug der Linie</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>206</td> <td>im Fahrzeug der Zugnummer</td> </tr> </table>		enumeration	0	Bushaltestelle	enumeration	1	U-Bahn- (Metro-)Station	enumeration	2	Bahnhof (Eisenbahn)	enumeration	3	Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle	enumeration	11	Verkaufsstelle	enumeration	16	Gebiet(auch fuer Zone)	enumeration	17	Korridor	enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel	enumeration	201	Massenpersonalisierer	enumeration	202	areaList_ID	enumeration	203	im Fahrzeug/Zug	enumeration	204	TouchPoint	enumeration	205	im Fahrzeug der Linie	enumeration	206	im Fahrzeug der Zugnummer
enumeration	0	Bushaltestelle																																										
enumeration	1	U-Bahn- (Metro-)Station																																										
enumeration	2	Bahnhof (Eisenbahn)																																										
enumeration	3	Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle																																										
enumeration	11	Verkaufsstelle																																										
enumeration	16	Gebiet(auch fuer Zone)																																										
enumeration	17	Korridor																																										
enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel																																										
enumeration	201	Massenpersonalisierer																																										
enumeration	202	areaList_ID																																										
enumeration	203	im Fahrzeug/Zug																																										
enumeration	204	TouchPoint																																										
enumeration	205	im Fahrzeug der Linie																																										
enumeration	206	im Fahrzeug der Zugnummer																																										

	enumeration	207	Teilzone
	enumeration	208	neutrale Zone
	enumeration	209	Wabe
	enumeration	210	Grosswabe
	enumeration	211	Tarifpunkt
	enumeration	212	Backoffice
	enumeration	251	Ortsteil
	enumeration	252	Gemeinde
	enumeration	253	Kreis
	enumeration	254	Land
	enumeration	255	keine Angabe
Used by	Element	tns:Ort_ID_Type/ortTyp	
Source		<pre><xs:simpleType name="OrtsTyp_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ortstypen BOM 6_44</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bushaltestelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>U-Bahn- (Metro-)Station</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bahnhof (Eisenbahn)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="11"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verkaufsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="16"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gebiet(auch fuer Zone)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="17"> <xs:annotation> <xs:documentation>Korridor</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="200"> <xs:annotation> <xs:documentation>Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="201"> <xs:annotation> <xs:documentation>Massenpersonalisierer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="202"> <xs:annotation> <xs:documentation>areaList_ID</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="203"> <xs:annotation> <xs:documentation>im Fahrzeug/Zug</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

```

<xs:enumeration value="204">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TouchPoint</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="205">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>im Fahrzeug der Linie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="206">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>im Fahrzeug der Zugnummer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="207">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Teilzone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="208">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>neutrale Zone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="209">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wabe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="210">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grosswabe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="211">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tarifpunkt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="212">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Backoffice</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="251">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ortsteil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="252">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gemeinde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="253">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kreis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="254">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Land</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="255">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>keine Angabe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

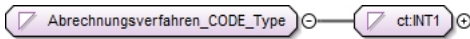
```

Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.
Diagram	
Type	tns:INT1

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns: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	<table> <tr> <td>Element</td><td>tns:TXAS_Type/transSendeAuftragstyp</td></tr> </table>	Element	tns:TXAS_Type/transSendeAuftragstyp		
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>				

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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type 																
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>Keine Angabe</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td>Pre-Paid</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td><td>Post-Paid</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3</td><td>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	<table> <tr> <td>Element</td><td>tns:TX_BER_Type/prodAbrechnungsVerfahren</td></tr> </table>	Element	tns:TX_BER_Type/prodAbrechnungsVerfahren														
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>																

Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2																								
Annotations	Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation).																								
Diagram																									
Type	restriction of tns:INT1																								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:Bezahlart_CODE_Type 																								
Facets	<table border="1"> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0 Keine Angabe</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1 Bar</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3 Kreditkarte</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5 POB/PEB</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6 EC-Karte/Lastschrift</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8 Werteinheiten</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17 ec-Cash</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>24 Geldkarte</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>25 Mastercard</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>26 Visacard</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Bar	enumeration	3 Kreditkarte	enumeration	5 POB/PEB	enumeration	6 EC-Karte/Lastschrift	enumeration	8 Werteinheiten	enumeration	17 ec-Cash	enumeration	24 Geldkarte	enumeration	25 Mastercard	enumeration	26 Visacard
maxInclusive	255																								
minInclusive	0																								
enumeration	0 Keine Angabe																								
enumeration	1 Bar																								
enumeration	3 Kreditkarte																								
enumeration	5 POB/PEB																								
enumeration	6 EC-Karte/Lastschrift																								
enumeration	8 Werteinheiten																								
enumeration	17 ec-Cash																								
enumeration	24 Geldkarte																								
enumeration	25 Mastercard																								
enumeration	26 Visacard																								
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).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kreditkarte</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>POB/PEB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="6"> <xs:annotation> <xs:documentation>EC-Karte/Lastschrift</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="8"> <xs:annotation> <xs:documentation>Werteinheiten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="17"> <xs:annotation> <xs:documentation>ec-Cash</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="24"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geldkarte</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </pre>																								

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Geldkarte</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:enumeration>
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mastercard</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="25">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Visacard</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2																																														
Annotations	Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.																																														
Diagram																																															
Type	restriction of tns:INT1																																														
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:TerminalTyp_CODE_Type 																																														
Facets	<table border="1"> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0</td><td>Keine Angabe</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td>Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td>Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td>Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td>Kartenausgabeterminal</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td>Kartenrueckgabeterminal</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td>Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td>Multifunktionsterminal</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td>Informationsterminal</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>9</td><td>Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td>Terminal beim Massenpersonalisierer</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td>Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td>Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td>HandyTicketserver</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)	enumeration	2	Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)	enumeration	3	Kontrollterminal (mobil,personalbedient)	enumeration	4	Kartenausgabeterminal	enumeration	5	Kartenrueckgabeterminal	enumeration	6	Einstiegskontrollgeraet/Entwerter	enumeration	7	Multifunktionsterminal	enumeration	8	Informationsterminal	enumeration	9	Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten	enumeration	13	Terminal beim Massenpersonalisierer	enumeration	14	Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)	enumeration	15	Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)	enumeration	16	HandyTicketserver
maxInclusive	255																																														
minInclusive	0																																														
enumeration	0	Keine Angabe																																													
enumeration	1	Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)																																													
enumeration	2	Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)																																													
enumeration	3	Kontrollterminal (mobil,personalbedient)																																													
enumeration	4	Kartenausgabeterminal																																													
enumeration	5	Kartenrueckgabeterminal																																													
enumeration	6	Einstiegskontrollgeraet/Entwerter																																													
enumeration	7	Multifunktionsterminal																																													
enumeration	8	Informationsterminal																																													
enumeration	9	Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten																																													
enumeration	13	Terminal beim Massenpersonalisierer																																													
enumeration	14	Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)																																													
enumeration	15	Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)																																													
enumeration	16	HandyTicketserver																																													
Used by	Element tns:Terminal_ID_Type/terminalTyp																																														
Source	<pre> <xs:simpleType name="TerminalTyp_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.</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>Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																																														

```

        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kartenausgabeterminal</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kartenrueckgabeterminal</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="6">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Multifunktionsterminal</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="8">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Informationsterminal</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Terminal beim Massenpersonalisierer</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle  
(personalbedient)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>HandyTicketserver</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">16777215</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				

Used by	Elements tns:TXSNAWA_Req_Type/samSperrkandidat, tns:TXSNAWB_Req_Type/ samSperrkandidat
Source	<pre><xs:simpleType name="SAM_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:ReferenceNumberThree" /> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type

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

Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type

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

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.</xs:documentation>

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

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

Schemas

Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.7.0

Simple Types

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/schluesselInhaber_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>

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:restriction> </xs:simpleType></pre>

```

    <xs:maxInclusive value="65535" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Simple Type tns:INT1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst					
Diagram						
Type	restriction of xs:unsignedInt					
Facets	<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	Simple Types	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bezahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceResultCode, tns:KommunikationsParterRolle, tns:NmTransaktionsTyp_CODE, 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>					

Simple Type tns:SequenceNumberFour

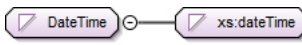
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.					
Diagram						
Type	tns:INT4					
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 <ul style="list-style-type: none"> • tns: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> <xs:restriction base="tns:INT4"> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>					

Simple Type tns:INT4

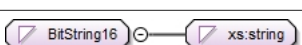
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst	
Diagram		
Type	restriction of xs:unsignedInt	

Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Used by	Simple Types	tns: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>

Simple Type tns:DateTime

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)
Diagram	
Type	xs:dateTime
Used by	Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt, tns:TXANFRAGEBER_Type/t�ns:anfrageZeit, tns:TXAUSKUNFTBER_Type/t�ns:anfrageZeit
Source	<pre><xs:simpleType name="DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime"/> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:BitString16

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>length</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]</td> </tr> </table>	length	16	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]
length	16				
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]				
Used by	Element tns:ION_TX_HEADER_Type/transVersion				
Source	<pre><xs:simpleType name="BitString16"> <xs:annotation> <xs:documentation>String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="16" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:ReferenceNumberFour

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst
Diagram	
Type	tns:INT4
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberFour 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Used by	<table> <tr> <td>Elements</td><td>tns:Berechtigung_ID_Type/berechtigungNummer, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/ NmAppInstanznummer</td></tr> </table>	Elements	tns:Berechtigung_ID_Type/berechtigungNummer, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/ NmAppInstanznummer		
Elements	tns:Berechtigung_ID_Type/berechtigungNummer, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/ NmAppInstanznummer				
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>				

Simple Type tns:DateTimeCompact

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	<p>Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind.</p> <p>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.</p> <p>Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungultige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!</p>				
Diagram					
Type	restriction of xs:dateTime				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>2117-12-31T23:59:58</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>1990-01-01T00:00:00</td></tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Used by	<table> <tr> <td>Elements</td><td>tns:BerechtigungsInfo_Type/tns:berGueltigkeitsbeginn, tns:BerechtigungsInfo_Type/ tns:berGueltigkeitsende, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsbeginn, tns:TX_BER_Type/ berGueltigkeitsende</td></tr> </table>	Elements	tns:BerechtigungsInfo_Type/tns:berGueltigkeitsbeginn, tns:BerechtigungsInfo_Type/ tns:berGueltigkeitsende, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsbeginn, tns:TX_BER_Type/ berGueltigkeitsende		
Elements	tns:BerechtigungsInfo_Type/tns:berGueltigkeitsbeginn, tns:BerechtigungsInfo_Type/ tns:berGueltigkeitsende, 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. 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!</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime"> <xs:minInclusive value="1990-01-01T00:00:00" /> <xs:maxInclusive value="2117-12-31T23:59:58" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns: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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberThree 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>16777215</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				

Used by	Element Simple Type	tns:Ort_ID_Type/ortNummer 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>

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 --o-- xs:unsignedInt </pre>					
Type	restriction of xs:unsignedInt					
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>		maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215					
minInclusive	0					
Used by	Simple Types tns:ReferenceNumberThree, tns:SequenceNumberThree					
Source	<pre><xs:simpleType name="INT3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="16777215"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>					

Simple Type tns:OctetString12

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Byte (24 Zeichen)	
Diagram	<pre> classDiagram class OctetString12 class xs:hexBinary OctetString12 --o-- xs:hexBinary </pre>	
Type	restriction of xs:hexBinary	
Facets	length 12	
Used by	Element tns:ASymSchluessel_ID_Type/signaturSchluessel	
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>	

Simple Type tns:OctetString8

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

```

<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>

```

Simple Type tns:OctetString10

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Byte (20 Zeichen)	
Diagram	<pre> graph LR OctetString10[OctetString10] --> xsHexBinary[xs:hexBinary] </pre>	
Type	restriction of xs:hexBinary	
Facets	length	10
Used by	Element	tns:TX_BER_Type/berBezahlMittel
Source	<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>	

Simple Type tns:Date

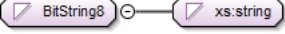
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)	
Diagram	<pre> graph LR Date[Date] --> xsDate[xs:date] </pre>	
Type	xs:date	
Used by	Element	tns:TXDEABER_Req_Type/prodAkzeptanzEnde
Source	<xs:simpleType name="Date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"/> </xs:simpleType>	

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	<pre> graph LR BitString1[BitString1] --> xsString[xs:string] </pre>	
Type	restriction of xs:string	
Facets	length	1
	pattern	[0-1]
Source	<xs:simpleType name="BitString1"> <xs:annotation> <xs:documentation>String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-1]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>	

Simple Type tns:BitString8

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

Annotations	String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table> <tr> <td>length</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]</td> </tr> </table>	length	8	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]
length	8				
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]				
Source	<pre> <xs:simpleType name="BitString8"> <xs:annotation> <xs:documentation>String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:DateCompact

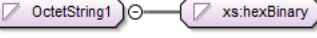
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Datum ohne Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 2 Byte ausreichend sind. 1990-01-01 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02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

Simple Type tns:Datef

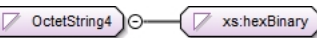
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.				
Diagram					
Type	restriction 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 yyyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1][0-9][0-3][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

| </xs:simpleType>

Simple Type tns:OctetString1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Länge von 1 Byte (2 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 1
Source	<pre><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>

Simple Type tns:OctetString4

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Länge von 4 Byte (8 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 4
Source	<pre><xs:simpleType name="OctetString4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Byte (8 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="4" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:OctetString128

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Länge 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>

Simple Type tns:OctetString200

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Länge von 200 Byte (400 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 200
Source	<pre><xs:simpleType name="OctetString200"></pre>

```

<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>

```

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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberOne 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<pre> <xs:simpleType name="ReferenceNumberOne"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst</ <xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT1" /> </xs:simpleType> </pre>				

Simple Type tns: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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SequenceNumberOne 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<pre> <xs:simpleType name="SequenceNumberOne"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT1" /> </xs:simpleType> </pre>				

Simple Type tns:SequenceNumberTwo

Namespace	http://vdv/ka/common/types/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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SequenceNumberTwo

Facets	maxInclusive minInclusive	65535 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>	

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	maxInclusive minInclusive
	16777215 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>

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

Schemas

Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd

Namespace	http://vdv/ka/common/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.7.0

Elements

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	
Type	tns:VX_Message_Type
Properties	content: complex
Model	StatusCode , StatusText

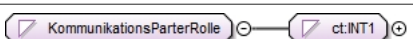
Children	StatusCode, StatusText
Instance	<pre><tns:VX> <StatusCode>{1,1}</StatusCode> <StatusText>{1,1}</StatusText> </tns:VX></pre>
Source	<pre><xs:element name="VX" type="tns:VX_Message_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>KA VX Nachricht Eine VX Nachricht wird bei einer asynchronen Anwendungskommunikation als Bestaetigung einer Dienstanfrage gesendet. Durch die VX Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen Datenuebermittlung mitgeteilt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Simple Types

Simple Type tns:Organisation_ID

Namespace	http://vdv/ka/common/2				
Annotations	Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberTwo <ul style="list-style-type: none"> • tns:Organisation_ID 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Used by	<table> <tr> <td>Elements</td> <td> 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 </td> </tr> </table>	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		
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>				

Simple Type tns:KommunikationsParterRolle

Namespace	http://vdv/ka/common/2																			
Annotations	Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES																			
Diagram																				
Type	restriction of tns:INT1																			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:KommunikationsParterRole 																			
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> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Unbekannt	enumeration	1	KVP	enumeration	2	DL	enumeration	3	PV	enumeration	4	AH
maxInclusive	255																			
minInclusive	0																			
enumeration	0	Unbekannt																		
enumeration	1	KVP																		
enumeration	2	DL																		
enumeration	3	PV																		
enumeration	4	AH																		

	enumeration	5	KOSES
	enumeration	254	ZVM
Used by	Elements	tns:IONTransaktion_ID_Type/transSenderRolle, tns:ION_TX_HEADER_Type/ transEmpfaengerRolle	
Source	<pre><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: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>		

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 { <<ct:INT1>> } StatusCode < -- ct:INT1</pre>																
Type	restriction of tns:INT1																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:StatusCode 																
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.</td> </tr> </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.
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.															
enumeration	1	Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.															
enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.															

	enumeration	3	Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.
	enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.
	enumeration	5	Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.
	enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.
Used by	Element	tns:VX_Message_Type/StatusCode	
Source	<pre><xs:simpleType name="StatusCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="255"> <xs:annotation> <xs:documentation>Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

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><xss:simpleType name="StatusText"> <xss:annotation> <xss:documentation>Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="xss:string"> <xss:maxLength value="255"/> </xss:restriction> </xss:simpleType></pre>
--------	---

Complex Types

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

Namespace: ""

Elements

Element tns:TX_BASE_Type / txbase

Namespace	No namespace
Annotations	Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme
Diagram	<pre> classDiagram txbase { transAuftrag transEmpfaenger_ID transEmpfaengerRole transStatus transTransaktion_ID transTransaktionsTyp transTransaktionsZeitpunkt transVersion transWiederholungsZaehler transSignaturTyp transSignaturZertifikat transSignatur } </pre>
Type	tns:ION_TX_HEADER_Type

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

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><xss:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></pre>						

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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • 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><xss:element name="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"> <xss:annotation> <xss:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>				

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle

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

Annotations	Rolle des Nachrichtenempfängers																		
Diagram																			
Type	tns:KommunikationsParterRolle																		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:KommunikationsParterRolle 																		
Properties	content: simple																		
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0 Unbekannt</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1 KVP</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2 DL</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3 PV</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4 AH</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5 KOSES</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>254 ZVM</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Unbekannt	enumeration	1 KVP	enumeration	2 DL	enumeration	3 PV	enumeration	4 AH	enumeration	5 KOSES	enumeration	254 ZVM
maxInclusive	255																		
minInclusive	0																		
enumeration	0 Unbekannt																		
enumeration	1 KVP																		
enumeration	2 DL																		
enumeration	3 PV																		
enumeration	4 AH																		
enumeration	5 KOSES																		
enumeration	254 ZVM																		
Source	<pre><xs:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Nachrichtenempfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																		

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:INT1						
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>						

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_ID>{1,1}</transSender_ID> </transTransaktion_ID></pre>

Source

```
<xss:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/>
```

Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer

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

Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle

Namespace	No namespace																									
Diagram																										
Type	tns:KommunikationsParterRolle																									
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns: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	<xss:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"/>																									

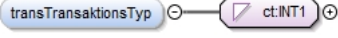
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID

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

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:INT1						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0		
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
Source	<pre><xss:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></pre>						

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt

Namespace	No namespace		
Annotations	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.		
Diagram			
Type	tns:DateTime		
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<pre><xss:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"> <xss:annotation> <xss: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.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>		

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:BitString16						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>length</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]</td> </tr> </table>	length	16	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]		
length	16						
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]						
Source	<pre><xss:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></pre>						

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler

Namespace	No namespace		
Diagram			
Type	tns:INT1		
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> </table>	content:	simple
content:	simple		

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

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp

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

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	restriction of xs:hexBinary						
Properties	<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 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>						

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	<xs:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/>						

Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer

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 <ul style="list-style-type: none"> 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"/>				

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 <ul style="list-style-type: none"> tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> 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"/>				

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 <ul style="list-style-type: none"> tns:ReferenceNumberTwo 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0		
maxInclusive	65535						
minInclusive	0						
Source	<xs:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>						

Element tns:EFMProdukt_ID_Type / organisationID

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 <ul style="list-style-type: none"> tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID

Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<xs:element name="organisationID" type="ka:Organisation_ID"/>

Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberFour
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT4 tns:ReferenceNumberFour
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xs:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/>

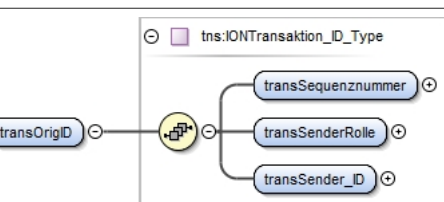
Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID

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

Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten

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

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	<pre><transOrigID> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer> <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle> <transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </transOrigID></pre>
Source	<code><x:element name="transOrigID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/></code>

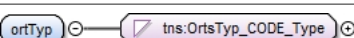
Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur

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	<code><x:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/></code>						

Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:dateTime
Properties	content: simple
Source	<code><x:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime"/></code>

Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp

Namespace	No namespace																																							
Diagram																																								
Type	tns:OrtsTyp_CODE_Type																																							
Properties	content: simple																																							
Facets	<table border="1"> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Bushaltestelle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>U-Bahn- (Metro-) Station</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Bahnhof (Eisenbahn)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td>Verkaufsstelle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td>Gebiet (auch fuer Zone)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17</td> <td>Korridor</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>200</td> <td>Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>201</td> <td>Massenpersonalisierer</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>202</td> <td>areaList_ID</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>203</td> <td>im Fahrzeug/Zug</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>204</td> <td>TouchPoint</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>205</td> <td>im Fahrzeug der Linie</td> </tr> </table>	enumeration	0	Bushaltestelle	enumeration	1	U-Bahn- (Metro-) Station	enumeration	2	Bahnhof (Eisenbahn)	enumeration	3	Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle	enumeration	11	Verkaufsstelle	enumeration	16	Gebiet (auch fuer Zone)	enumeration	17	Korridor	enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel	enumeration	201	Massenpersonalisierer	enumeration	202	areaList_ID	enumeration	203	im Fahrzeug/Zug	enumeration	204	TouchPoint	enumeration	205	im Fahrzeug der Linie
enumeration	0	Bushaltestelle																																						
enumeration	1	U-Bahn- (Metro-) Station																																						
enumeration	2	Bahnhof (Eisenbahn)																																						
enumeration	3	Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle																																						
enumeration	11	Verkaufsstelle																																						
enumeration	16	Gebiet (auch fuer Zone)																																						
enumeration	17	Korridor																																						
enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel																																						
enumeration	201	Massenpersonalisierer																																						
enumeration	202	areaList_ID																																						
enumeration	203	im Fahrzeug/Zug																																						
enumeration	204	TouchPoint																																						
enumeration	205	im Fahrzeug der Linie																																						

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

Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer

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

Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID

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

Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp

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

	<ul style="list-style-type: none"> • 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> <tr> <td>enumeration</td><td>0 Keine Angabe</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2 Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3 Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>4 Kartenausgabeterminal</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>5 Kartenrueckgabeterminal</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>6 Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>7 Multifunktionsterminal</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>8 Informationsterminal</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>9 Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>13 Terminal beim Massenpersonalisierer</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>14 Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>15 Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>16 HandyTicketserver</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)	enumeration	2 Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)	enumeration	3 Kontrollterminal (mobil,personalbedient)	enumeration	4 Kartenausgabeterminal	enumeration	5 Kartenrueckgabeterminal	enumeration	6 Einstiegskontrollgeraet/Entwerter	enumeration	7 Multifunktionsterminal	enumeration	8 Informationsterminal	enumeration	9 Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten	enumeration	13 Terminal beim Massenpersonalisierer	enumeration	14 Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)	enumeration	15 Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)	enumeration	16 HandyTicketserver
maxInclusive	255																																
minInclusive	0																																
enumeration	0 Keine Angabe																																
enumeration	1 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)																																
enumeration	2 Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)																																
enumeration	3 Kontrollterminal (mobil,personalbedient)																																
enumeration	4 Kartenausgabeterminal																																
enumeration	5 Kartenrueckgabeterminal																																
enumeration	6 Einstiegskontrollgeraet/Entwerter																																
enumeration	7 Multifunktionsterminal																																
enumeration	8 Informationsterminal																																
enumeration	9 Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten																																
enumeration	13 Terminal beim Massenpersonalisierer																																
enumeration	14 Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)																																
enumeration	15 Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)																																
enumeration	16 HandyTicketserver																																
Source	<xss:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type" />																																

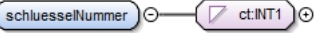
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram class terminalNummer class ct::ReferenceNumberTwo terminalNummer "1" -- "2" ct::ReferenceNumberTwo </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • 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	<xss:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" />				

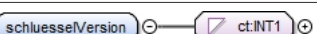
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram class terminalOwner_ID class ka::Organisation_ID terminalOwner_ID "1" -- "2" ka::Organisation_ID </pre>				
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="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID" />				

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer

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

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion

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

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	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<code><xs:element name="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/></code>

Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel

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

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH

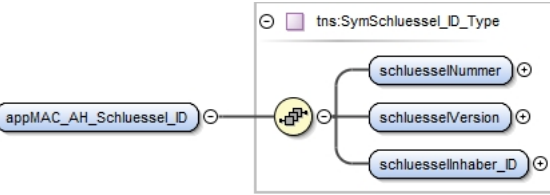
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple

Facets	length	8
Source		<xs:element name="appMAC_AH" type="ct:OctetString8" />

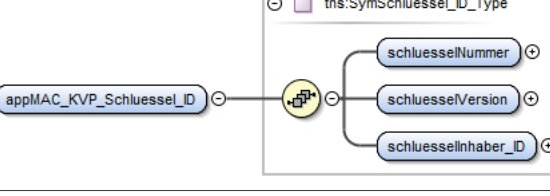
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP

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

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></appMAC_AH_Schluessel_ID>
	<schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer>
	<schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion>
	<schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID>
Source	<xs:element name="appMAC_AH_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" />

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></appMAC_KVP_Schluessel_ID>
	<schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer>
	<schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion>
	<schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID>
Source	<xs:element name="appMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" />

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV

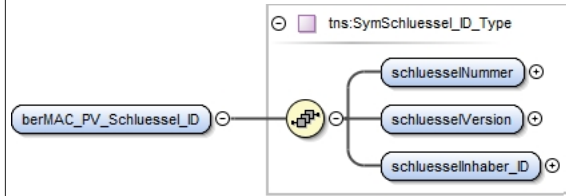
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<xs:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8"/>

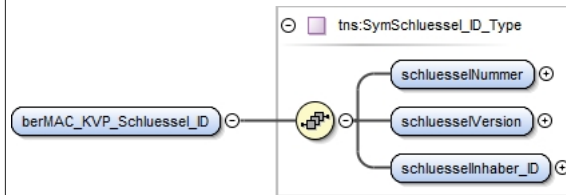
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP

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

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"/>

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<berMAC_KVP_Schluessel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </berMAC_KVP_Schluessel_ID>

Source	<code><xss:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /></code>
--------	---

Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class IONTransaktion_ID_Type { <<tns:IONTransaktion_ID_Type>> transSequenznummer transSenderRolle transSender_ID } sperrAnforderungBezug "1..1" -- "*" IONTransaktion_ID_Type IONTransaktion_ID_Type "*" -- "*" transSequenznummer IONTransaktion_ID_Type "*" -- "*" transSenderRolle IONTransaktion_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>

Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung

Namespace	No namespace								
Diagram	<pre> classDiagram class Mitteilung_CODE_Type { <<tns:Mitteilung_CODE_Type>> } sperrEntscheidung "1..1" -- "*" Mitteilung_CODE_Type Mitteilung_CODE_Type "*" -- "*" ct:INT1 </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>								

Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram class ct:INT1 { <<ct:INT1>> } sperrSperrgrund "1..1" -- "*" ct:INT1 </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>				

Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class ct:DateTimeCompact { <<ct:DateTimeCompact>> } berGueltigkeitsbeginn "1..1" -- "*" ct:DateTimeCompact </pre>
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58

	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
Source	<xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/>	

Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsende

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

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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type 																
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>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Pre-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Post-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Trip-Paid</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Pre-Paid	enumeration	2	Post-Paid	enumeration	3	Trip-Paid
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	0	Keine Angabe															
enumeration	1	Pre-Paid															
enumeration	2	Post-Paid															
enumeration	3	Trip-Paid															
Source	<xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/>																

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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • 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> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Bar</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Kreditkarte</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>POB/PEB</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>EC-Karte/Lastschrift</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td>Werteinheiten</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17</td> <td>ec-Cash</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Bar	enumeration	3	Kreditkarte	enumeration	5	POB/PEB	enumeration	6	EC-Karte/Lastschrift	enumeration	8	Werteinheiten	enumeration	17	ec-Cash
maxInclusive	255																									
minInclusive	0																									
enumeration	0	Keine Angabe																								
enumeration	1	Bar																								
enumeration	3	Kreditkarte																								
enumeration	5	POB/PEB																								
enumeration	6	EC-Karte/Lastschrift																								
enumeration	8	Werteinheiten																								
enumeration	17	ec-Cash																								

	enumeration	24	Geldkarte
	enumeration	25	Mastercard
	enumeration	26	Visacard
Source	<xs:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type"/>		

Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel

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

Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund

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

Element tns:TXAS_Type / transSendenAuftrag

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>						

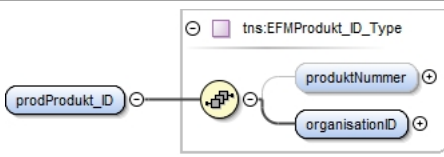
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp

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>				

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>

Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<pre><prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer></pre>

	<pre><organisationID>{1,1}</organisationID> </prodProdukt_ID></pre>
Source	<pre><xs:element name="prodProdukt_ID" type="tns:EFMProdukt_ID_Type" /></pre>

Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type				
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>nillable:</td> <td>false</td> </tr> </table>	content:	complex	nillable:	false
content:	complex				
nillable:	false				
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID				
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID				
Instance	<pre><appSperrkandidat> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </appSperrkandidat></pre>				
Source	<pre><xs:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type" nillable="false"/></pre>				

Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatsym

Namespace	No namespace		
Diagram			
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type		
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID		
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion		
Instance	<pre><keySperrkandidatsym> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </keySperrkandidatsym></pre>		
Source	<pre><xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /></pre>		

Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatasym

Namespace	No namespace		
Diagram			
Type	tns:ASymSchluessel_ID_Type		
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	signaturSchluessel		
Children	signaturSchluessel		
Instance	<pre><keySperrkandidatasym> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel></pre>		

	<code></keySperrkandidatsym></code>
Source	<code><xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" /></code>

Element `tns:TXSFREIMITSYMK_Type` / `keySperrkandidatsym`

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR subgraph "tns:SymSchluessel_ID_Type" direction TB A[schluesselNummer] B[schluesselVersion] C[schluesselInhaber_ID] end D[keySperrkandidatsym] --> E[tns:SymSchluessel_ID_Type] style E fill:#ffffcc E --- A E --- B E --- C </pre>
Type	<code>tns:SymSchluessel_ID_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID</code>
Children	<code>schluesselInhaber_ID</code> , <code>schluesselNummer</code> , <code>schluesselVersion</code>
Instance	<code><keySperrkandidatsym></code> <code> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer></code> <code> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion></code> <code> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID></code> <code></keySperrkandidatsym></code>
Source	<code><xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /></code>

Element `tns:TXSFREIMITASYMK_Type` / `keySperrkandidatsym`

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR subgraph "tns:ASymSchluessel_ID_Type" direction TB A[signaturSchluessel] end D[keySperrkandidatsym] --> E[tns:ASymSchluessel_ID_Type] style E fill:#ffffcc E --- A </pre>
Type	<code>tns:ASymSchluessel_ID_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>signaturSchluessel</code>
Children	<code>signaturSchluessel</code>
Instance	<code><keySperrkandidatsym></code> <code> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel></code> <code></keySperrkandidatsym></code>
Source	<code><xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" /></code>

Element `tns:TXSMITSYMK_Type` / `keySperrkandidatsym`

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR subgraph "tns:SymSchluessel_ID_Type" direction TB A[schluesselNummer] B[schluesselVersion] C[schluesselInhaber_ID] end D[keySperrkandidatsym] --> E[tns:SymSchluessel_ID_Type] style E fill:#ffffcc E --- A E --- B E --- C </pre>
Type	<code>tns:SymSchluessel_ID_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID</code>
Children	<code>schluesselInhaber_ID</code> , <code>schluesselNummer</code> , <code>schluesselVersion</code>
Instance	<code><keySperrkandidatsym></code> <code> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer></code> <code> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion></code> <code> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID></code> <code></keySperrkandidatsym></code>

Source

```
<xss:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" />
```

Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatsym

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

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> graph LR A[samSperrkandidat] --> B[tns:SAM_ID_Type] </pre>				
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	<pre><xss:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type" /></pre>				

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat

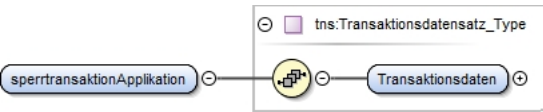
Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> graph LR A[orgSperrkandidat] --> B[ka:Organisation_ID] </pre>				
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> tns:ReferenceNumberTwo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

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer

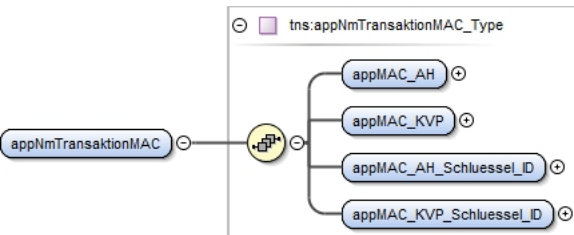
Namespace	No namespace
Annotations	Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein.

	Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.				
Diagram					
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 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.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre><sperrtransaktionApplikation> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </sperrtransaktionApplikation></pre>
Source	<pre><xs:element name="sperrtransaktionApplikation" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type"/></pre>

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC

Namespace	No namespace
Diagram	
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></pre>

	</appNmTransaktionMAC>
Source	<xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type" />

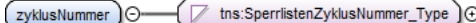
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat

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

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	<xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" />				

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer

Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.				
Diagram					
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	<xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation>				

```

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

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class Transaktionsdatensatz_Type { <> sperrtransaktionBerechtigung } sperrtransaktionBerechtigung < -- Transaktionsdaten Transaktionsdaten < -- Transaktionsdaten </pre>
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"/>

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class berNmTransaktionMAC { <> berMAC_PV <> berMAC_KVP <> berMAC_PV_Schluessel_ID <> berMAC_KVP_Schluessel_ID } berMAC_PV < -- berNmTransaktionMAC berMAC_KVP < -- berNmTransaktionMAC berMAC_PV_Schluessel_ID < -- berNmTransaktionMAC berMAC_KVP_Schluessel_ID < -- berNmTransaktionMAC </pre>
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<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"/>

Element tns:VX_Message_Type / StatusCode

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class StatusCode { <> tns:StatusCode } tns:StatusCode < -- StatusCode </pre>
Type	tns:StatusCode
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:StatusCode
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255

	minInclusive	0	
	enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.
	enumeration	1	Ungültige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.
	enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header übertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.
	enumeration	3	Unbekannter Empfänger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfängeradresse hinterlegt.
	enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfänger. Es konnte keine Verbindung zum Empfänger aufgebaut werden.
	enumeration	5	Timeout. Der Empfänger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.
	enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.
Source	<xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode" />		

Element tns:VX_Message_Type / StatusText

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