

Schema documentation for XML-Schema_RVS.xsd

2 oktober 2018

Table of Contents

Namespace: "http://vdv/ka/rvs/1"	6
Schemas	6
Main schema XML-Schema_RVS.xsd	6
Elements	6
Element tns:Schluessel_ID_Type / tns:schluesselNummer	6
Element tns:Schluessel_ID_Type / tns:schluesselVersion	6
Element tns:Schluessel_ID_Type / tns:schluesselInhaber_ID	6
Element tns:SignaturSchluessel_ID_Type / tns:signaturSchluessel	6
Element tns:TX_SAUF_Type / tns:sperrSperrgrund	7
Element tns:TX_SAUF_Type / tns:SperrLoeschdatum	7
Element tns:TX_SAUF_Type / tns:sperrModus	7
Element tns:TXSANFK_Type / tns:keySperrkandidatsym	8
Element tns:TXSANFK_Type / tns:keySperrkandidataSym	8
Element tns:TXSAUFK_Type / tns:txsauf	9
Element tns:TXSAUFK_Type / tns:keySperrkandidatsym	9
Element tns:TXSAUFK_Type / tns:keySperrkandidataSym	9
Element tns:TXASAMDL_Type / tns:transSendeLetzteListe	10
Element tns:TXKD_Type / tns:NmApplikationInstanz_ID	10
Element tns:TXKD_Type / tns:Nr_Karte	10
Element tns:TXKD_Type / tns:Endedatum_Applikation	10
Element tns:TXKD_Type / tns:appStatus_code	11
Element tns:TXKD_Type / tns:appSynchronNummer	11
Element tns:TXKD_Type / tns:Letzte_Aenderung_Status	11
Element tns:TXKD_Type / tns:Beginndatum_Kundenvertrags	11
Element tns:TXKD_Type / tns:Endedatum_Kundenvertrags	12
Element tns:TXKD_Type / tns:Beginndatum_eTicket	12
Element tns:TXKD_Type / tns:Endedatum_eTicket	12
Element tns:TXKD_Type / tns:Geschlecht	12
Element tns:TXKD_Type / tns:Vorname	13
Element tns:TXKD_Type / tns:Nachname	13
Element tns:TXKD_Type / tns:Geburtsdatum	13
Element tns:TXKD_Type / tns:Wohnhaft_bei	13
Element tns:TXKD_Type / tns:Strasse_bei	14
Element tns:TXKD_Type / tns:Hausnummer	14
Element tns:TXKD_Type / tns:Zusatz_Hausnummer	14
Element tns:TXKD_Type / tns:Postleitzahl	15
Element tns:TXKD_Type / tns:Wohnort	15
Element tns:TXKD_Type / tns:Ggf_Postfach	16
Element tns:TXKD_Type / tns:Ggf_PLZ_Postfachs	16
Element tns:TXKD_Type / tns:Postfachort	16
Element tns:TXKD_Type / tns:Telefon_privat	17
Element tns:TXKD_Type / tns:Telefon_geschaeftlich	17
Element tns:TXKD_Type / tns:Telefon_mobil	18
Element tns:TXKD_Type / tns:E-Mailadresse	18
Element tns:TXKD_Type / tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_tel	18
Element tns:TXKD_Type / tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mail	19
Element tns:TXKD_Type / tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mobil	19
Element tns:TXKD_Type / tns:Wechsel_von_KVP	19
Element tns:TXKD_Type / tns:Wechsel_zu_KVP	19
Element tns:TXKD_Type / tns:Ort_Unterschrift	19
Element tns:TXKD_Type / tns:Datum_Unterschrift	20
Element tns:TXKD_Type / tns:Unterschrift	20
Element tns:TXKD_Type / tns:Eingangsdatum	20
Element tns:TXKD_Type / tns:Wertmarke_gueltig_bis	20
Element tns:TXKD_Type / tns:Wertmarke_verkuerzt_auf	21
Element tns:TXKD_Type / tns:Alter_geprueft	21
Element tns:TXKD_Type / tns:BN_liegt_vor	21
Element tns:TXKD_Type / tns:BN_liegt_bei	21
Element tns:TXKD_Type / tns:Verlaengerungswertmarke_einbehalten	22
Element tns:TXKD_Type / tns:Bankverbindung_geprueft	22

Element tns:TXKD_Type / tns:Zertifikat_Servicestelle	22
Element tns:TXKD	22
Element tns:TXSANFK	25
Element tns:TXSAANFK	25
Element tns:TXSAUFK	26
Element tns:VXA	27
Element tns:VXB	27
Element tns:VXAS	28
Element tns:VXASABER	29
Element tns:VXASAMDL	29
Element tns:VXASAML	30
Element tns:VXASB	30
Element tns:VXASEBER	31
Element tns:VXASRBER	31
Element tns:VXASSLDNM	32
Element tns:VXASSLK	33
Element tns:VXASSLOS	33
Element tns:VXASSNAWA	34
Element tns:VXASSNAWB	34
Element tns:VXASSNAWW	35
Element tns:VXASSLNM	35
Element tns:VXASSLINF	36
Element tns:TXASABER	37
Element tns:TXASAMDL	37
Element tns:TXASAML	38
Element tns:TXASB	38
Element tns:TXASEBER	39
Element tns:TXASRBER	39
Element tns:TXASSLDNM	40
Element tns:TXASSLK	41
Element tns:TXASSLOS	41
Element tns:TXASSNAWA	42
Element tns:TXASSNAWB	42
Element tns:TXASSNAWW	43
Element tns:TXASSLNM	43
Element tns:TXASSLINF	44
Simple Types	45
Simple Type tns:Flag_CODE	45
Simple Type tns:SperrlistenStatus_CODE	45
Complex Types	46
Complex Type tns:Schluessel_ID_Type	46
Complex Type tns:SignaturSchluessel_ID_Type	46
Complex Type tns:TX_SAUF_Type	47
Complex Type tns:TXSANFK_Type	47
Complex Type tns:TXSAANFK_Type	48
Complex Type tns:TXSAUFK_Type	48
Complex Type tns:TXASABER_Type	49
Complex Type tns:TXASAMDL_Type	49
Complex Type tns:TXASAML_Type	50
Complex Type tns:TXASB_Type	51
Complex Type tns:TXASEBER_Type	51
Complex Type tns:TXASRBER_Type	52
Complex Type tns:TXASSLDNM_Type	52
Complex Type tns:TXASSLK_Type	53
Complex Type tns:TXASSLOS_Type	53
Complex Type tns:TXASSNAWA_Type	54
Complex Type tns:TXASSNAWB_Type	54
Complex Type tns:TXASSNAWW_Type	55
Complex Type tns:TXASSLNM_Type	55
Complex Type tns:TXASSLINF_Type	56
Complex Type tns:TXKD_Type	56
Namespace: "http://vdv/ka/common/types/1"	60
Schemas	60
Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd	60
Simple Types	60
Simple Type tns:INT1	60
Simple Type tns:ReferenceNumberTwo	60
Simple Type tns:INT2	61
Simple Type tns:OctetString12	61
Simple Type tns:DateCompact	62
Simple Type tns:SequenceNumberFour	62
Simple Type tns:INT4	62

Simple Type tns:DateTime	63
Simple Type tns:BitString16	63
Simple Type tns:ReferenceNumberFour	63
Simple Type tns:SequenceNumberOne	64
Simple Type tns:BitString8	64
Simple Type tns:BitString1	65
Simple Type tns:Date	65
Simple Type tns:DateTimeCompact	65
Simple Type tns:Datetf	66
Simple Type tns:INT3	66
Simple Type tns:OctetString1	66
Simple Type tns:OctetString4	67
Simple Type tns:OctetString8	67
Simple Type tns:OctetString10	67
Simple Type tns:ReferenceNumberOne	67
Simple Type tns:ReferenceNumberThree	68
Simple Type tns:SequenceNumberTwo	68
Simple Type tns:SequenceNumberThree	69
Namespace: "http://vdv/ka/common/1"	69
Schemas	69
Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd	69
Elements	69
Element tns:VX	69
Simple Types	70
Simple Type tns:Organisation_ID	70
Simple Type tns:KommunikationsParterRolle	70
Simple Type tns:StatusCode	71
Simple Type tns:StatusText	72
Complex Types	73
Complex Type tns:VX_Message_Type	73
Namespace: "http://vdv/ka/ion/1"	73
Schemas	73
Imported schema XML-Schema_ION.xsd	73
Elements	73
Element tns:TXB	73
Element tns:TXA	74
Element tns:TXBRequest	74
Element tns:TXARequest	75
Element tns:TXDEABER	75
Element tns:TXSFREIMITA	76
Element tns:TXSANFSYMK	77
Element tns:TXSANFASYMK	77
Element tns:TXSAANFSYMK	78
Element tns:TXSAANFASYMK	78
Element tns:TXSFREIMITSYM	79
Element tns:TXSFREIMITASYMK	80
Element tns:TXSMITSYMK	80
Element tns:TXSMITASYMK	81
Complex Types	81
Complex Type tns:TX_SANF_Type	81
Complex Type tns:TX_BASE_Type	82
Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type	82
Complex Type tns:IONtransaktion_ID_Type	84
Complex Type tns:TXAS_Type	84
Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type	85
Complex Type tns:TXA_Type	85
Complex Type tns:TX_RET_Type	86
Complex Type tns:TXB_Type	86
Complex Type tns:Ort_ID_Type	87
Complex Type tns:Terminal_ID_Type	87
Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type	88
Complex Type tns:EFMProdukt_ID_Type	88
Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type	88
Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type	89
Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type	89
Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type	89
Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type	90
Complex Type tns:TX_BER_Type	90
Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type	90
Complex Type tns:TX_SMIT_Type	91
Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type	91
Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type	92

Complex Type tns:TXSANFASYSYMK_Type	93
Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type	93
Complex Type tns:TXSAANFASYSYMK_Type	94
Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type	94
Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type	95
Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type	96
Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type	96
Simple Types	97
Simple Type tns:TransSignatur_Type	97
Simple Type tns:PrintableString	97
Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE	97
Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type	98
Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type	100
Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type	101
Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type	102
Simple Type tns:SAM_ID_Type	104
Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type	104
Simple Type tns:CommonServiceResultCode	104
Namespace: "http://vdv/ka/kose/types/1"	105
Schemas	105
Imported schema XML-Schema_KOSE_Types.xsd	105
Simple Types	105
Simple Type tns:SperrModus_Type	105
Simple Type tns:SperrStatus_Type	106
Simple Type tns:Sperrgrund_Type	107
Simple Type tns:SperrgrundCode_Type	107
Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type	107
Simple Type tns:ListenGrundTypEnumType	108
Simple Type tns:ListenTypDNMEnumType	109
Simple Type tns:ListenTypEnumType	109
Simple Type tns>ListStatusErrorCode	109
Simple Type tns:SperrlistenErgebnisCode	110
Simple Type tns:KoseErrorCode	111
Complex Types	115
Complex Type tns:NmTransaktion_ID_Type	115
Complex Type tns:BerKandidatListeType	116
Complex Type tns:BerKandidatType	116
Complex Type tns:ZyklusListeZyklenType	117
Complex Type tns:ZyklusZyklenType	117
Complex Type tns:KandidatListeZyklenType	117
Complex Type tns:KandidatZyklenType	117
Complex Type tns:FehlendeListenEnumType	118
Complex Type tns:KandidatListeOrgType	118
Complex Type tns:KandidatOrgType	118
Complex Type tns:ZyklusListeOrgType	119
Complex Type tns:ZyklusOrgType	119
Namespace: ""	120
Elements	120
Element tns:TX_BASE_Type / txbase	120
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag	120
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID	121
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle	121
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus	121
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID	122
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer	122
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle	122
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID	123
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp	123
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt	123
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion	124
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler	124
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp	124
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat	124
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur	125
Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund	125
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag	125
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp	126
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer	126
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID	126
Element tns:TX_RET_Type / transOrigID	126
Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur	127
Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit	127

Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund	127
Element tns:VX_Message_Type / StatusCode	128
Element tns:VX_Message_Type / StatusText	128
Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp	129
Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer	129
Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID	130
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp	130
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer	130
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID	131
Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer	131
Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID	131
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / produktNummer	132
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / organisationID	132
Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten	132
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer	132
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion	133
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID	133
Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel	133
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH	133
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP	133
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID	134
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID	134
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV	134
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP	134
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID	135
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID	135
Element tns:TX_BER_Type / berGeltigkeitsbeginn	135
Element tns:TX_BER_Type / berGeltigkeitsende	136
Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren	136
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt	136
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel	137
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde	137
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID	137
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug	137
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung	138
Element tns:TXSFREIMITA_Type / appSperrkandidat	138
Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidat	138
Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidataSym	139
Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym	139
Element tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym	139
Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym	139
Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym	140
Element tns:NmTransaktion_ID_Type / samSequenznummer	140
Element tns:NmTransaktion_ID_Type / samNummer	140
Element tns:BerKandidatListeType / kandidat	141
Element tns:BerKandidatType / kandidatId	141
Element tns:BerKandidatType / anzahlSperren	141
Element tns:BerKandidatType / aufSperrliste	142
Element tns:ZyklusListeZyklenType / zyklus	142
Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusNummer	142
Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusDatum	143
Element tns:ZyklusZyklenType / kandidatListe	143
Element tns:KandidatListeZyklenType / kandidat	143
Element tns:KandidatZyklenType / kandidatId	144
Element tns:KandidatZyklenType / kandidatRolle	144
Element tns:KandidatZyklenType / fehlendeListen	144
Element tns:FehlendeListenEnumType / fehlendeListeTyp	145
Element tns:KandidatListeOrgType / kandidat	145
Element tns:KandidatOrgType / kandidatId	146
Element tns:KandidatOrgType / kandidatRolle	146
Element tns:KandidatOrgType / zyklusListe	146
Element tns:ZyklusListeOrgType / zyklus	147
Element tns:ZyklusOrgType / zyklusNummer	147
Element tns:ZyklusOrgType / zyklusDatum	147
Element tns:ZyklusOrgType / fehlendeListen	148

Namespace: "http://vdv/ka/rvs/1"

Schemas

Main schema XML-Schema_RVS.xsd

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Properties	attribute form default: unqualified element form default: qualified version: 1.7.0

Elements

Element tns:Schluessel_ID_Type / tns:schluesselNummer

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xss:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1" />

Element tns:Schluessel_ID_Type / tns:schluesselVersion

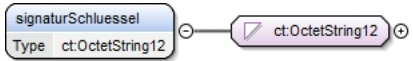
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xss:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1" />

Element tns:Schluessel_ID_Type / tns:schluesselInhaber_ID

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
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	<xss:element name="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" />

Element tns:SignaturSchluessel_ID_Type / tns:signaturSchluessel

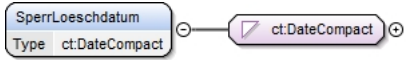
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1

Diagram	
Type	tns:OctetString12
Properties	content: simple
Facets	length 12
Source	<xs:element name="signaturSchlüssel" type="ct:OctetString12"/>

Element tns:TX_SAUF_Type / tns:sperrSperrgrund

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:SperrlistenStatus_CODE
Properties	content: simple
Facets	enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4 enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 13 enumeration 14 enumeration 15 enumeration 16 enumeration 17 enumeration 18 enumeration 19 enumeration 20 enumeration 21 enumeration 22 enumeration 23 enumeration 25
Source	<xs:element name="sperrSperrgrund" type="tns:SperrlistenStatus_CODE"/>

Element tns:TX_SAUF_Type / tns:SperrLoeschdatum

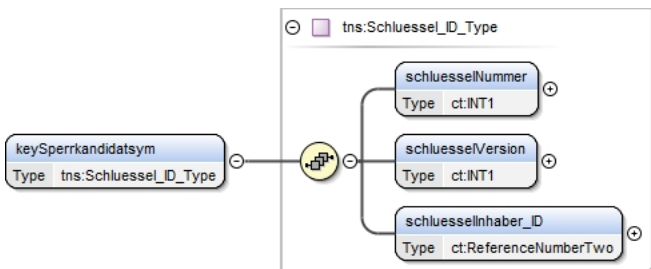
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:DateCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31 minInclusive 1990-01-01
Source	<xs:element name="SperrLoeschdatum" type="ct:DateCompact"/>

Element tns:TX_SAUF_Type / tns:sperrModus

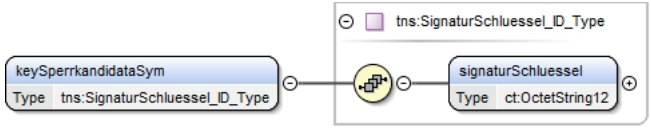
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
-----------	---------------------

Diagram														
Type	tns:SperrModus_Type													
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:SperrModus_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>Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td>Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td><td>Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums	enumeration	1	Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums	enumeration	2	Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)
maxInclusive	255													
minInclusive	0													
enumeration	0	Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums												
enumeration	1	Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums												
enumeration	2	Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)												
Source	<xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type"/>													

Element tns:TXSANFK_Type / tns:keySperrkandidatsym

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:Schluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:schluesselNummer , tns:schluesselVersion , tns:schluesselInhaber_ID
Children	tns:schluesselInhaber_ID, tns:schluesselNummer, tns:schluesselVersion
Instance	<tns:keySperrkandidatsym> <tns:schluesselNummer>{1,1}</tns:schluesselNummer> <tns:schluesselVersion>{1,1}</tns:schluesselVersion> <tns:schluesselInhaber_ID>{1,1}</tns:schluesselInhaber_ID> </tns:keySperrkandidatsym>
Source	<xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:Schluessel_ID_Type"/>

Element tns:TXSANFK_Type / tns:keySperrkandidataSym

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:SignaturSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:signaturSchluessel
Children	tns:signaturSchluessel
Instance	<tns:keySperrkandidataSym> <tns:signaturSchluessel>{1,1}</tns:signaturSchluessel> </tns:keySperrkandidataSym>

Source	<code><xss:element name="keySperrkandidataSym" type="tns:SignaturSchluessel_ID_Type"/></code>
--------	---

Element tns:TXSAUFK_Type / tns:txsauf

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TX_SAUF_Type { sperrSperrgrund Type tns:SperristenStatus_CODE SperrLoeschdatum Type ct:DateCompact sperrModus Type kt:SperrModus_Type } class tns:TX_SAUF_Type { <> } tns:TX_SAUF_Type < -- tns:TX_SAUF_Type tns:TX_SAUF_Type --> sperrSperrgrund tns:TX_SAUF_Type --> SperrLoeschdatum tns:TX_SAUF_Type --> sperrModus </pre>
Type	tns:TX_SAUF_Type
Properties	content: complex
Model	tns:sperrSperrgrund , tns:SperrLoeschdatum , tns:sperrModus
Children	tns:SperrLoeschdatum, tns:sperrModus, tns:sperrSperrgrund
Instance	<pre> <tns:txsauf> <tns:sperrSperrgrund>{1,1}</tns:sperrSperrgrund> <tns:SperrLoeschdatum>{1,1}</tns:SperrLoeschdatum> <tns:sperrModus>{1,1}</tns:sperrModus> </tns:txsauf> </pre>
Source	<code><xss:element name="txsauf" type="tns:TX_SAUF_Type"/></code>

Element tns:TXSAUFK_Type / tns:keySperrkandidatsym

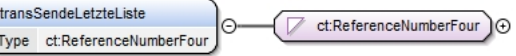
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	<pre> classDiagram class tns:Schluessel_ID_Type { schlüsselNummer Type ct:INT1 schlüsselVersion Type ct:INT1 schlüsselInhaber_ID Type ct:ReferenceNumberTwo } class tns:Schluessel_ID_Type { <> } tns:Schluessel_ID_Type < -- tns:Schluessel_ID_Type tns:Schluessel_ID_Type --> schlüsselNummer tns:Schluessel_ID_Type --> schlüsselVersion tns:Schluessel_ID_Type --> schlüsselInhaber_ID </pre>
Type	tns:Schluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:schlüsselNummer , tns:schlüsselVersion , tns:schlüsselInhaber_ID
Children	tns:schlüsselInhaber_ID, tns:schlüsselNummer, tns:schlüsselVersion
Instance	<pre> <tns:keySperrkandidatsym> <tns:schlüsselNummer>{1,1}</tns:schlüsselNummer> <tns:schlüsselVersion>{1,1}</tns:schlüsselVersion> <tns:schlüsselInhaber_ID>{1,1}</tns:schlüsselInhaber_ID> </tns:keySperrkandidatsym> </pre>
Source	<code><xss:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:Schluessel_ID_Type"/></code>

Element tns:TXSAUFK_Type / tns:keySperrkandidataSym

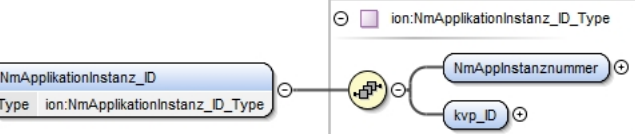
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	<pre> classDiagram class tns:SignaturSchluessel_ID_Type { keySperrkandidataSym Type tns:SignaturSchluessel_ID_Type signaturSchluessel Type ct:OctetString12 } class tns:SignaturSchluessel_ID_Type { <> } tns:SignaturSchluessel_ID_Type < -- tns:SignaturSchluessel_ID_Type tns:SignaturSchluessel_ID_Type --> keySperrkandidataSym tns:SignaturSchluessel_ID_Type --> signaturSchluessel </pre>
Type	tns:SignaturSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex

Model	tns:signaturSchluessel
Children	tns:signaturSchluessel
Instance	<tns:keySperrkandidataSym> <tns:signaturSchluessel>{1,1}</tns:signaturSchluessel> </tns:keySperrkandidataSym>
Source	<xss:element name="keySperrkandidataSym" type="tns:SignaturSchluessel_ID_Type"/>

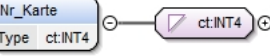
Element tns:TXASAMDL_Type / tns:transSendeLetzteListe

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT4 tns:ReferenceNumberFour 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>nillable:</td> <td>true</td> </tr> </table>	content:	simple	nillable:	true
content:	simple				
nillable:	true				
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="transSendeLetzteListe" type="ct:ReferenceNumberFour" nillable="true"/>				

Element tns:TXKD_Type / tns:NmApplikationInstanz_ID

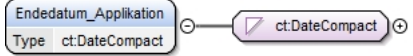
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<tns:NmApplikationInstanz_ID> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:NmApplikationInstanz_ID>
Source	<xss:element name="NmApplikationInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/>

Element tns:TXKD_Type / tns:Nr_Karte

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1				
Diagram					
Type	tns:INT4				
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="Nr_Karte" type="ct:INT4"/>				

Element tns:TXKD_Type / tns:Endedatum_Applikation

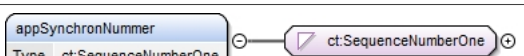
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	tns:DateCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31 minInclusive 1990-01-01
Source	<xs:element name="Endedatum_Applikation" type="ct:DateCompact"/>

Element tns:TXKD_Type / tns:appStatus_code

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xs:element name="appStatus_code" type="ct:INT1"/>

Element tns:TXKD_Type / tns:appSynchronNummer

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:SequenceNumberOne
Type hierarchy	• xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:SequenceNumberOne
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/>

Element tns:TXKD_Type / tns:Letzte_Aenderung_Status

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:DateCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31 minInclusive 1990-01-01
Source	<xs:element name="Letzte_Aenderung_Status" type="ct:DateCompact"/>

Element tns:TXKD_Type / tns:Beginndatum_Kundenvertrags

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	

Type	tns:DateCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31 minInclusive 1990-01-01
Source	<xs:element name="Beginndatum_Kundenvertrags" type="ct:DateCompact" />

Element tns:TXKD_Type / tns:Endedatum_Kundenvertrags

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:DateCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31 minInclusive 1990-01-01
Source	<xs:element name="Endedatum_Kundenvertrags" type="ct:DateCompact" />

Element tns:TXKD_Type / tns:Beginndatum_eTicket

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:DateCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31 minInclusive 1990-01-01
Source	<xs:element name="Beginndatum_eTicket" type="ct:DateCompact" />

Element tns:TXKD_Type / tns:Endedatum_eTicket

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:DateCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31 minInclusive 1990-01-01
Source	<xs:element name="Endedatum_eTicket" type="ct:DateCompact" />

Element tns:TXKD_Type / tns:Geschlecht

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:BitString8
Properties	content: simple
Facets	length 8 pattern [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]
Source	<xs:element name="Geschlecht" type="ct:BitString8" />

Element tns:TXKD_Type / tns:Vorname

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1						
Diagram	<pre> classDiagram class Vorname { <<Type -->> restriction of ion:PrintableString } class ion { <<PrintableString>> } Vorname " >" ion </pre>						
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>20</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[-p]*</td> </tr> </table>	minLength	0	maxLength	20	pattern	[-p]*
minLength	0						
maxLength	20						
pattern	[-p]*						
Source	<pre> <xs:element name="Vorname"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>						

Element tns:TXKD_Type / tns:Nachname

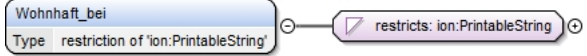
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1						
Diagram	<pre> classDiagram class Nachname { <<Type -->> restriction of ion:PrintableString } class ion { <<PrintableString>> } Nachname " >" ion </pre>						
Type	restriction of tns:PrintableString						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString 						
Properties	content: simple						
Facets	<table> <tr> <td>minLength</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[-p]*</td> </tr> </table>	minLength	0	maxLength	40	pattern	[-p]*
minLength	0						
maxLength	40						
pattern	[-p]*						
Source	<pre> <xs:element name="Nachname"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>						

Element tns:TXKD_Type / tns:Geburtsdatum

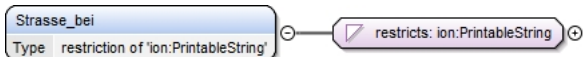
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1				
Diagram	<pre> classDiagram class Geburtsdatum { <<Type -->> ct:DateCompact } class ct { <<DateCompact>> } Geburtsdatum " >" ct </pre>				
Type	tns:DateCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31</td> </tr> <tr> <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:element name="Geburtsdatum" type="ct:DateCompact"/> </pre>				

Element tns:TXKD_Type / tns:Wohnhaft_bei

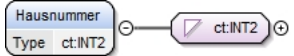
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	restriction of tns:PrintableString
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString
Properties	content: simple nillable: true
Facets	minLength 0 maxLength 40 pattern [-p]*
Source	<pre><xs:element name="Wohnhaft_bei" nillable="true"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0" /> <xs:maxLength value="40" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element tns:TXKD_Type / tns:Strasse_bei

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	restriction of tns:PrintableString
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString
Properties	content: simple nillable: true
Facets	minLength 0 maxLength 40 pattern [-p]*
Source	<pre><xs:element name="Strasse_bei" nillable="true"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0" /> <xs:maxLength value="40" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element tns:TXKD_Type / tns:Hausnummer

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:INT2
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<pre><xs:element name="Hausnummer" type="ct:INT2" /></pre>

Element tns:TXKD_Type / tns:Zusatz_Hausnummer

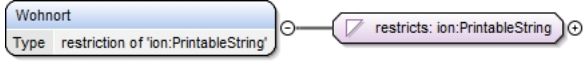
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	restriction of tns:PrintableString
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString
Properties	content: simple nillable: true
Facets	minLength 0 maxLength 1 pattern [-p]*
Source	<pre><xs:element name="Zusatz_Hausnummer" nillable="true"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0" /> <xs:maxLength value="1" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element tns:TXKD_Type / tns:Postleitzahl

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	restriction of tns:PrintableString
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	minLength 0 maxLength 5 pattern [-p]*
Source	<pre><xs:element name="Postleitzahl"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0" /> <xs:maxLength value="5" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element tns:TXKD_Type / tns:Wohnort

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	restriction of tns:PrintableString
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	minLength 0 maxLength 40 pattern [-p]*
Source	<pre><xs:element name="Wohnort"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"></pre>

```

<xs:minLength value="0" />
<xsmaxLength value="40" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

```

Element tns:TXKD_Type / tns:Ggf_Postfach

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	restriction of tns:PrintableString
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString
Properties	content: simple nillable: true
Facets	minLength 0 maxLength 10 pattern [-p]*
Source	<pre> <xs:element name="Ggf_Postfach" nillable="true"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0" /> <xs:maxLength value="10" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element tns:TXKD_Type / tns:Ggf_PLZ_Postfachs

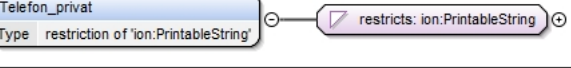
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	restriction of tns:PrintableString
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString
Properties	content: simple nillable: true
Facets	minLength 0 maxLength 5 pattern [-p]*
Source	<pre> <xs:element name="Ggf_PLZ_Postfachs" nillable="true"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0" /> <xs:maxLength value="5" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element tns:TXKD_Type / tns:Postfachort

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	restriction of tns:PrintableString
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:PrintableString
Properties	content: simple nillable: true
Facets	minLength 0 maxLength 40 pattern [-p]*
Source	<pre><xs:element name="Postfachort" nillable="true"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element tns:TXKD_Type / tns:Telefon_privat

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	restriction of tns:PrintableString
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString
Properties	content: simple nillable: true
Facets	minLength 0 maxLength 20 pattern [-p]*
Source	<pre><xs:element name="Telefon_privat" nillable="true"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element tns:TXKD_Type / tns:Telefon_geschaeflich

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	restriction of tns:PrintableString
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString
Properties	content: simple nillable: true
Facets	minLength 0 maxLength 20 pattern [-p]*
Source	<pre><xs:element name="Telefon_geschaeflich" nillable="true"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

| </xs:element> |

Element tns:TXKD_Type / tns:Telefon_mobil

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	restriction of tns:PrintableString
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string <ul style="list-style-type: none"> • tns:PrintableString
Properties	content: simple nillable: true
Facets	minLength 0 maxLength 20 pattern [-þ]*
Source	<pre><xs:element name="Telefon_mobil" nillable="true"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element tns:TXKD_Type / tns:E-Mailadresse

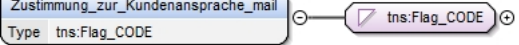
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	restriction of tns:PrintableString
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string <ul style="list-style-type: none"> • tns:PrintableString
Properties	content: simple nillable: true
Facets	minLength 0 maxLength 40 pattern [-þ]*
Source	<pre><xs:element name="E-Mailadresse" nillable="true"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element tns:TXKD_Type / tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_tel

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:Flag_CODE
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 1 minInclusive 0

Source	<code><xss:element name="Zustimmung_zur_Kundenansprache_tel" type="tns:Flag_CODE"/></code>
--------	--

Element tns:TXKD_Type / tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mail

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:Flag_CODE
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 1 minInclusive 0
Source	<code><xss:element name="Zustimmung_zur_Kundenansprache_mail" type="tns:Flag_CODE"/></code>

Element tns:TXKD_Type / tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mobil

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:Flag_CODE
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 1 minInclusive 0
Source	<code><xss:element name="Zustimmung_zur_Kundenansprache_mobil" type="tns:Flag_CODE"/></code>

Element tns:TXKD_Type / tns:Wechsel_von_KVP

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:INT2
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<code><xss:element name="Wechsel_von_KVP" type="ct:INT2"/></code>

Element tns:TXKD_Type / tns:Wechsel_zu_KVP

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:INT2
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<code><xss:element name="Wechsel_zu_KVP" type="ct:INT2"/></code>

Element tns:TXKD_Type / tns:Ort_Unterschrift

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
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>40</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[-þ]*</td> </tr> </table>	minLength	0	maxLength	40	pattern	[-þ]*
minLength	0						
maxLength	40						
pattern	[-þ]*						
Source	<pre><xs:element name="Ort_Unterschrift"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:PrintableString"> <xs:minLength value="0" /> <xs:maxLength value="40" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

Element tns:TXKD_Type / tns:Datum_Unterschrift

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1				
Diagram					
Type	tns:DateCompact				
Properties	content: simple				
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:element name="Datum_Unterschrift" type="ct:DateCompact" /></pre>				

Element tns:TXKD_Type / tns:Unterschrift

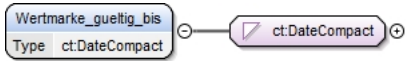
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1				
Diagram					
Type	tns:Flag_CODE				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	1	minInclusive	0
maxInclusive	1				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="Unterschrift" type="tns:Flag_CODE" /></pre>				

Element tns:TXKD_Type / tns:Eingangsdatum

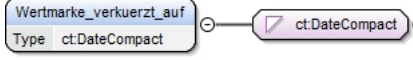
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1				
Diagram					
Type	tns:DateCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31	minInclusive	1990-01-01
maxInclusive	2117-12-31				
minInclusive	1990-01-01				
Source	<pre><xs:element name="Eingangsdatum" type="ct:DateCompact" /></pre>				

Element tns:TXKD_Type / tns:Wertmarke_gueltig_bis

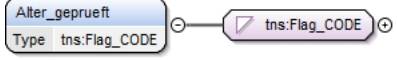
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	tns:DateCompact
Properties	content: simple nillable: true
Facets	maxInclusive 2117-12-31 minInclusive 1990-01-01
Source	<xs:element name="Wertmarke_gueltig_bis" type="ct:DateCompact" nillable="true"/>

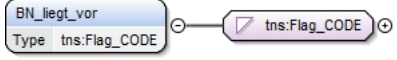
Element tns:TXKD_Type / tns:Wertmarke_verkuerzt_auf

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:DateCompact
Properties	content: simple nillable: true
Facets	maxInclusive 2117-12-31 minInclusive 1990-01-01
Source	<xs:element name="Wertmarke_verkuerzt_auf" type="ct:DateCompact" nillable="true"/>

Element tns:TXKD_Type / tns:Alter_geprueft

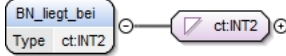
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:Flag_CODE
Properties	content: simple nillable: true
Facets	maxInclusive 1 minInclusive 0
Source	<xs:element name="Alter_geprueft" type="tns:Flag_CODE" nillable="true"/>

Element tns:TXKD_Type / tns:BN_liegt_vor

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:Flag_CODE
Properties	content: simple nillable: true
Facets	maxInclusive 1 minInclusive 0
Source	<xs:element name="BN_liegt_vor" type="tns:Flag_CODE" nillable="true"/>

Element tns:TXKD_Type / tns:BN_liegt_bei

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

Diagram	
Type	tns:INT2
Properties	content: simple nillable: true
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<xs:element name="BN_liegt_bei" type="ct:INT2" nillable="true"/>

Element tns:TXKD_Type / tns:Verlaengerungswertmarke_einbehalten

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:Flag_CODE
Properties	content: simple nillable: true
Facets	maxInclusive 1 minInclusive 0
Source	<xs:element name="Verlaengerungswertmarke_einbehalten" type="tns:Flag_CODE" nillable="true"/>

Element tns:TXKD_Type / tns:Bankverbindung_geprueft

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:Flag_CODE
Properties	content: simple nillable: true
Facets	maxInclusive 1 minInclusive 0
Source	<xs:element name="Bankverbindung_geprueft" type="tns:Flag_CODE" nillable="true"/>

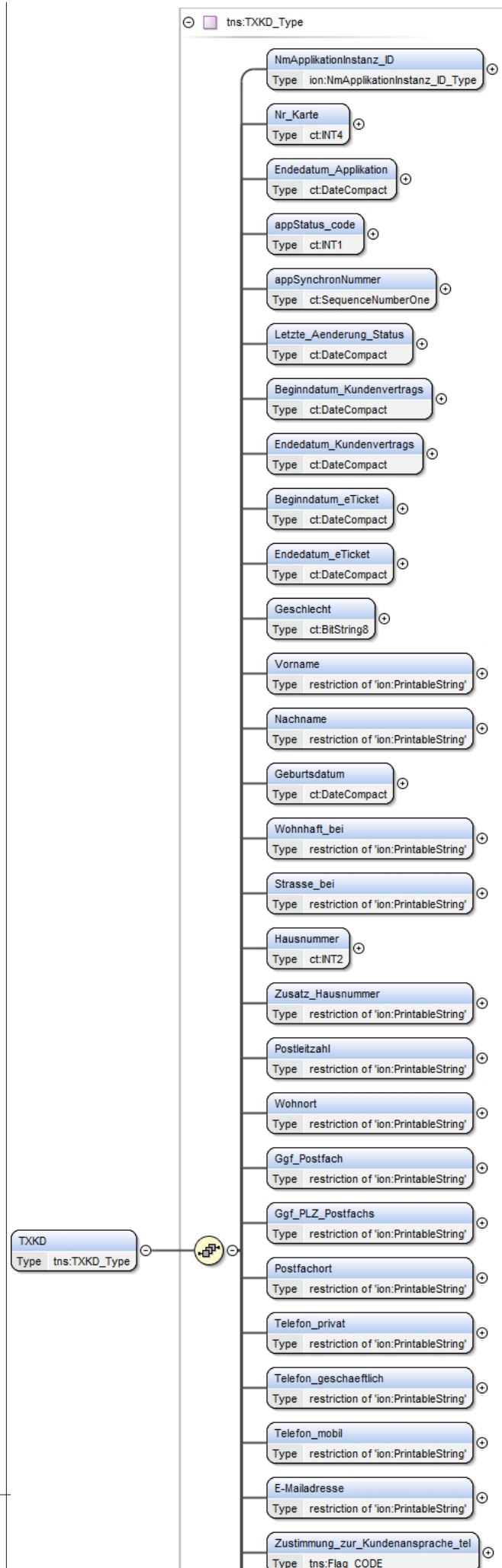
Element tns:TXKD_Type / tns:Zertifikat_Servicestelle

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:INT2
Properties	content: simple nillable: true
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<xs:element name="Zertifikat_Servicestelle" type="ct:INT2" nillable="true"/>

Element tns:TXKD

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Kundendaten uebermitteln

Diagram



Type	tns:TXKD_Type
Properties	content: complex
Model	<pre> tns:NmApplikationInstanz_ID , tns:Nr_Karte , tns:Endedatum_Applikation , tns:appStatus_code , tns:appSynchronNummer , tns:Letzte_Aenderung_Status , tns:Beginndatum_Kundenvertrags , tns:Endedatum_Kundenvertrags , tns:Beginndatum_eTicket , tns:Endedatum_eTicket , tns:Geschlecht , tns:Vorname , tns:Nachname , tns:Geburtsdatum , tns:Wohnhaft_bei , tns:Strasse_bei , tns:Hausnummer , tns:Zusatz_Hausnummer , tns:Postleitzahl , tns:Wohnort , tns:Ggf_Postfach , tns:Ggf_PLZ_Postfachs , tns:Postfachort , tns:Telefon_privat , tns:Telefon_geschaeftlich , tns:Telefon_mobil , tns:E-Mailadresse , tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_tel , tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mail , tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mobil , tns:Wechsel_von_KVP , tns:Wechsel_zu_KVP , tns:Ort_Unterschrift , tns:Datum_Unterschrift , tns:Unterschrift , tns:Eingangsdatum , tns:Wertmarke_gueltig_bis , tns:Wertmarke_verkuerzt_auf , tns:Alter_geprueft , tns:BN_liegt_vor , tns:BN_liegt_bei , tns:Verlaengerungswertmarke_einbehalten , tns:Bankverbindung_geprueft , tns:Zertifikat_Servicestelle </pre>
Children	<pre> tns:Alter_geprueft, tns:BN_liegt_bei, tns:BN_liegt_vor, tns:Bankverbindung_geprueft, tns:Beginndatum_Kundenvertrags, tns:Beginndatum_eTicket, tns:Datum_Unterschrift, tns:E-Mailadresse, tns:Eingangsdatum, tns:Endedatum_Applikation, tns:Endedatum_Kundenvertrags, tns:Endedatum_eTicket, tns:Geburtsdatum, tns:Geschlecht, tns:Ggf_PLZ_Postfachs, tns:Ggf_Postfach, tns:Hausnummer, tns:Letzte_Aenderung_Status, tns:Nachname, tns:NmApplikationInstanz_ID, tns:Nr_Karte, tns:Ort_Unterschrift, tns:Postfachort, tns:Postleitzahl, tns:Strasse_bei, tns:Telefon_geschaeftlich, tns:Telefon_mobil, tns:Telefon_privat, tns:Unterschrift, tns:Verlaengerungswertmarke_einbehalten, tns:Vorname, tns:Wechsel_von_KVP, tns:Wechsel_zu_KVP, tns:Wertmarke_gueltig_bis, tns:Wertmarke_verkuerzt_auf, tns:Wohnhaft_bei, tns:Wohnort, tns:Zertifikat_Servicestelle, tns:Zusatz_Hausnummer, tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mail, tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mobil, tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_tel, tns:appStatus_code, tns:appSynchronNummer </pre>
Instance	<pre> <tns:TXKD> <tns:NmApplikationInstanz_ID>{1,1}</tns:NmApplikationInstanz_ID> <tns:Nr_Karte>{1,1}</tns:Nr_Karte> <tns:Endedatum_Applikation>{1,1}</tns:Endedatum_Applikation> <tns:appStatus_code>{1,1}</tns:appStatus_code> <tns:appSynchronNummer>{1,1}</tns:appSynchronNummer> <tns:Letzte_Aenderung_Status>{1,1}</tns:Letzte_Aenderung_Status> <tns:Beginndatum_Kundenvertrags>{1,1}</tns:Beginndatum_Kundenvertrags> <tns:Endedatum_Kundenvertrags>{1,1}</tns:Endedatum_Kundenvertrags> <tns:Beginndatum_eTicket>{1,1}</tns:Beginndatum_eTicket> <tns:Endedatum_eTicket>{1,1}</tns:Endedatum_eTicket> <tns:Geschlecht>{1,1}</tns:Geschlecht> <tns:Vorname>{1,1}</tns:Vorname> <tns:Nachname>{1,1}</tns:Nachname> <tns:Geburtsdatum>{1,1}</tns:Geburtsdatum> <tns:Wohnhaft_bei>{1,1}</tns:Wohnhaft_bei> <tns:Strasse_bei>{1,1}</tns:Strasse_bei> <tns:Hausnummer>{1,1}</tns:Hausnummer> <tns:Zusatz_Hausnummer>{1,1}</tns:Zusatz_Hausnummer> <tns:Postleitzahl>{1,1}</tns:Postleitzahl> <tns:Wohnort>{1,1}</tns:Wohnort> <tns:Ggf_Postfach>{1,1}</tns:Ggf_Postfach> <tns:Ggf_PLZ_Postfachs>{1,1}</tns:Ggf_PLZ_Postfachs> <tns:Postfachort>{1,1}</tns:Postfachort> <tns:Telefon_privat>{1,1}</tns:Telefon_privat> <tns:Telefon_geschaeftlich>{1,1}</tns:Telefon_geschaeftlich> <tns:Telefon_mobil>{1,1}</tns:Telefon_mobil> <tns:E-Mailadresse>{1,1}</tns:E-Mailadresse> <tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_tel>{1,1}</tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_tel> <tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mail>{1,1}</tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mail> <tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mobil>{1,1}</tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mobil> <tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mobil> <tns:Wechsel_von_KVP>{1,1}</tns:Wechsel_von_KVP> <tns:Wechsel_zu_KVP>{1,1}</tns:Wechsel_zu_KVP> <tns:Ort_Unterschrift>{1,1}</tns:Ort_Unterschrift> <tns:Datum_Unterschrift>{1,1}</tns:Datum_Unterschrift> <tns:Unterschrift>{1,1}</tns:Unterschrift> <tns:Eingangsdatum>{1,1}</tns:Eingangsdatum> <tns:Wertmarke_gueltig_bis>{1,1}</tns:Wertmarke_gueltig_bis> <tns:Wertmarke_verkuerzt_auf>{1,1}</tns:Wertmarke_verkuerzt_auf> <tns:Alter_geprueft>{1,1}</tns:Alter_geprueft> <tns:BN_liegt_vor>{1,1}</tns:BN_liegt_vor> <tns:BN_liegt_bei>{1,1}</tns:BN_liegt_bei> <tns:Verlaengerungswertmarke_einbehalten>{1,1}</tns:Verlaengerungswertmarke_einbehalten> <tns:Bankverbindung_geprueft>{1,1}</tns:Bankverbindung_geprueft> <tns:Zertifikat_Servicestelle>{1,1}</tns:Zertifikat_Servicestelle> </tns:TXKD> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXKD" type="tns:TXKD_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Kundendaten uebermitteln</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>

| </xs:element> |

Element tns:TXSANFK

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen / asymmetrischen Schluessel
Diagram	
Type	tns:TXSANFK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:keySperrkandidatsym , tns:keySperrkandidataSym
Children	sperrSperrgrund, tns:keySperrkandidataSym, tns:keySperrkandidatsym, txbase
Instance	<pre><tns:TXSANFK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSANFK></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSANFK" type="tns:TXSANFK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen / asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXSAANFK

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

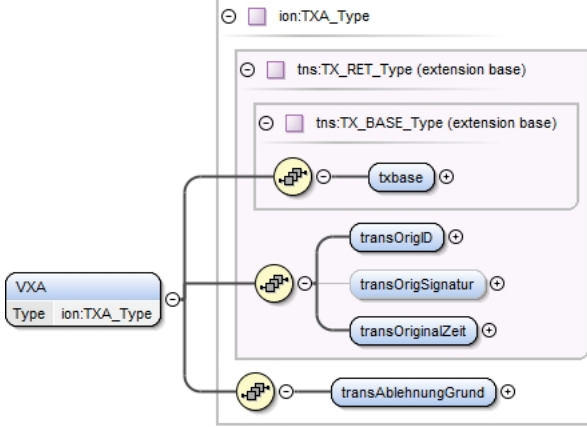
Diagram	<pre> classDiagram TXSAANFK "Type tns:TXSAANFK_Type" --> TXSANFK_Type "Base Type ion:TX_SANF_Type" TXSANFK_Type --> TX_BASE_Type "Base Type ion:TX_SANF_Type" TX_BASE_Type "txbase" *--> sperrSperrgrund TX_BASE_Type "keySperrkandidatsym" *--> keySperrkandidataSym </pre>
Type	tns:TXSAANFK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_SANF_Type tns:TXSANFK_Type tns:TXSAANFK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:keySperrkandidatsym , tns:keySperrkandidataSym
Children	sperrSperrgrund, tns:keySperrkandidataSym, tns:keySperrkandidatsym, txbase
Instance	<pre><tns:TXSAANFK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSAANFK></pre>
Source	<pre><x:element name="TXSAANFK" type="tns:TXSAANFK_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen / asymmetrischen Schluessel</x:documentation> </x:annotation> </x:element></pre>

Element tns:TXSAUFK

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Sperrauftrag fuer einen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSAUFK "Type tns:TXSAUFK_Type" --> TXSAUFK_Type "Base Type ion:TX_SAUF_Type" TXSAUFK_Type --> TX_BASE_Type "Base Type ion:TX_SAUFT_Type" TX_BASE_Type "txsauf" *--> keySperrkandidatsym TX_BASE_Type "keySperrkandidataSym" *--> keySperrkandidataSym </pre>
Type	tns:TXSAUFK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_SAUF_Type tns:TXSAUFK_Type

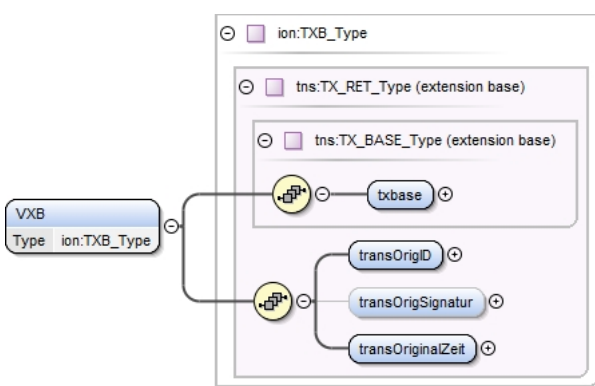
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:txsauf , tns:keySperrkandidatsym , tns:keySperrkandidataSym
Children	tns:keySperrkandidataSym, tns:keySperrkandidatsym, tns:txauf, txbase
Instance	<tns:TXSAUFK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSAUFK>
Source	<xs:element name="TXSAUFK" type="tns:TXAUFK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrauftrag fuer einen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:VXA

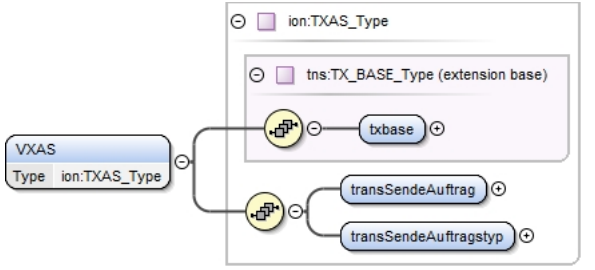
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	
Type	tns:TXA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • tns:TXA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<tns:VXA> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:VXA>
Source	<xs:element name="VXA" type="ion:TXA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:VXB

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

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:VXB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:VXB></code>
Source	<pre><xs:element name="VXB" type="ion:TXB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:VXAS

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	
Type	tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendenAuftrag , transSendenAuftragstyp
Children	transSendenAuftrag, transSendenAuftragstyp, txbase
Instance	<code><tns:VXAS> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:VXAS></code>
Source	<pre><xs:element name="VXAS" type="ion:TXAS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:VXASABER

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram class TXASABER { <<tns:TXASABER_Type>> } class TX_BASE_TYPE { <<tns:TX_BASE_Type>> } class TXAS_TYPE { <<ion:TXAS_Type>> } TXASABER "0..1" -- "1..1" TX_BASE_TYPE : txbase TXASABER "0..1" -- "1..1" TXAS_TYPE : transSendenAuftrag TXASABER "0..1" -- "1..1" TXAS_TYPE : transSendenAuftragstyp TXASABER "0..1" -- "1..1" TXAS_TYPE : transSendenLetzteListe </pre>
Type	tns:TXASABER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASABER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendenAuftrag , transSendenAuftragstyp
Children	transSendenAuftrag, transSendenAuftragstyp, txbase
Instance	<tns:VXASABER> <txbase>[1,1]</txbase> </tns:VXASABER>
Source	<pre> <xs:element name="VXASABER" type="tns:TXASABER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element tns:VXASAMDL

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram class TXASAMDL { <<tns:TXASAMDL_Type>> } class TX_BASE_TYPE { <<tns:TX_BASE_Type>> } class TXAS_TYPE { <<ion:TXAS_Type>> } TXASAMDL "0..1" -- "1..1" TX_BASE_TYPE : txbase TXASAMDL "0..1" -- "1..1" TXAS_TYPE : transSendenAuftrag TXASAMDL "0..1" -- "1..1" TXAS_TYPE : transSendenAuftragstyp TXASAMDL "0..1" -- "1..1" TXAS_TYPE : transSendenLetzteListe transSendenLetzteListe "0..1" -- "1..1" ReferenceNumberFour : Type </pre>
Type	tns:TXASAMDL_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASAMDL_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendenAuftrag , transSendenAuftragstyp , tns:transSendenLetzteListe

Children	tns:transSendeLetzteListe, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<tns:VXASAML> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:VXASAML>
Source	<xs:element name="VXASAML" type="tns:TXASAML_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:VXASAML

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram class VXASAML { <<tns:TXASAML_Type>> } class TX_AS_Type { <<ion:TXAS_Type>> } class TX_BASE_Type { <<tns:TX_BASE_Type>> } VXASAML < -- TX_AS_Type TX_AS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type :+ txbase TX_BASE_Type :+ transSendeAuftrag TX_BASE_Type :+ transSendeAuftragstyp </pre>
Type	tns:TXASAML_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASAML_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<tns:VXASAML> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:VXASAML>
Source	<xs:element name="VXASAML" type="tns:TXASAML_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:VXASB

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram class VXASB { <<tns:TXASB_Type>> } class TX_AS_Type { <<ion:TXAS_Type>> } class TX_BASE_Type { <<tns:TX_BASE_Type>> } VXASB < -- TX_AS_Type TX_AS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type :+ txbase TX_BASE_Type :+ transSendeAuftrag TX_BASE_Type :+ transSendeAuftragstyp </pre>
Type	tns:TXASB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type

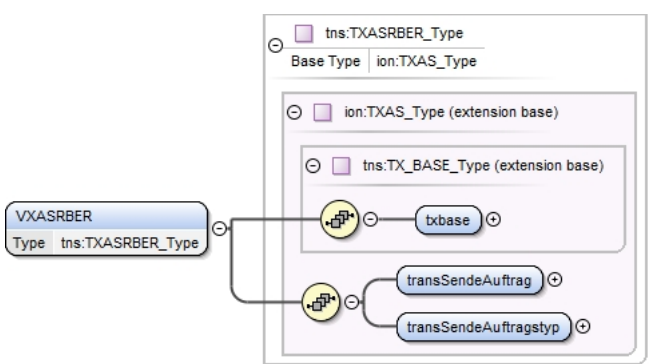
	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendenAuftrag , transSendenAuftragstyp
Children	transSendenAuftrag, transSendenAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:VXASB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:VXASB></pre>
Source	<pre><x:element name="VXASB" type="tns:TXASB_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</x:documentation> </x:annotation> </x:element></pre>

Element tns:VXASEBER

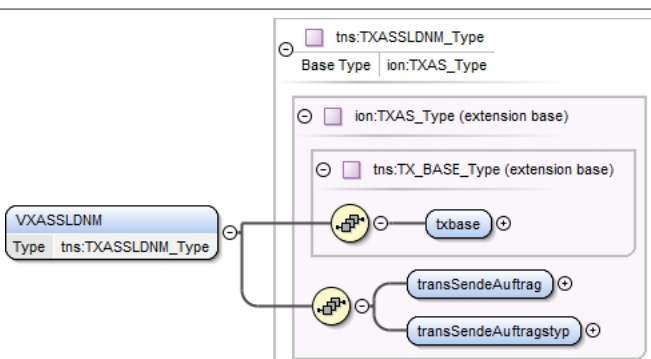
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram VXASEBER "Type tns:TXASEBER_Type" --> ion:TXAS_Type ion:TXAS_Type --> tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type "txbase" tns:TX_BASE_Type "transSendenAuftrag" tns:TX_BASE_Type "transSendenAuftragstyp" </pre>
Type	tns:TXASEBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASEBER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendenAuftrag , transSendenAuftragstyp
Children	transSendenAuftrag, transSendenAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:VXASEBER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:VXASEBER></pre>
Source	<pre><x:element name="VXASEBER" type="tns:TXASEBER_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</x:documentation> </x:annotation> </x:element></pre>

Element tns:VXASRBER

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

Diagram	
Type	tns:TXASRBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASRBER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:VXASRBER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:VXASRBER></pre>
Source	<pre><xs:element name="VXASRBER" type="tns:TXASRBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:VXASSLDNM

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	
Type	tns:TXASSLDNM_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASSLDNM_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:VXASSLDNM> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:VXASSLDNM></pre>
Source	<pre><xs:element name="VXASSLDNM" type="tns:TXASSLDNM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

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

Element tns:VXASSLK

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram class VXASSLK { <<tns:TXASSLK_Type>> } class ion:TXAS_Type { <<tns:TXASSLK_Type>> } class tns:TX_AS_Type { <<tns:TXAS_Type>> } class tns:TX_BASE_Type { <<tns:TX_BASE_Type>> } class tns:TXAS_Type { <<ion:TXAS_Type>> } VXASSLK < -- ion:TXAS_Type ion:TXAS_Type < -- tns:TX_AS_Type tns:TX_AS_Type < -- tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" txbase tns:TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" transSendeAuftrag tns:TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" transSendeAuftragstyp </pre>
Type	tns:TXASSLK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASSLK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre> <tns:VXASSLK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:VXASSLK> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="VXASSLK" type="tns:TXASSLK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element tns:VXASSLOS

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram class VXASSLOS { <<tns:TXASSLOS_Type>> } class ion:TXAS_Type { <<tns:TXASSLOS_Type>> } class tns:TX_AS_Type { <<tns:TXASSLOS_Type>> } class tns:TX_BASE_Type { <<tns:TX_BASE_Type>> } class tns:TXAS_Type { <<ion:TXAS_Type>> } VXASSLOS < -- ion:TXAS_Type ion:TXAS_Type < -- tns:TX_AS_Type tns:TX_AS_Type < -- tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" txbase tns:TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" transSendeAuftrag tns:TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" transSendeAuftragstyp </pre>
Type	tns:TXASSLOS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASSLOS_Type
Properties	content: complex

Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<tns:VXASSLOS> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:VXASSLOS>
Source	<xs:element name="VXASSLOS" type="tns:TXASSLOS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:VXASSNAWA

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram class VXASSNAWA { <<tns:TXASSNAWA_Type>> } class TXAS_Type { <<tns:TXAS_Type>> } class TX_BASE_Type { <<tns:TX_BASE_Type>> } VXASSNAWA < -- TXAS_Type TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" txbase TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" transSendeAuftrag TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" transSendeAuftragstyp </pre>
Type	tns:TXASSNAWA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXASSNAWA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<tns:VXASSNAWA> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:VXASSNAWA>
Source	<xs:element name="VXASSNAWA" type="tns:TXASSNAWA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:VXASSNAWB

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram class VXASSNAWB { <<tns:TXASSNAWB_Type>> } class TXAS_Type { <<tns:TXAS_Type>> } class TX_BASE_Type { <<tns:TX_BASE_Type>> } VXASSNAWB < -- TXAS_Type TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" txbase TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" transSendeAuftrag TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" transSendeAuftragstyp </pre>
Type	tns:TXASSNAWB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXASSNAWB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<tns:VXASSNAWB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:VXASSNAWB>
Source	<xs:element name="VXASSNAWB" type="tns:TXASSNAWB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

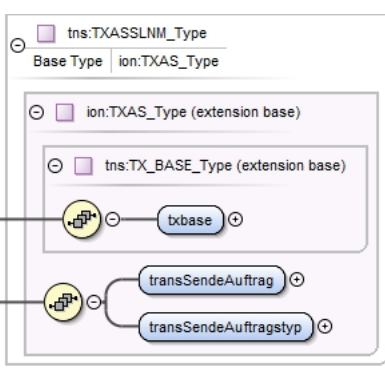
Type	tns:TXASSNAWB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXASSNAWB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:VXASSNAWB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:VXASSNAWB></pre>
Source	<pre><xs:element name="VXASSNAWB" type="tns:TXASSNAWB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:VXASSNAWW

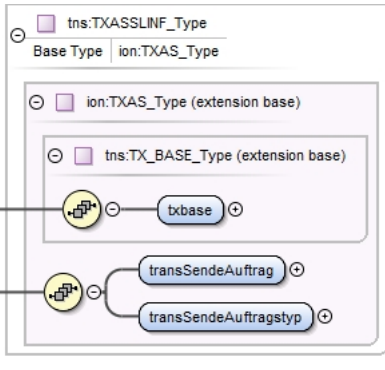
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram VXASSNAWW "Type tns:TXASSNAWW_Type" --> > ion:TXAS_Type ion:TXAS_Type --> > tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type "tns:TX_BASE_Type (extension base)" o-- txbase tns:TX_BASE_Type "tns:TX_BASE_Type (extension base)" o-- transSendeAuftrag tns:TX_BASE_Type "tns:TX_BASE_Type (extension base)" o-- transSendeAuftragstyp </pre>
Type	tns:TXASSNAWW_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXASSNAWW_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:VXASSNAWW> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:VXASSNAWW></pre>
Source	<pre><xs:element name="VXASSNAWW" type="tns:TXASSNAWW_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:VXASSLNM

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

Diagram	
Type	tns:TXASSLNM_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASSLNM_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:VXASSLNM> <txbase>[1,1}</txbase> </tns:VXASSLNM></pre>
Source	<pre><xs:element name="VXASSLNM" type="tns:TXASSLNM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:VXASSLINF

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	
Type	tns:TXASSLINF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASSLINF_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:VXASSLINF> <txbase>[1,1}</txbase> </tns:VXASSLINF></pre>
Source	<pre><xs:element name="VXASSLINF" type="tns:TXASSLINF_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

</xs:element>

Element tns:TXASABER

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM
Diagram	<pre> classDiagram class TXASABER { <<tns:TXASABER>> <<txbase>>[1,1]</txbase> } TXASABER < -- TXASABER_Type TXASABER_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXAS_Type TXAS_Type < -- TXASABER_Type </pre>
Type	tns:TXASABER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASABER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<tns:TXASABER> <txbase>[1,1]</txbase> </tns:TXASABER>
Source	<xs:element name="TXASABER" type="tns:TXASABER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:TXASAMDL

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Sendeaufforderung einer Aktionsdifferenzliste im Aktionsmanagement
Diagram	<pre> classDiagram class TXASAMDL { <<tns:TXASAMDL>> <<txbase>>[1,1]</txbase> <<transSendeLetzteListe>>[ct:ReferenceNumberFour]</transSendeLetzteListe> } TXASAMDL < -- TXASAMDL_Type TXASAMDL_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXAS_Type TXAS_Type < -- TXASAMDL_Type </pre>
Type	tns:TXASAMDL_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASAMDL_Type
Properties	content: complex

Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:transSendeLetzteListe
Children	tns:transSendeLetzteListe, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<tns:TXASAMDL> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASAMDL>
Source	<xs:element name="TXASAMDL" type="tns:TXASAMDL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sendaufforderung einer Aktionsdifferenzliste im Aktionsmanagement</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:TXASAML

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM
Diagram	
Type	tns:TXASAML_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASAML_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<tns:TXASAML> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASAML>
Source	<xs:element name="TXASAML" type="tns:TXASAML_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:TXASB

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM
Diagram	

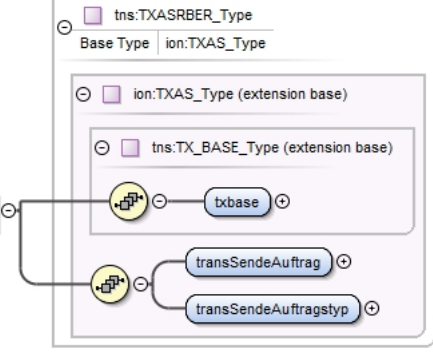
Type	tns:TXASB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXASB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:TXASB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASB></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXASB" type="tns:TXASB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXASEBER

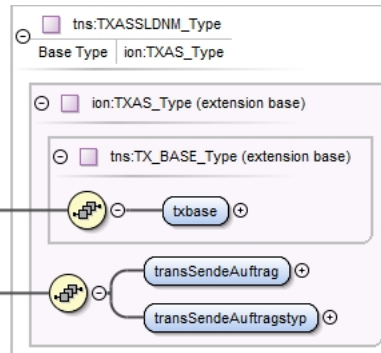
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM
Diagram	<pre> classDiagram tns:TXASEBER_Type "Base Type" --> ion:TXAS_Type "extension base" ion:TXAS_Type --> tns:TX_BASE_Type "extension base" tns:TXASEBER_Type --> transSendeAuftragstyp tns:TX_BASE_Type "extension base" --> txbase tns:TX_BASE_Type "extension base" --> transSendeAuftrag </pre>
Type	tns:TXASEBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXASEBER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:TXASEBER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASEBER></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXASEBER" type="tns:TXASEBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXASRBER

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM

Diagram	
Type	tns:TXASRBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASRBER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendenAuftrag , transSendenAuftragstyp
Children	transSendenAuftrag, transSendenAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:TXASRBER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASRBER></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXASRBER" type="tns:TXASRBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXASSLDNM

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM
Diagram	
Type	tns:TXASSLDNM_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASSLDNM_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendenAuftrag , transSendenAuftragstyp
Children	transSendenAuftrag, transSendenAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:TXASSLDNM> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASSLDNM></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXASSLDNM" type="tns:TXASSLDNM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

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

Element tns:TXASSLK

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM
Diagram	<pre> classDiagram TXASSLK "Type tns:TXASSLK_Type" --> > ion:TXAS_Type : Base Type ion:TXAS_Type --> > txbase "tns:TX_BASE_Type" txbase --> > transSendeAuftrag txbase --> > transSendeAuftragstyp </pre>
Type	tns:TXASSLK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASSLK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre> <tns:TXASSLK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASSLK> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXASSLK" type="tns:TXASSLK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element tns:TXASSLOS

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM
Diagram	<pre> classDiagram TXASSLOS "Type tns:TXASSLOS_Type" --> > ion:TXAS_Type : Base Type ion:TXAS_Type --> > txbase "tns:TX_BASE_Type" txbase --> > transSendeAuftrag txbase --> > transSendeAuftragstyp </pre>
Type	tns:TXASSLOS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASSLOS_Type
Properties	content: complex

Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<tns:TXASSLOS> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASSLOS>
Source	<xs:element name="TXASSLOS" type="tns:TXASSLOS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:TXASSNAWA

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM
Diagram	
Type	tns:TXASSNAWA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASSNAWA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<tns:TXASSNAWA> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASSNAWA>
Source	<xs:element name="TXASSNAWA" type="tns:TXASSNAWA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:TXASSNAWB

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM
Diagram	
Type	tns:TXASSNAWB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASSNAWB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<tns:TXASSNAWB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASSNAWB>
Source	<xs:element name="TXASSNAWB" type="tns:TXASSNAWB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

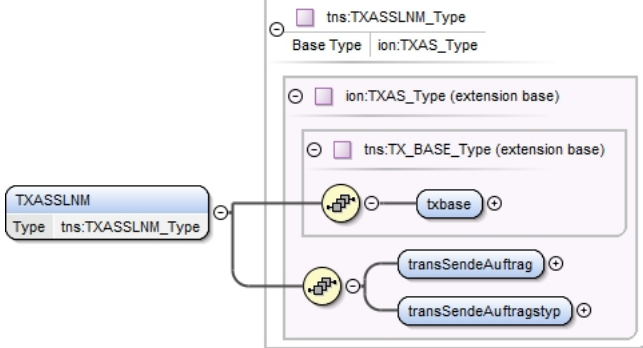
Type	tns:TXASSNAWB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXASSNAWB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:TXASSNAWB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASSNAWB></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXASSNAWB" type="tns:TXASSNAWB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXASSNAWW

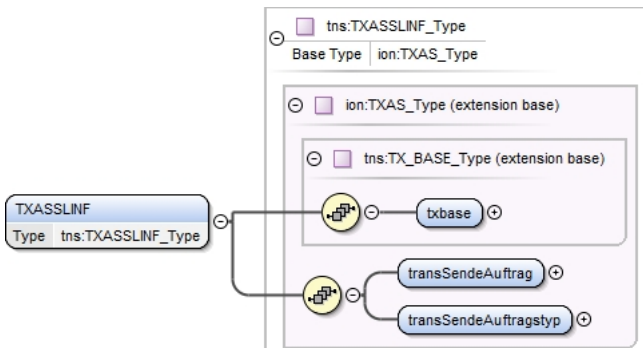
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM
Diagram	<pre> classDiagram tns:TXASSNAWW_Type "Base Type ion:TXAS_Type" ion:TXAS_Type "extension base" tns:TX_BASE_Type "extension base" txbase "*" --> ion:TXAS_Type txbase "*" --> tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type "*" --> transSendeAuftrag tns:TX_BASE_Type "*" --> transSendeAuftragstyp </pre>
Type	tns:TXASSNAWW_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXASSNAWW_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:TXASSNAWW> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASSNAWW></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXASSNAWW" type="tns:TXASSNAWW_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXASSLNM

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM

Diagram	
Type	tns:TXASSLNM_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASSLNM_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:TXASSLNM> <txbase>[1,1}</txbase> </tns:TXASSLNM></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXASSLNM" type="tns:TXASSLNM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXASSLINF

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM
Diagram	
Type	tns:TXASSLINF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASSLINF_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:TXASSLINF> <txbase>[1,1}</txbase> </tns:TXASSLINF></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXASSLINF" type="tns:TXASSLINF_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

| </xs:element> |

Simple Types

Simple Type tns:Flag_CODE

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1					
Diagram						
Type	restriction of xs:unsignedInt					
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>		maxInclusive	1	minInclusive	0
maxInclusive	1					
minInclusive	0					
Used by	Elements	tns:TXKD_Type/tns:Alter_geprueft, tns:TXKD_Type/tns:BN_liegt_vor, tns:TXKD_Type/tns:Bankverbindung_geprueft, tns:TXKD_Type/tns:Unterschrift, tns:TXKD_Type/tns:Verlaengerungswertmarke_einbehalten, tns:TXKD_Type/tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mail, tns:TXKD_Type/tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mobil, tns:TXKD_Type/tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_tel				
Source	<pre><xs:simpleType name="Flag_CODE"> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="1"/> <!-- 0 fuer falsch/nein --> <!-- 1 fuer wahr/ja --> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>					

Simple Type tns:SperrlistenStatus_CODE

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1																																									
Annotations	Typ: SperrlistenStatus CODE BOM 6_54																																									
Diagram																																										
Type	restriction of xs:unsignedInt																																									
Facets	<table> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>25</td> </tr> </table>		enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4	enumeration	0	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	13	enumeration	14	enumeration	15	enumeration	16	enumeration	17	enumeration	18	enumeration	19	enumeration	20	enumeration	21	enumeration	22	enumeration	23	enumeration	25
enumeration	1																																									
enumeration	2																																									
enumeration	3																																									
enumeration	4																																									
enumeration	0																																									
enumeration	1																																									
enumeration	2																																									
enumeration	3																																									
enumeration	13																																									
enumeration	14																																									
enumeration	15																																									
enumeration	16																																									
enumeration	17																																									
enumeration	18																																									
enumeration	19																																									
enumeration	20																																									
enumeration	21																																									
enumeration	22																																									
enumeration	23																																									
enumeration	25																																									
Used by	Element	tns:TX_SAUF_Type/tns:sperrSperrgrund																																								
Source	<pre><xs:simpleType name="SperrlistenStatus_CODE"> <xs:annotation></pre>																																									

```

<xs:documentation>Typ: SperrlistenStatus CODE BOM 6_54</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:enumeration value="0"/>
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="2"/>
    <xs:enumeration value="3"/>
    <xs:enumeration value="13"/>
    <xs:enumeration value="14"/>
    <xs:enumeration value="15"/>
    <xs:enumeration value="16"/>
    <xs:enumeration value="17"/>
    <xs:enumeration value="18"/>
    <xs:enumeration value="19"/>
    <xs:enumeration value="20"/>
    <xs:enumeration value="21"/>
    <xs:enumeration value="22"/>
    <xs:enumeration value="23"/>
    <xs:enumeration value="25"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Complex Types

Complex Type tns:Schluessel_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Schluessel_ID
Diagram	<pre> graph LR SchlüsselIDType[Schluessel_ID_Type] --- schluesselNummer[schluesselNummer Type ct:INT1] SchlüsselIDType --- schluesselVersion[schluesselVersion Type ct:INT1] SchlüsselIDType --- schluesselInhaberID[schluesselInhaber_ID Type ct:ReferenceNumberTwo] </pre>
Used by	Elements tns:TXSANFK_Type/tns:keySperrkandidatsym, tns:TXSAUFK_Type/tns:keySperrkandidatsym
Model	tns:schlüsselNummer , tns:schlüsselVersion , tns:schlüsselInhaber_ID
Children	tns:schlüsselInhaber_ID, tns:schlüsselNummer, tns:schlüsselVersion
Source	<pre> <xs:complexType name="Schluessel_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:SignaturSchluessel_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: SignaturSchluessel_ID
Diagram	<pre> graph LR SignaturSchluesselIDType[SignaturSchluessel_ID_Type] --- signaturSchluessel[signaturSchluessel Type ct:OctetString12] </pre>
Used by	Elements tns:TXSANFK_Type/tns:keySperrkandidataSym, tns:TXSAUFK_Type/tns:keySperrkandidataSym
Model	tns:signaturSchluessel
Children	tns:signaturSchluessel
Source	<pre> <xs:complexType name="SignaturSchluessel_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: SignaturSchluessel_ID</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="signaturSchluessel" type="ct:OctetString12" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Complex Type tns:TX_SAUF_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilung
Diagram	<pre> classDiagram TX_SAUF_Type < -- TXSAUFK_Type TX_SAUF_Type { sperrSperrgrund : tns:SperrlistenStatus_CODE SperrLoeschdatum : ct:DateCompact sperrModus : kt:SperrModus_Type } </pre>
Used by	Element tns:TXSAUFK_Type/tns:txsauf
Model	tns:sperrSperrgrund , tns:SperrLoeschdatum , tns:sperrModus
Children	tns:SperrLoeschdatum, tns:sperrModus, tns:sperrSperrgrund
Source	<pre> <xs:complexType name="TX_SAUF_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="sperrSperrgrund" type="tns:SperrlistenStatus_CODE"/> <xs:element name="SperrLoeschdatum" type="ct:DateCompact"/> <xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXSANFK_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Sperranforderung für einen symmetrischen / asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFK_Type < -- TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSANFK_Type { txbase sperrSperrgrund keySperrkandidatsym : tns:Schluessel_ID_Type keySperrkandidataSym : tns:SignaturSchluessel_ID_Type } </pre>
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFK_Type
Used by	Complex Type tns:TXSAANFK_Type Element tns:TXSANFK
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:keySperrkandidatsym , tns:keySperrkandidataSym
Children	sperrSperrgrund, tns:keySperrkandidataSym, tns:keySperrkandidatsym, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSANFK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung für einen symmetrischen / asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:extension base="ion:TX_SANF_Type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:Schluessel_ID_Type"/>
    <xs:element name="keySperrkandidataSym" type="tns:SignaturSchluessel_ID_Type"/>
  </xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type tns:TXSAANFK_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung für einen symmetrischen / asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFK_Type < -- TXSAANFK_Type TXSANFK_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- ion:TX_SANF_Type TXSAANFK_Type < -- tns:TXSAANFK_Type TXSANFK_Type "0..1" --> "1..1" txbase : txbase TXSANFK_Type "0..1" --> "1..1" sperrSperrgrund : sperrSperrgrund TXSANFK_Type "0..1" --> "1..1" keySperrkandidatsym : keySperrkandidatsym TXSANFK_Type "0..1" --> "1..1" keySperrkandidataSym : keySperrkandidataSym </pre>
Type	extension of tns:TXSANFK_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:TXSANFK_Type • tns:TXSAANFK_Type
Used by	Element tns:TXSAANFK
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:keySperrkandidatsym , tns:keySperrkandidataSym
Children	sperrSperrgrund, tns:keySperrkandidataSym, tns:keySperrkandidatsym, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSAANFK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung für einen symmetrischen / asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXSANFK_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXSAUFK_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Sperrauftrag fuer einen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSAUFK_Type < -- tns:TXSAUFK_Type TXSAUFK_Type < -- TXSAUFK_Type TXSAUFK_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- ion:TX_SAUF_Type TXSAUFK_Type "0..1" --> "1..1" txsauf : txsauf TXSAUFK_Type "0..1" --> "1..1" keySperrkandidatsym : keySperrkandidatsym TXSAUFK_Type "0..1" --> "1..1" keySperrkandidataSym : keySperrkandidataSym </pre>
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSAUFK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrauftrag fuer einen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXSAUFK_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXSAUFK_Type
Used by	Element tns:TXSAUFK
Model	txbase , tns:txsauf , tns:keySperrkandidatsym , tns:keySperrkandidataSym
Children	tns:keySperrkandidataSym, tns:keySperrkandidatsym, tns:txsauf, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSAUFK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrauftrag fuer einen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="txsauf" type="tns:TX_SAUF_Type"/> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:Schluessel_ID_Type"/> <xs:element name="keySperrkandidataSym" type="tns:SignaturSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXASABER_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram TXASABER_Type < -- TXAS_Type TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- ion:TXAS_Type TXASABER_Type { txbase transSendeAuftrag transSendeAuftragstyp } </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASABER_Type
Used by	Elements tns:TXASABER, tns:VXASABER
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXASABER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TXAS_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXASAMDL_Type

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

Diagram	
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASAMDL_Type
Used by	Elements tns:TXASAMDL, tns:VXASAMDL
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:transSendeLetzteListe
Children	tns:transSendeLetzteListe, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXASAMDL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TXAS_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="transSendeLetzteListe" type="ct:ReferenceNumberFour" nullable="true"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXASAML_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASAML_Type
Used by	Elements tns:TXASAML, tns:VXASAML
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXASAML_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TXAS_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

| </xs:complexType> |

Complex Type tns:TXASB_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram ion::TXAS_Type "extension base" tns::TX_BASE_Type "extension base" TXASB_Type "Base Type ion:TXAS_Type" txbase transSendeAuftrag transSendeAuftragstyp TXASB_Type --> ion::TXAS_Type TXASB_Type --> tns::TX_BASE_Type TXASB_Type --> txbase TXASB_Type --> transSendeAuftrag TXASB_Type --> transSendeAuftragstyp </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXAS_Type tns:TXASB_Type
Used by	Elements tns:TXASB, tns:VXASB
Model	txbase, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXASB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TXAS_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXASEBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram ion::TXAS_Type "extension base" tns::TX_BASE_Type "extension base" TXASEBER_Type "Base Type ion:TXAS_Type" txbase transSendeAuftrag transSendeAuftragstyp TXASEBER_Type --> ion::TXAS_Type TXASEBER_Type --> tns::TX_BASE_Type TXASEBER_Type --> txbase TXASEBER_Type --> transSendeAuftrag TXASEBER_Type --> transSendeAuftragstyp </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXAS_Type tns:TXASEBER_Type
Used by	Elements tns:TXASEBER, tns:VXASEBER
Model	txbase, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXASEBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TXAS_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

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

Complex Type tns:TXASRBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram ion::TXAS_Type < -- tns::TX_BASE_Type tns::TX_BASE_Type < -- tns::TXASRBER_Type tns::TXASRBER_Type "0..1" --> "0..1" txbase tns::TXASRBER_Type "0..1" --> "0..1" transSendeAuftrag tns::TXASRBER_Type "0..1" --> "0..1" transSendeAuftragstyp </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXASRBER_Type
Used by	Elements tns:TXASRBER, tns:VXASRBER
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXASRBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TXAS_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXASSLDNM_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram ion::TXAS_Type < -- tns::TX_BASE_Type tns::TX_BASE_Type < -- tns::TXASSLDNM_Type tns::TXASSLDNM_Type "0..1" --> "0..1" txbase tns::TXASSLDNM_Type "0..1" --> "0..1" transSendeAuftrag tns::TXASSLDNM_Type "0..1" --> "0..1" transSendeAuftragstyp </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXASSLDNM_Type
Used by	Elements tns:TXASSLDNM, tns:VXASSLDNM
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXASSLDNM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TXAS_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

```
<xs:extension base="ion:TXAS_Type" />
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type tns:TXASSLK_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram TXASSLK_Type < -- TXAS_Type TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- ion:TXAS_Type TXASSLK_Type { txbase transSendeAuftrag transSendeAuftragstyp } </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASSLK_Type
Used by	Elements tns:TXASSLK, tns:VXASSLK
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXASSLK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TXAS_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXASSLOS_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram TXASSLOS_Type < -- TXAS_Type TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- ion:TXAS_Type TXASSLOS_Type { txbase transSendeAuftrag transSendeAuftragstyp } </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASSLOS_Type
Used by	Elements tns:TXASSLOS, tns:VXASSLOS
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXASSLOS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:complexContent>
  <xs:extension base="ion:TXAS_Type" />
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type tns:TXASSNAWA_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram TXASSNAWA_Type < -- ion:TXAS_Type TXASSNAWA_Type < -- tns:TX_BASE_Type TXASSNAWA_Type "1..1" --> txbase TXASSNAWA_Type "1..1" --> transSendeAuftrag TXASSNAWA_Type "1..1" --> transSendeAuftragstyp </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TXAS_Type tns:TXASSNAWA_Type
Used by	Elements tns:TXASSNAWA, tns:VXASSNAWA
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXASSNAWA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TXAS_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXASSNAWB_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram TXASSNAWB_Type < -- ion:TXAS_Type TXASSNAWB_Type < -- tns:TX_BASE_Type TXASSNAWB_Type "1..1" --> txbase TXASSNAWB_Type "1..1" --> transSendeAuftrag TXASSNAWB_Type "1..1" --> transSendeAuftragstyp </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TXAS_Type tns:TXASSNAWB_Type
Used by	Elements tns:TXASSNAWB, tns:VXASSNAWB
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXASSNAWB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:complexType> </pre>

```
</xs:annotation>
<xs:complexContent>
  <xs:extension base="ion:TXAS_Type" />
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type tns:TXASSNAWW_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> graph TD TXASSNAWW_Type["txASSNAWW_Type Base Type: ion:TXAS_Type"] --> TXAS_Type["ion:TXAS_Type (extension base)"] TXAS_Type --> TX_BASE_Type["tns:TX_BASE_Type (extension base)"] TX_BASE_Type --> txbase["txbase"] TX_BASE_Type --> transSendeAuftrag["transSendeAuftrag"] TX_BASE_Type --> transSendeAuftragstyp["transSendeAuftragstyp"] </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TXASSNAWW_Type
Used by	Elements tns:TXASSNAWW, tns:VXASSNAWW
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXASSNAWW_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TXAS_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXASSLNM_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> graph TD TXASSLNM_Type["txASSLNM_Type Base Type: ion:TXAS_Type"] --> TXAS_Type["ion:TXAS_Type (extension base)"] TXAS_Type --> TX_BASE_Type["tns:TX_BASE_Type (extension base)"] TX_BASE_Type --> txbase["txbase"] TX_BASE_Type --> transSendeAuftrag["transSendeAuftrag"] TX_BASE_Type --> transSendeAuftragstyp["transSendeAuftragstyp"] </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TXASSLNM_Type
Used by	Elements tns:TXASSLNM, tns:VXASSLNM
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXASSLNM_Type"> <xs:annotation></pre>

```

<xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexContent>
  <xs:extension base="ion:TXAS_Type" />
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

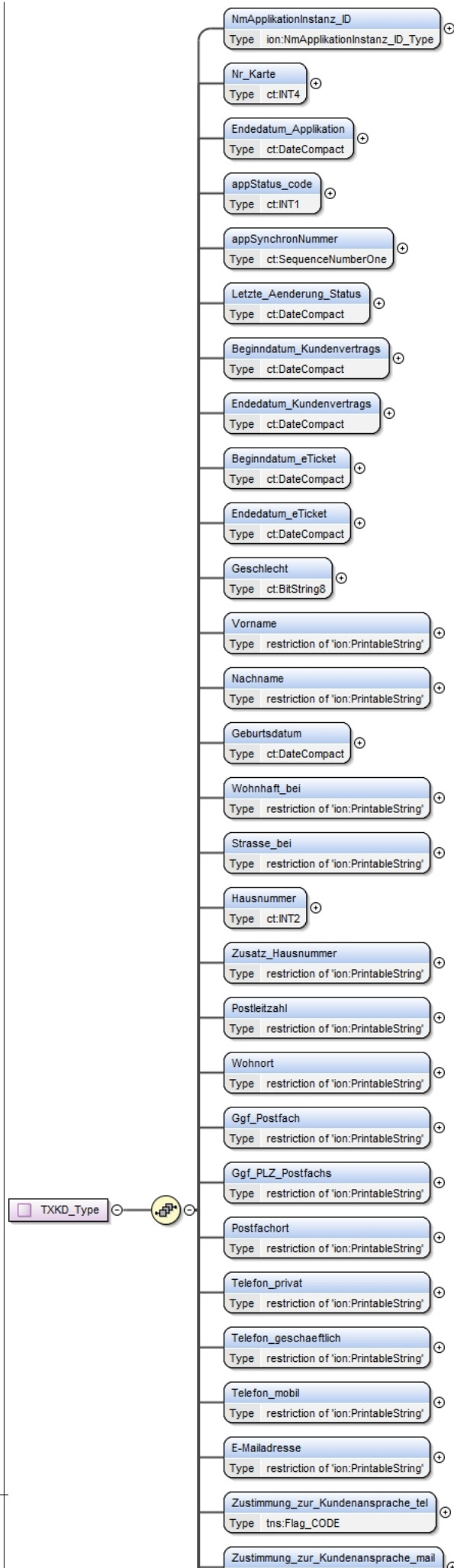
Complex Type tns:TXASSLINF_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram TXASSLINF_Type < -- ion:TXAS_Type ion:TXAS_Type < -- tns:TX_BASE_Type TXASSLINF_Type "0..1" --> txbase TXASSLINF_Type "0..1" --> transSendeAuftrag TXASSLINF_Type "0..1" --> transSendeAuftragstyp </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXASSLINF_Type
Used by	Elements tns:TXASSLINF, tns:VXASSLINF
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXASSLINF_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TXAS_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXKD_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Kundendaten bei KVP Wechsel

Diagram



Used by	Element
Model	tns:NmApplikationInstanz_ID , tns:Nr_Karte , tns:Endedatum_Applikation , tns:appStatus_code , tns:appSynchronNummer , tns:Letzte_Aenderung_Status , tns:Beginndatum_Kundenvertrags , tns:Endedatum_Kundenvertrags , tns:Beginndatum_eTicket , tns:Endedatum_eTicket , tns:Geschlecht , tns:Vorname , tns:Nachname , tns:Geburtsdatum , tns:Wohnhaft_bei , tns:Strasse_bei , tns:Hausnummer , tns:Zusatz_Hausnummer , tns:Postleitzahl , tns:Wohnort , tns:Ggf_Postfach , tns:Ggf_PLZ_Postfachs , tns:Postfachort , tns:Telefon_privat , tns:Telefon_geschaeftlich , tns:Telefon_mobil , tns:E-Mailadresse , tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_tel , tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mail , tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mobil , tns:Wechsel_von_KVP , tns:Wechsel_zu_KVP , tns:Ort_Unterschrift , tns:Datum_Unterschrift , tns:Unterschrift , tns:Eingangsdatum , tns:Wertmarke_gueltig_bis , tns:Wertmarke_verkuerzt_auf , tns:Alter_geprueft , tns:BN_liegt_vor , tns:BN_liegt_bei , tns:Verlaengerungswertmarke_einbehalten , tns:Bankverbindung_geprueft , tns:Zertifikat_Servicestelle
Children	tns:Alter_geprueft , tns:BN_liegt_bei , tns:BN_liegt_vor , tns:Bankverbindung_geprueft , tns:Beginndatum_Kundenvertrags , tns:Beginndatum_eTicket , tns:Datum_Unterschrift , tns:E-Mailadresse , tns:Eingangsdatum , tns:Endedatum_Applikation , tns:Endedatum_Kundenvertrags , tns:Endedatum_eTicket , tns:Geburtsdatum , tns:Geschlecht , tns:Ggf_PLZ_Postfachs , tns:Ggf_Postfach , tns:Hausnummer , tns:Letzte_Aenderung_Status , tns:Nachname , tns:NmApplikationInstanz_ID , tns:Nr_Karte , tns:Ort_Unterschrift , tns:Postfachort , tns:Postleitzahl , tns:Strasse_bei , tns:Telefon_geschaeftlich , tns:Telefon_mobil , tns:Telefon_privat , tns:Unterschrift , tns:Verlaengerungswertmarke_einbehalten , tns:Vorname , tns:Wechsel_von_KVP , tns:Wechsel_zu_KVP , tns:Wertmarke_gueltig_bis , tns:Wertmarke_verkuerzt_auf , tns:Wohnhaft_bei , tns:Wohnort , tns:Zertifikat_Servicestelle , tns:Zusatz_Hausnummer , tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mail , tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mobil , tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_tel , tns:appStatus_code , tns:appSynchronNummer
Source	<pre> <xs:complexType name="TXKD_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Kundendaten bei KVP Wechsel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="NmApplikationInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /> <xs:element name="Nr_Karte" type="ct:INT4" /> <xs:element name="Endedatum_Applikation" type="ct:DateCompact" /> <xs:element name="appStatus_code" type="ct:INT1" /> <xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /> <xs:element name="Letzte_Aenderung_Status" type="ct:DateCompact" /> <xs:element name="Beginndatum_Kundenvertrags" type="ct:DateCompact" /> <xs:element name="Endedatum_Kundenvertrags" type="ct:DateCompact" /> <xs:element name="Beginndatum_eTicket" type="ct:DateCompact" /> <xs:element name="Endedatum_eTicket" type="ct:DateCompact" /> <xs:element name="Geschlecht" type="ct:BitString8" /> <xs:element name="Vorname"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0" /> <xsmaxLength value="20" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Nachname"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0" /> <xsmaxLength value="40" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Geburtsdatum" type="ct:DateCompact" /> <xs:element name="Wohnhaft_bei" nillable="true" > <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0" /> <xsmaxLength value="40" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Strasse_bei" nillable="true" > <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0" /> <xsmaxLength value="40" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Hausnummer" type="ct:INT2" /> <xs:element name="Zusatz_Hausnummer" nillable="true" > <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

        <xsmaxLength value="1" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Postleitzahl">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ion:PrintableString">
            <xs:minLength value="0" />
            <xs:maxLength value="5" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Wohnort">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ion:PrintableString">
            <xs:minLength value="0" />
            <xs:maxLength value="40" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Ggf_Postfach" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ion:PrintableString">
            <xs:minLength value="0" />
            <xs:maxLength value="10" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Ggf_PLZ_Postfachs" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ion:PrintableString">
            <xs:minLength value="0" />
            <xs:maxLength value="5" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Postfachort" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ion:PrintableString">
            <xs:minLength value="0" />
            <xs:maxLength value="40" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Telefon_privat" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ion:PrintableString">
            <xs:minLength value="0" />
            <xs:maxLength value="20" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Telefon_geschaeftlich" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ion:PrintableString">
            <xs:minLength value="0" />
            <xs:maxLength value="20" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Telefon_mobil" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ion:PrintableString">
            <xs:minLength value="0" />
            <xs:maxLength value="20" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="E-Mailadresse" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ion:PrintableString">
            <xs:minLength value="0" />
            <xs:maxLength value="40" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Zustimmung_zur_Kundenansprache_tel" type="tns:Flag_CODE" />
<xs:element name="Zustimmung_zur_Kundenansprache_mail" type="tns:Flag_CODE" />
<xs:element name="Zustimmung_zur_Kundenansprache_mobil" type="tns:Flag_CODE" />
<xs:element name="Wechsel_von_KVP" type="ct:INT2" />
<xs:element name="Wechsel_zu_KVP" type="ct:INT2" />
<xs:element name="Ort_Unterschrift">
    <xs:simpleType>

```

```

<xs:restriction base="ion:PrintableString">
  <xs:minLength value="0" />
  <xs:maxLength value="40" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Datum_Unterschrift" type="ct:DateCompact" />
<xs:element name="Unterschrift" type="tns:Flag_CODE" />
<xs:element name="Eingangsdatum" type="ct:DateCompact" />
<xs:element name="Wertmarke_gueltig_bis" type="ct:DateCompact" nillable="true" />
<xs:element name="Wertmarke_verkuerzt_auf" type="ct:DateCompact" nillable="true" />
<xs:element name="Alter_geprueft" type="tns:Flag_CODE" nillable="true" />
<xs:element name="BN_liegt_vor" type="tns:Flag_CODE" nillable="true" />
<xs:element name="BN_liegt_bei" type="ct:INT2" nillable="true" />
<xs:element name="Verlaengerungswertmarke_einbehalten" type="tns:Flag_CODE" nillable="true" />
<xs:element name="Bankverbindung_geprueft" type="tns:Flag_CODE" nillable="true" />
<xs:element name="Zertifikat_Servicestelle" type="ct:INT2" nillable="true" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

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

Schemas

Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd

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

Simple Types

Simple Type tns:INT1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst				
Diagram					
Type	restriction of xs:unsignedInt				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Elements</td> <td>tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignaturTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/transStatus, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/transWiederholungsZaehler, tns:Schluessel_ID_Type/tns:schlueselNummer, tns:Schluessel_ID_Type/tns:schlueselVersion, tns:SymSchluessel_ID_Type/schlueselNummer, tns:SymSchluessel_ID_Type/schlueselVersion, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TXKD_Type/tns:appStatus_code, tns:TX_SANF_Type/sperrSperrgrund</td> </tr> <tr> <td>Simple Types</td> <td>tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bezahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceResultCode, tns:KommunikationsParterRolle, tns:KoseErrorCode, tns>ListStatusErrorCode, tns:ReferenceNumberOne, tns:SequenceNumberOne, tns:SperrModus_Type, tns:SperrStatus_Type, tns:SperrgrundCode_Type, tns:SperrlistenErgebnisCode, tns:StatusCode, tns:TerminalTyp_CODE_Type</td> </tr> </table>	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:Schluessel_ID_Type/tns:schlueselNummer, tns:Schluessel_ID_Type/tns:schlueselVersion, tns:SymSchluessel_ID_Type/schlueselNummer, tns:SymSchluessel_ID_Type/schlueselVersion, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TXKD_Type/tns:appStatus_code, tns:TX_SANF_Type/sperrSperrgrund	Simple Types	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bezahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceResultCode, tns:KommunikationsParterRolle, tns:KoseErrorCode, tns>ListStatusErrorCode, tns:ReferenceNumberOne, tns:SequenceNumberOne, tns:SperrModus_Type, tns:SperrStatus_Type, tns:SperrgrundCode_Type, tns:SperrlistenErgebnisCode, 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:Schluessel_ID_Type/tns:schlueselNummer, tns:Schluessel_ID_Type/tns:schlueselVersion, tns:SymSchluessel_ID_Type/schlueselNummer, tns:SymSchluessel_ID_Type/schlueselVersion, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TXKD_Type/tns:appStatus_code, tns:TX_SANF_Type/sperrSperrgrund				
Simple Types	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bezahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceResultCode, tns:KommunikationsParterRolle, tns:KoseErrorCode, tns>ListStatusErrorCode, tns:ReferenceNumberOne, tns:SequenceNumberOne, tns:SperrModus_Type, tns:SperrStatus_Type, tns:SperrgrundCode_Type, tns:SperrlistenErgebnisCode, tns:StatusCode, tns:TerminalTyp_CODE_Type				
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:ReferenceNumberTwo

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

Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst	
Diagram		
Type	tns:INT2	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo 	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Used by	Elements	tns:EFMPunkt_ID_Type/produktNummer, tns:Schluessel_ID_Type/ tns:schluesselInhaber_ID, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluesselInhaber_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalNummer
	Simple Type	tns:Organisation_ID
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/1	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst	
Diagram		
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Used by	Simple Types	tns:ReferenceNumberTwo, tns:SequenceNumberTwo
	Elements	tns:BerKandidatType/aufSperrliste, tns:TXKD_Type/tns:BN_liegt_bei, tns:TXKD_Type/ tns:Hausnummer, tns:TXKD_Type/tns:Wechsel_von_KVP, tns:TXKD_Type/ tns:Wechsel_zu_KVP, tns:TXKD_Type/tns:Zertifikat_Servicestelle
Source	<pre><xs:simpleType name="INT2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt" > <xs:minInclusive value="0" /> <xs:maxInclusive value="65535" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

Simple Type tns:OctetString12

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1	
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Zeichen	
Diagram		
Type	restriction of xs:hexBinary	
Facets	length	12
Used by	Elements	tns:ASymSchluessel_ID_Type/signaturSchluessel, tns:SignaturSchluessel_ID_Type/ tns:signaturSchluessel
Source	<pre><xs:simpleType name="OctetString12"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Zeichen</ xs:documentation> </xs:annotation></pre>	

```
<xs:restriction base="xs:hexBinary">
  <xs:length value="12" fixed="true" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Simple Type tns:DateCompact

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1					
Annotations	<p>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.</p> <p>1990-01-01 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02 (siehe BOM Spez.).</p>					
Diagram	<pre> classDiagram DateCompact < -- xs:date </pre>					
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					
Used by	<p>Elements</p> <p>tns:TXKD_Type/tns:Beginndatum_Kundenvertrags, tns:TXKD_Type/tns:Beginndatum_eTicket, tns:TXKD_Type/tns:Datum_Unterschrift, tns:TXKD_Type/tns:Eingangsdatum, tns:TXKD_Type/tns:Endedatum_Applikation, tns:TXKD_Type/tns:Endedatum_Kundenvertrags, tns:TXKD_Type/tns:Endedatum_eTicket, tns:TXKD_Type/tns:Geburtsdatum, tns:TXKD_Type/tns:Letzte_Aenderung_Status, tns:TXKD_Type/tns:Wertmarke_gueltig_bis, tns:TXKD_Type/tns:Wertmarke_verkuerzt_auf, tns:TX_SAUF_Type/tns:SperrLoeschdatum</p>					
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:SequenceNumberFour

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1					
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.					
Diagram	<pre> classDiagram SequenceNumberFour < -- tns:INT4 </pre>					
Type	tns:INT4					
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SequenceNumberFour 					
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>		maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295					
minInclusive	0					
Used by	<p>Elements</p> <p>tns:IONTransaktion_ID_Type/transSequenznummer, tns:NmTransaktion_ID_Type/samSequenznummer</p>					
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:simpleType> </pre>					

Simple Type tns:INT4

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

Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst	
Diagram		
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0	
Used by	Simple Types tns:ReferenceNumberFour, tns:SequenceNumberFour, tns:SperrlistenZyklusNummer_Type Elements tns:BerKandidatType/anzahlSperren, tns:TXKD_Type/tns:Nr_Karte	
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/1
Annotations	Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)
Diagram	
Type	xs:dateTime
Used by	Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt, tns:ZyklusOrgType/zyklusDatum, tns:ZyklusZyklenType/zyklusDatum
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/1
Annotations	String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	length 16 pattern [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][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/1
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 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	Elements tns:Berechtigung_ID_Type/berechtigungNummer, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/ NmApplInstanznummer, tns:TXASAMDL_Type/tns:transSendeLetzteListe				
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:SequenceNumberOne

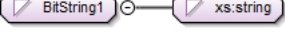
Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:SequenceNumberOne 				
Facets	<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				
Used by	Element tns:TXKD_Type/tns:appSynchronNummer				
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:BitString8

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table> <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]				
Used by	Element tns:TXKD_Type/tns:Geschlecht				
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>				

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

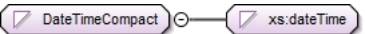
Simple Type tns:BitString1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>length</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1]</td> </tr> </table>	length	1	pattern	[0-1]
length	1				
pattern	[0-1]				
Source	<pre><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></pre>				

Simple Type tns:Date

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
Annotations	Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)
Diagram	
Type	xs:date
Used by	Element tns:TXDEABER_Req_Type/prodAkzeptanzEnde
Source	<pre><xs:simpleType name="Date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"/> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:DateTimeCompact

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	<p>Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind.</p> <p>1990-01-01T00:00:00 entspricht "keiner Angabe".</p> <p>Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt.</p> <p>Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungultige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!</p>				
Diagram					
Type	restriction of xs:dateTime				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Used by	Elements tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsbeginn, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsende				
Source	<pre><xs:simpleType name="DateTimeCompact"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind. 1990-01-01T00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt. Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungultige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!</xs:documentation></pre>				

```

</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>

```

Simple Type tns:Datef

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table> <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>				

Simple Type tns:INT3

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst				
Diagram					
Type	restriction of xs:unsignedInt				
Facets	<table> <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:OctetString1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1		
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Zeichen		
Diagram			
Type	restriction of xs:hexBinary		
Facets	<table> <tr> <td>length</td><td>1</td></tr> </table>	length	1
length	1		
Source	<pre> <xs:simpleType name="OctetString1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> </pre>		

```

        <xs:length value="1" fixed="true"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

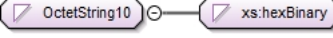
Simple Type tns:OctetString4

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Länge von 4 Zeichen
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 4
Source	<pre> <xs:simpleType name="OctetString4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Länge von 4 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="4" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

Simple Type tns:OctetString8

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

Simple Type tns:OctetString10

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

Simple Type tns:ReferenceNumberOne

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

Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:ReferenceNumberOne 				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 10%;">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:ReferenceNumberThree

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst				
Diagram					
Type	tns:INT3				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree 				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 10%;">16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Used by	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Element</td> <td>tns:Ort_ID_Type/ortNummer</td> </tr> <tr> <td>Simple Type</td> <td>tns:SAM_ID_Type</td> </tr> </table>	Element	tns:Ort_ID_Type/ortNummer	Simple Type	tns:SAM_ID_Type
Element	tns:Ort_ID_Type/ortNummer				
Simple Type	tns:SAM_ID_Type				
Source	<pre><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:SequenceNumberTwo

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.				
Diagram					
Type	tns:INT2				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:SequenceNumberTwo 				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 10%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<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></pre>				

```
<xs:restriction base="tns:INT2"/>
</xs:simpleType>
```

Simple Type tns:SequenceNumberThree

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.				
Diagram					
Type	tns:INT3				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • tns:SequenceNumberThree 				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">16777215</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<pre><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/1"

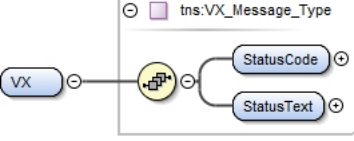
Schemas

Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd

Namespace	http://vdv/ka/common/1
Properties	<p>attribute form default: unqualified</p> <p>element form default: unqualified</p>

Elements

Element tns:vx

Namespace	http://vdv/ka/common/1
Annotations	KA VX Nachricht Eine VX Nachricht wird bei einer asynchronen Anwendungskommunikation als Bestaetigung einer Dienstanfrage gesendet. Durch die VX Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen 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</pre>

	<p>Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen Dateneübermittlung mitgeteilt.</p> <pre></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	--

Simple Types

Simple Type tns:Organisation_ID

Namespace	http://vdv/ka/common/1				
Annotations	Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • 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:BerKandidatType/kandidatId, 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:KandidatOrgType/kandidatId, tns:KandidatZyklenType/kandidatId, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/kvp_ID, tns:Ort_ID_Type/ortDomaene_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalOwner_ID</td> </tr> </table>	Elements	tns:BerKandidatType/kandidatId, 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:KandidatOrgType/kandidatId, tns:KandidatZyklenType/kandidatId, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/kvp_ID, tns:Ort_ID_Type/ortDomaene_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalOwner_ID		
Elements	tns:BerKandidatType/kandidatId, 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:KandidatOrgType/kandidatId, tns:KandidatZyklenType/kandidatId, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/kvp_ID, tns:Ort_ID_Type/ortDomaene_ID, 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/1																									
Annotations	Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES																									
Diagram																										
Type	restriction of tns:INT1																									
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:KommunikationsParterRolle 																									
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																								
Used by	<table> <tr> <td>Elements</td> <td>tns:IONTransaktion_ID_Type/transSenderRolle, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaengerRolle, tns:KandidatOrgType/kandidatRolle, tns:KandidatZyklenType/kandidatRolle</td> </tr> </table>	Elements	tns:IONTransaktion_ID_Type/transSenderRolle, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaengerRolle, tns:KandidatOrgType/kandidatRolle, tns:KandidatZyklenType/kandidatRolle																							
Elements	tns:IONTransaktion_ID_Type/transSenderRolle, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaengerRolle, tns:KandidatOrgType/kandidatRolle, tns:KandidatZyklenType/kandidatRolle																									
Source	<pre><xs:simpleType name="KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation></pre>																									

```

<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>

```

Simple Type tns:StatusCode

Namespace	http://vdv/ka/common/1																								
Annotations	Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)																								
Diagram																									
Type	restriction of tns:INT1																								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:StatusCode 																								
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td><td></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0</td><td>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td>Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td><td>Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3</td><td>Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>4</td><td>Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>5</td><td>Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</td></tr> </table>	maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.	enumeration	1	Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.	enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.	enumeration	3	Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.	enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.	enumeration	5	Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.
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.																							

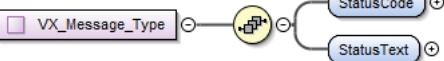
	enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.
Used by	Element	tns:VX_Message_Type/StatusCode	
Source			<pre><xs:simpleType name="StatusCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Status Codes einer KA VX Nachricht (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/1	
Annotations	Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength 255	
Used by	Element tns:VX_Message_Type/StatusText	
Source	<pre><xs:simpleType name="StatusText"> <xs:annotation> <xs:documentation>Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

Complex Types

Complex Type tns:VX_Message_Type

Namespace	http://vdv/ka/common/1
Annotations	Type: Struktur einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)
Diagram	
Used by	Element tns:VX
Model	StatusCode , StatusText
Children	StatusCode, StatusText
Source	<pre><xs:complexType name="VX_Message_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Struktur einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode" /> <xs:element name="StatusText" type="tns:StatusText" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

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

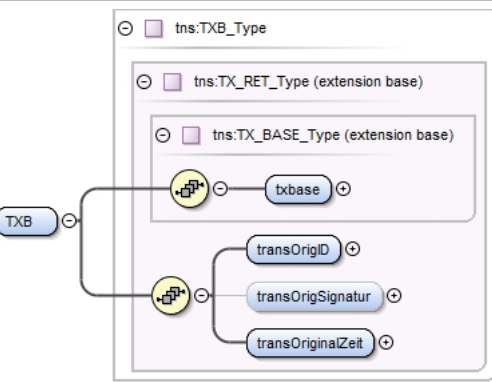
Schemas

Imported schema XML-Schema_ION.xsd

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

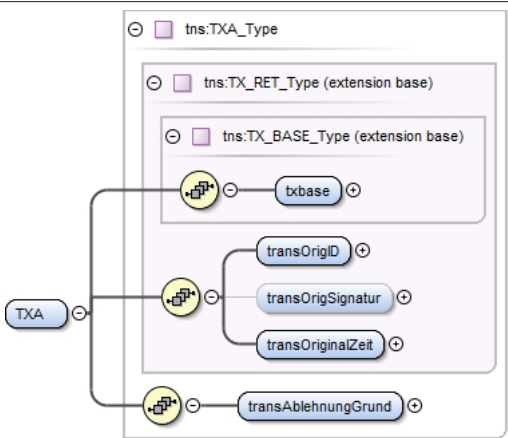
Elements

Element tns:TXB

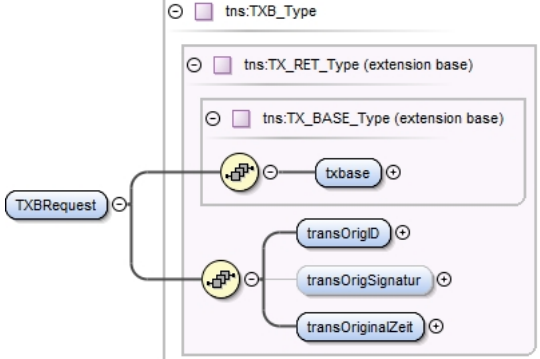
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • tns:TXB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit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

Instance	<pre><tns:TXB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXB></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXB" type="tns:TXB_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>

Element tns:TXA

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	
Type	tns:TXA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> 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	<pre><tns:TXA> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXA></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXA" type="tns:TXA_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Ablehnung einer ION-Transaktion</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>

Element tns:TXBRequest

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)
Diagram	
Instance	

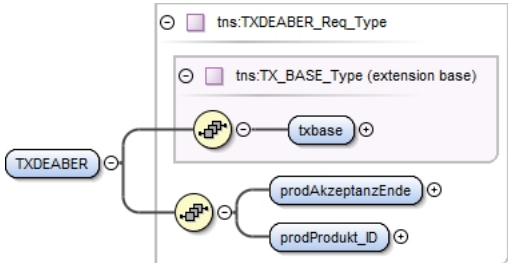
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><tns:TXBRequest> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXBRequest></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXBRequest" type="tns:TXB_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>

Element tns:TXARequest

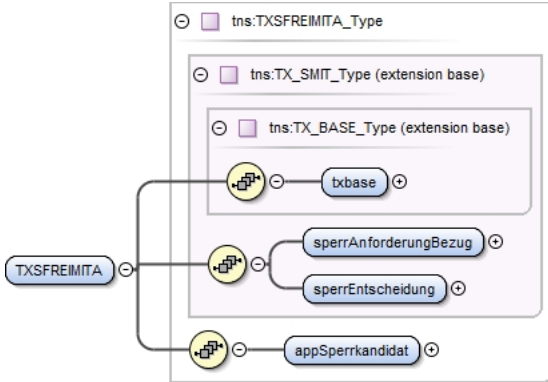
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittsystem)
Diagram	<pre> classDiagram TXA_Type < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TXA_Type < -- TXARequest TXARequest --> TXA_Type TXARequest --> TX_BASE_Type TXARequest --> TX_RET_Type TXA_Type < -- TXARequest TXA_Type { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit transAblehnungGrund } </pre>
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	<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/1
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"

Diagram	
Type	tns:TXDEABER_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • 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	<pre><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></pre>

Element tns:TXSFREIMITA

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	
Type	tns:TXSFREIMITA_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: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/1
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXSANFSYMK_Type { <<tns:TXSANFSYMK>> <<tns:TX_SANF_Type extension base>> <<tns:TX_BASE_Type extension base>> txbase sperrSperrgrund keySperrkandidat } tns:TXSANFSYMK_Type < -- tns:TX_SANF_Type tns:TX_SANF_Type < -- tns: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 , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<tns:TXSANFSYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSANFSYMK>
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:TXSANFASYMK

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

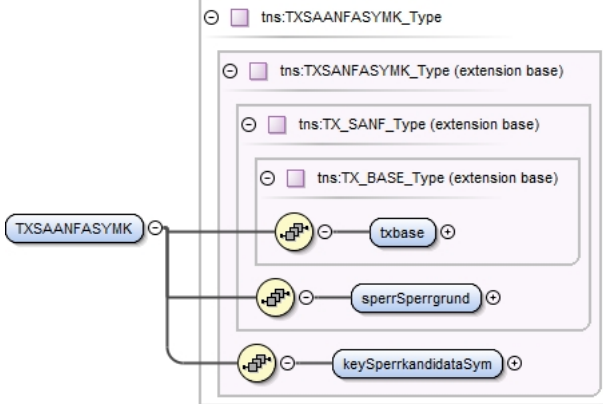
Instance	<pre><tns:TXSANFASYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSANFASYMK></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSANFASYMK" type="tns:TXSANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXSAANFSYMK

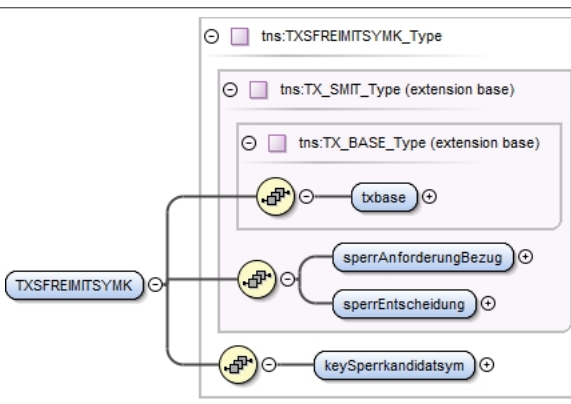
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	
Type	tns:TXSAANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFASYMK_Type • tns:TXSAANFSYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, 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:TXSANFASYMK

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

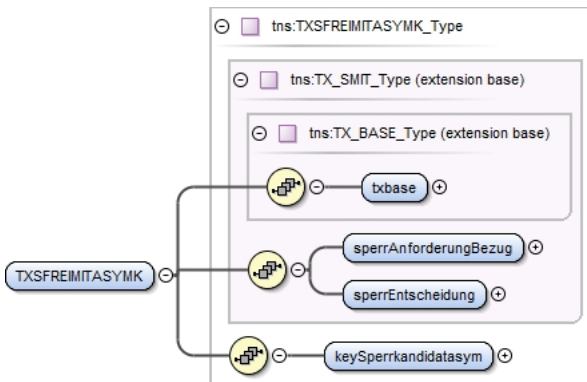
Diagram	
Type	tns:TXSAANFASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANTASYMK_Type • tns:TXSAANFASYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidataSym
Children	keySperrkandidataSym, sperrSperrgrund,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

Element tns:TXSFREIMITSYMK

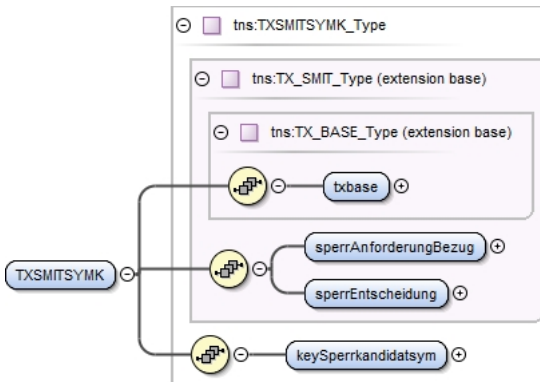
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key
Diagram	
Type	tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase

Instance	<pre><tns:TXSFREIMITSYMK> <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/1
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Key
Diagram	
Type	tns:TXSFREIMITASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITASYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre><tns:TXSFREIMITASYMK> <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/1
Annotations	Element: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel
Diagram	
Instance	<pre><tns:TXSMITSYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSMITSYMK></pre>

Type	tns:TXSMITSYMK_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
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>

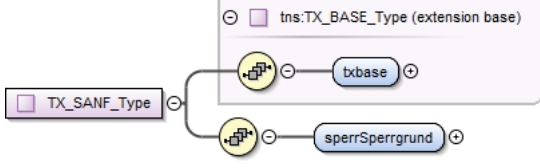
Element tns:TXSMITASYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXSMITASYMK_Type { <<tns:TX_SMIT_Type extension base>> <<tns:TX_BASE_Type extension base>> txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung keySperrkandidatasym } class tns:TX_SMIT_Type { <<tns:TX_BASE_Type extension base>> txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung keySperrkandidatasym } class tns:TX_BASE_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung keySperrkandidatasym } </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>

Complex Types

Complex Type tns:TX_SANF_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen

Diagram	
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:TXSANFK_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_BASE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Basisdaten fuer alle Transaktionen
Diagram	
Used by	Complex Types tns:TXAS_Type, tns:TXDEABER_Req_Type, tns:TXSAUFK_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/1
Annotations	Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA Transaktionen

Diagram	<pre> classDiagram class ION_TX_HEADER_Type { <<ION TX HEADER Type>> } class transAuftrag { <<transAuftrag>> } ION_TX_HEADER_Type "1" -- "0..1" transAuftrag class transEmpfaenger_ID { <<transEmpfaenger_ID>> } class transEmpfaengerRolle { <<transEmpfaengerRolle>> } class transStatus { <<transStatus>> } class transTransaktion_ID { <<transTransaktion_ID>> } class transTransaktionsTyp { <<transTransaktionsTyp>> } class transTransaktionsZeitpunkt { <<transTransaktionsZeitpunkt>> } class transVersion { <<transVersion>> } class transWiederholungsZaehler { <<transWiederholungsZaehler>> } class transSignaturTyp { <<transSignaturTyp>> } class transSignaturZertifikat { <<transSignaturZertifikat>> } class transSignatur { <<transSignatur>> } </pre>
Used by	Element tns:TX_BASE_Type/txbase
Model	transAuftrag{0,1} , transEmpfaenger_ID , transEmpfaengerRolle , transStatus{0,1} , transTransaktion_ID , transTransaktionsTyp{0,1} , transTransaktionsZeitpunkt , transVersion{0,1} , transWiederholungsZaehler{0,1} , transSignaturTyp{0,1} , transSignaturZertifikat{0,1} , transSignatur{0,1}
Children	transAuftrag, transEmpfaengerRolle, transEmpfaenger_ID, transSignatur, transSignaturTyp, transSignaturZertifikat, transStatus, transTransaktion_ID, transTransaktionsTyp, transTransaktionsZeitpunkt, transVersion, transWiederholungsZaehler
Source	<pre> <xs:complexType name="ION_TX_HEADER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsPartnerRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="transStatus" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/> <xs:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt der Dienstanfrage gemaess den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist moeglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transWiederholungsZaehler" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transSignaturTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transSignaturZertifikat" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="378" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs: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/1
Annotations	<p>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoperables Netzwerk) durchgefuehrt werden.</p> <p>Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen.</p> <p>transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.</p>
Diagram	<pre> classDiagram class IONTransaktion_ID_Type { transSequenznummer transSenderRolle transSender_ID } </pre>
Used by	<p>Elements</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 (Interoperables Netzwerk) durchgefuehrt werden. Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen. transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" /> <xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle" /> <xs:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXAS_Type

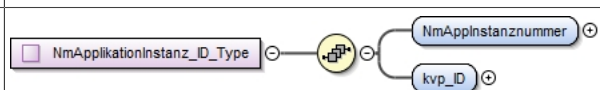
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram class TXAS_Type { txbase transSendeAuftrag transSendeAuftragstyp } class TX_BASE_Type { txbase } TXAS_Type < -- TX_BASE_Type </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type
Used by	<p>Complex Types</p> <ul style="list-style-type: none"> tns:TXASABER_Type, tns:TXASAMDL_Type, tns:TXASAML_Type, tns:TXASB_Type, tns:TXASEBER_Type, tns:TXASRBER_Type, tns:TXASSLDNM_Type, tns:TXASSLINF_Type, tns:TXASSLK_Type, tns:TXASSLNM_Type, tns:TXASSLOS_Type, tns:TXASSNAWA_Type, tns:TXASSNAWB_Type, tns:TXASSNAWW_Type <p>Element</p> <ul style="list-style-type: none"> tns:VXAS
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" > </pre>

```

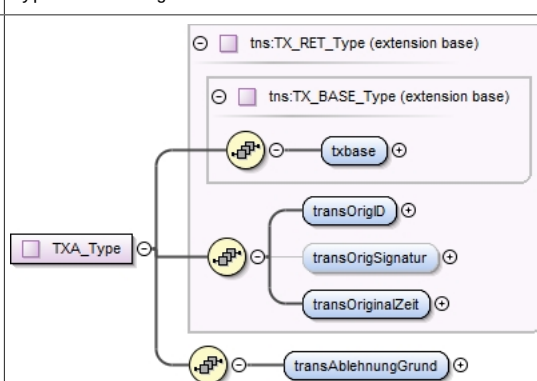
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="tns:PrintableString">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xsmaxLength value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<!-- TODO Wilk Hoffmann: Wenn dann bitte mit Aufzaehlung (verschoben bis stabil)--
>
<xs:element name="transSendenAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE"/>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium
Diagram	
Used by	Elements tns:TXKD_Type/tns:NmApplikationInstanz_ID, tns:TXSFREIMITA_Type/appSperrkandidat
Model	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Source	<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>

Complex Type tns:TXA_Type

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

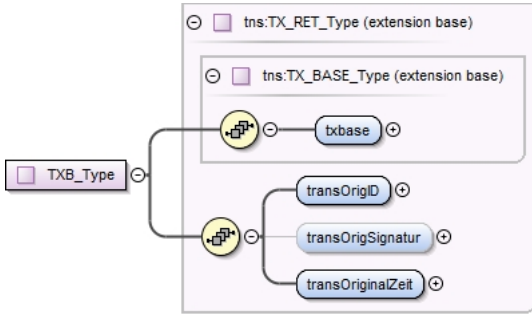
```

Complex Type tns:TX_RET_Type

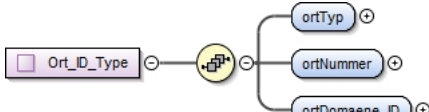
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TX_BASE_Type { txbase } class tns:TX_RET_Type { <<txbase>> transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit } tns:TX_RET_Type < -- tns:TX_BASE_Type </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type
Used by	Complex Types tns:TXA_Type, tns: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:TXB_Type

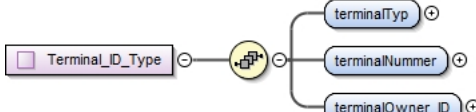
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion

Diagram	
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • tns:TXB_Type
Used by	Elements tns:TXB, tns:TXBRequest, tns:VXB
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:Ort_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
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/1
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></pre>

```

<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>

```

Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: ID einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram class Berechtigung_ID_Type { <<Berechtigung_ID_Type>> } class berechtigungNummer { <<berechtigungNummer>> } class kvp_ID { <<kvp_ID>> } Berechtigung_ID_Type "1" -- "1" :> berechtigungNummer Berechtigung_ID_Type "1" -- "1" :> kvp_ID </pre>
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:EFMPProdukt_ID_Type

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

Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz
Diagram	<pre> classDiagram class Transaktionsdatensatz_Type { <<Transaktionsdatensatz_Type>> } class Transaktionsdaten { <<Transaktionsdaten>> } Transaktionsdatensatz_Type "1" -- "1" :> Transaktionsdaten </pre>
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>

| </xs:complexType>

Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Schluessel ID
Diagram	<pre> classDiagram class SymSchluessel_ID_Type { <<schluesselNummer>> <<schluesselVersion>> <<schluesselInhaber_ID>> } SymSchluessel_ID_Type "1..1" --> "1..1" schluesselNummer SymSchluessel_ID_Type "1..1" --> "1..1" schluesselVersion SymSchluessel_ID_Type "1..1" --> "1..1" schluesselInhaber_ID </pre>
Used by	Elements: tns:TXSANFSYMK_Type/keySperrkandidat, tns:TXSFREIMITSYMK_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/1
Annotations	Type: Identifizierungsmerkmal, das den Schluessel eindeutig bestimmt.
Diagram	<pre> classDiagram class ASymSchluessel_ID_Type { <<signaturSchluessel>> } ASymSchluessel_ID_Type "1..1" --> "1..1" signaturSchluessel </pre>
Used by	Elements: tns:TXSANFASYMK_Type/keySperrkandidatasym, tns:TXSFREIMITASYMK_Type/keySperrkandidatasym, tns:TXSMITASYMK_Type/keySperrkandidatasym
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/1
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram class appNmTransaktionMAC_Type { <<appMAC_AH>> <<appMAC_KVP>> <<appMAC_AH_Schluessel_ID>> <<appMAC_KVP_Schluessel_ID>> } appNmTransaktionMAC_Type "1..1" --> "1..1" appMAC_AH appNmTransaktionMAC_Type "1..1" --> "1..1" appMAC_KVP appNmTransaktionMAC_Type "1..1" --> "1..1" appMAC_AH_Schluessel_ID appNmTransaktionMAC_Type "1..1" --> "1..1" appMAC_KVP_Schluessel_ID </pre>
Model	appMAC_AH, appMAC_KVP, appMAC_AH_Schluessel_ID, appMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	appMAC_AH, appMAC_AH_Schluessel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schluessel_ID
Source	<pre> <xs:complexType name="appNmTransaktionMAC_Type"> <xs:annotation> </pre>

```

<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>

```

Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram class berNmTransaktionMAC_Type { <<berMAC_PV>> <<berMAC_KVP>> <<berMAC_PV_Schluessel_ID>> <<berMAC_KVP_Schluessel_ID>> } </pre>
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Source	<pre> <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_BER_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen
Diagram	<pre> classDiagram class TX_BER_Type { <<berGueltigkeitsbeginn>> <<berGueltigkeitsende>> <<prodAbrechnungsVerfahren>> <<berBezahlArt>> <<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:TXDEABER_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer

	Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"
Diagram	<pre> classDiagram TXDEABER_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXDEABER_Req_Type "0..1" --> txbase TXDEABER_Req_Type "0..1" --> prodAkzeptanzEnde TXDEABER_Req_Type "0..1" --> 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:TX_SMIT_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen
Diagram	<pre> classDiagram TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_SMIT_Type "0..1" --> sperrAnforderungBezug TX_SMIT_Type "0..1" --> sperrEntscheidung </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type
Used by	Complex Types tns:TXSFREIMITASYMK_Type, tns:TXSFREIMITA_Type, tns:TXSFREIMITSYMK_Type, tns:TXSMITASYMK_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:TXSFREIMITA_Type

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

Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram TX_SFREIMITA_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_SFREIMITA_Type "1..1" --> txbase TX_SFREIMITA_Type "1..1" --> sperrAnforderungBezug TX_SFREIMITA_Type "1..1" --> sperrEntscheidung TX_SFREIMITA_Type "1..1" --> appSperrkandidat </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns: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:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type

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

```

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

```

Complex Type tns:TXSANFASYMK_Type

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

Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> graph TD TXSAANFSYMK_Type[txsaanfsy whole] --> TXSANFSYMK_Type[TXSANFSYMK_Type] TXSANFSYMK_Type --> TX_SANF_Type[TX_SANF_Type] TX_SANF_Type --> TX_BASE_Type[TX_BASE_Type] TXSAANFSYMK_Type --> txbase[txbase] TXSAANFSYMK_Type --> sperrSperrgrund[sperrSperrgrund] TXSAANFSYMK_Type --> keySperrkandidat[keySperrkandidat] </pre>
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:sequence> <xs:element name="keySperrkandidat" type="tns:SymSchlüssel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

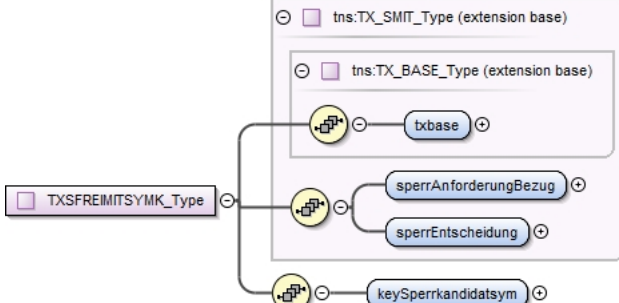
Type	extension of tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFSYMK_Type • tns:TXSAANFSYMK_Type
Used by	Element tns:TXSAANFSYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
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

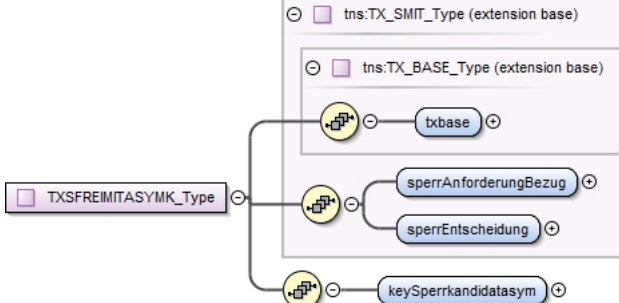
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFASYMK_Type < -- TXSAANFASYMK_Type TXSANFASYMK_Type < -- TX_SANF_Type TXSANFASYMK_Type < -- TX_BASE_Type TXSAANFASYMK_Type < -- txbase TXSAANFASYMK_Type < -- sperrSperrgrund TXSAANFASYMK_Type < -- keySperrkandidataSym </pre>
Type	extension of tns:TXSANFASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFASYMK_Type • tns:TXSAANFASYMK_Type
Used by	Element tns:TXSAANFASYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , 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/1
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer 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:TXFREIMITSYMK_Type
Used by	Element tns:TXFREIMITSYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXFREIMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schluessel</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXFREIMITASYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
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:TXFREIMITASYMK_Type
Used by	Element tns:TXFREIMITASYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXFREIMITASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schluessel</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:AsymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

```

<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>

```

Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel
Diagram	<pre> classDiagram TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXSMITSYMK_Type TXSMITSYMK_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 <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 , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Sperrmitteilung asymmetrischer Schuessel
Diagram	<pre> classDiagram TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXSMITASYMK_Type TXSMITASYMK_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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type

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

Simple Types

Simple Type tns:TransSignatur_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 128
Used by	Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignatur, tns:TX_RET_Type/transOrigSignatur
Source	<pre><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/1
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	pattern [-p]*
Used by	Elements tns:TXAS_Type/transSendeAuftrag, tns:TXKD_Type/tns:E-Mailadresse, tns:TXKD_Type/tns:Ggf_PLZ_Postfachs, tns:TXKD_Type/tns:Ggf_Postfach, tns:TXKD_Type/tns:Nachname, tns:TXKD_Type/tns:Ort_Unterschrift, tns:TXKD_Type/tns:Postfachort, tns:TXKD_Type/tns:Postleitzahl, tns:TXKD_Type/tns:Strasse_bezi, tns:TXKD_Type/tns:Telefon_geschaeftlich, tns:TXKD_Type/tns:Telefon_mobil, tns:TXKD_Type/tns:Telefon_privat, tns:TXKD_Type/tns:Vorname, tns:TXKD_Type/tns:Wohnhaft_bezi, tns:TXKD_Type/tns:Wohnort, tns:TXKD_Type/tns:Zusatz_Hausnummer
Source	<pre><xs:simpleType name="PrintableString"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[-p]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.
Diagram	

Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • 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	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:OrtsTyp_CODE_Type

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

```

<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: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:Abrechnungsverfahren_CODE_Type

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

```

<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>

```

Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1																																												
Annotations	Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation).																																												
Diagram																																													
Type	restriction of tns:INT1																																												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:Bezahlart_CODE_Type 																																												
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">255</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Keine Angabe</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Bar</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">3</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Kreditkarte</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">5</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">POB/PEB</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">6</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">EC-Karte/Lastschrift</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">8</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Werteinheiten</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">17</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">ec-Cash</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">24</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Geldkarte</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">25</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Mastercard</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">26</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">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> </pre>																																												

```

<xs:documentation>Kreditkarte</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
<xs:annotation>
<xs:documentation>POB/PEB</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="6">
<xs:annotation>
<xs:documentation>EC-Karte/Lastschrift</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="8">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Werteinheiten</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ec-Cash</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="24">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Geldkarte</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="25">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Mastercard</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="26">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Visacard</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1																																								
Annotations	Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.																																								
Diagram																																									
Type	restriction of tns:INT1																																								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:TerminalTyp_CODE_Type 																																								
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">255</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">0</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Keine Angabe</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">1</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">2</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">3</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">4</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Kartenausgabeterminal</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">5</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Kartenrueckgabeterminal</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">6</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">7</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Multifunktionsterminal</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">8</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Informationsterminal</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">9</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">13</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Terminal beim Massenpersonalisierer</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">14</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)	enumeration	2	Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)	enumeration	3	Kontrollterminal (mobil,personalbedient)	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)
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:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kartenausgabeterminale</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kartenrueckgabeterminale</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>Ladeterminale 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> </pre>		

| </xs:simpleType> |

Simple Type tns:SAM_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1				
Annotations	Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type 				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 80%;">16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Used by	Element tns:NmTransaktion_ID_Type/samNummer				
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/1								
Annotations	Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40								
Diagram									
Type	restriction of xs:unsignedInt								
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">enumeration</td> <td style="width: 80%;">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:CommonServiceResultCode

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Dienstübergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollständigkeit der Schnittstelle.
Diagram	
Type	restriction of tns:INT1
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1

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

Namespace: "http://vdv/ka/kose/types/1"

Schemas

Imported schema XML-Schema_KOSE_Types.xsd

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

Simple Types

Simple Type tns:SperrModus_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
Annotations	Ergebnis der Dienstanfrage
Diagram	
Type	restriction of tns:INT1
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrModus_Type 																
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">255</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px; text-align: right;">Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">1</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px; text-align: right;">Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">2</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px; text-align: right;">Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusaenderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0		Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums	enumeration	1		Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums	enumeration	2		Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusaenderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	0																
	Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums																
enumeration	1																
	Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums																
enumeration	2																
	Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusaenderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)																
Used by	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Element</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">tns:TX_SAUF_Type/tns:sperrModus</td></tr> </table>	Element	tns:TX_SAUF_Type/tns:sperrModus														
Element	tns:TX_SAUF_Type/tns:sperrModus																
Source	<pre style="font-family: monospace; font-size: 0.8em; padding: 2px;"><xs:simpleType name="SperrModus_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ergebnis der Dienstanfrage</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusaenderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																

Simple Type tns:SperrStatus_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1												
Annotations	Art der Sperrung (Sperreintrag / Sperrfreigabe)												
Diagram	<pre> classDiagram class SperrStatus_Type class ct:INT1 SperrStatus_Type < -- ct:INT1 </pre>												
Type	restriction of tns:INT1												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:SperrStatus_Type 												
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">255</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">1</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px; text-align: right;">Sperreintrag (Zugang)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">2</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px; text-align: right;">Sperreintrag entfaellt (Abgang)</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	1		Sperreintrag (Zugang)	enumeration	2		Sperreintrag entfaellt (Abgang)
maxInclusive	255												
minInclusive	0												
enumeration	1												
	Sperreintrag (Zugang)												
enumeration	2												
	Sperreintrag entfaellt (Abgang)												
Source	<pre style="font-family: monospace; font-size: 0.8em; padding: 2px;"><xs:simpleType name="SperrStatus_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Art der Sperrung (Sperreintrag / Sperrfreigabe)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperreintrag (Zugang)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperreintrag entfaellt (Abgang)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

| </xs:simpleType> |

Simple Type tns:Sperrgrund_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1				
Annotations	Typ: Beschreibung des Sperrgrunds.				
Diagram					
Type	tns:SperrgrundCode_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:SperrgrundCode_Type • tns:Sperrgrund_Type 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:simpleType name="Sperrgrund_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Beschreibung des Sperrgrunds.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:SperrgrundCode_Type" /> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:SperrgrundCode_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1				
Annotations	Type: Code der den Grund der Sperre definiert.				
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:SperrgrundCode_Type 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Used by	Simple Type tns:Sperrgrund_Type				
Source	<pre><xs:simpleType name="SperrgrundCode_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Code der den Grund der Sperre definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1" /> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
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).</p> <p>Zu einer SperrlistenZyklusNummer werden alle Sperrobjektzustaende, die zu diesem Zeitpunkt im Kose System erfasst wurden, assoziiert.</p> <p>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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Elements</td><td>tns:ZyklusOrgType/zzyklusNummer, tns:ZyklusZyklenType/zzyklusNummer</td></tr> </table>	Elements	tns:ZyklusOrgType/zzyklusNummer, tns:ZyklusZyklenType/zzyklusNummer		
Elements	tns:ZyklusOrgType/zzyklusNummer, tns:ZyklusZyklenType/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 im Kose System erfasst wurden, assoziiert. Sie gilt Systemweit und ist nicht an Organisationen oder Rollen gebunden. Wird eine Differenzsperrliste unter Angabe der sperrlistenZyklusNummer angefordert, so werden alle Sperrobjektaenderungen zwischen dieser ZyklusNummer und der aktuellen ZyklusNummer uebertragen.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT4"/> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:ListenGrundTypEnumType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1																				
Annotations	Grundsätzliche Arten von im KOSES verwaltete Listen																				
Diagram	<pre> classDiagram class ListenGrundTypEnumType { <<Grundsätzliche Arten von im KOSES verwaltete Listen>> } class xs.string ListenGrundTypEnumType < -- xs.string </pre>																				
Type	restriction of xs:string																				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">enumeration</td><td style="width: 33%;">NM</td><td style="width: 33%;">Sperrliste Nutzermedien</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>SAM</td><td>Sperrliste SAMs</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>ORG</td><td>Sperrliste Organisationen</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>SYMKEY</td><td>Sperrliste symmetrische Schluessel</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>ASYMKEY</td><td>Sperrliste asymmetrische Schluessel</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>SNW</td><td>Sperrnachweisliste</td></tr> </table>			enumeration	NM	Sperrliste Nutzermedien	enumeration	SAM	Sperrliste SAMs	enumeration	ORG	Sperrliste Organisationen	enumeration	SYMKEY	Sperrliste symmetrische Schluessel	enumeration	ASYMKEY	Sperrliste asymmetrische Schluessel	enumeration	SNW	Sperrnachweisliste
enumeration	NM	Sperrliste Nutzermedien																			
enumeration	SAM	Sperrliste SAMs																			
enumeration	ORG	Sperrliste Organisationen																			
enumeration	SYMKEY	Sperrliste symmetrische Schluessel																			
enumeration	ASYMKEY	Sperrliste asymmetrische Schluessel																			
enumeration	SNW	Sperrnachweisliste																			
Used by	Element tns:FehlendeListenEnumType/fehlendeListeTyp																				
Source	<pre><xs:simpleType name="ListenGrundTypEnumType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Grundsätzliche Arten von im KOSES verwaltete Listen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="NM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrliste Nutzermedien</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SAM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrliste SAMs</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ORG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrliste Organisationen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SYMKEY"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrliste symmetrische Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ASYMKEY"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrliste asymmetrische Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SNW"> <xs:annotation></pre>																				

```

<xs:documentation>Sperrnachweisliste</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Simple Type tns:ListenTypDNMEnumType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1		
Diagram			
Type	restriction of xs:string		
Facets	enumeration DNM Differenzperrliste Nutzermedien		
Source	<pre> <xs:simpleType name="ListenTypDNMEnumType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="DNM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Differenzperrliste Nutzermedien</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

Simple Type tns:ListenTypEnumType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1		
Annotations	Arten von im KOSES verwaltete Listen		
Diagram			
Type	union of(tns:ListenTypDNMEnumType, tns:ListenGrundTypEnumType)		
Source	<pre> <xs:simpleType name="ListenTypEnumType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Arten von im KOSES verwaltete Listen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:union memberTypes="tns:ListenTypDNMEnumType tns:ListenGrundTypEnumType"/> </xs:simpleType> </pre>		

Simple Type tns>ListStatusErrorCode

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1																				
Annotations	Fehlercodes der Verarbeitung einer vom KOSE ausgelieferten Sperrliste in einem KOSE-Clientsystem. Werden fuer den KOSE Service 'reqListStatusNOK' innerhalb von TXA verwendet.																				
Diagram																					
Type	restriction of tns:INT1																				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns>ListStatusErrorCode 																				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>60</td> <td>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Die Liste konnte nicht extrahiert werden</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>61</td> <td>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste konnte nicht eingelesen werden (Formatfehler)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>62</td> <td>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste enthielt fehlerhafte Daten (Semantikfehler)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>63</td> <td>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Sonstige Probleme bei der Verarbeitung</td> </tr> </table>			maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	60	Verarbeitung beim Listenempfaenger: Die Liste konnte nicht extrahiert werden	enumeration	61	Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste konnte nicht eingelesen werden (Formatfehler)	enumeration	62	Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste enthielt fehlerhafte Daten (Semantikfehler)	enumeration	63	Verarbeitung beim Listenempfaenger: Sonstige Probleme bei der Verarbeitung
maxInclusive	255																				
minInclusive	0																				
enumeration	60	Verarbeitung beim Listenempfaenger: Die Liste konnte nicht extrahiert werden																			
enumeration	61	Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste konnte nicht eingelesen werden (Formatfehler)																			
enumeration	62	Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste enthielt fehlerhafte Daten (Semantikfehler)																			
enumeration	63	Verarbeitung beim Listenempfaenger: Sonstige Probleme bei der Verarbeitung																			
Source	<pre> <xs:simpleType name="ListStatusErrorCode"> <xs:annotation> </pre>																				

```

<xs:documentation>Fehlercodes der Verarbeitung einer vom KOSE ausgelieferten Sperrliste in einem KOSE-Clientsystem. Werden fuer den KOSE Service 'reqListStatusNOK' innerhalb von TXA verwendet.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="ct:INT1">
  <!-- Melden des Verarbeitungsstatus einer Liste (Request ueber TXA) -->
  <xs:enumeration value="60">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Die Liste konnte nicht extrahiert werden</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="61">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste konnte nicht eingelesen werden (Formatfehler)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="62">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste enthielt fehlerhafte Daten (Semantikfehler)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="63">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Sonstige Probleme bei der Verarbeitung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Simple Type tns:SperrlistenErgebnisCode

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1												
Annotations	Vom KOSES verwendete Antwortcodes bei Sperrlistenauslieferungen.												
Diagram													
Type	restriction of tns:INT1												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:SperrlistenErgebnisCode 												
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">255</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">50</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0		Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.	enumeration	50		Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.
maxInclusive	255												
minInclusive	0												
enumeration	0												
	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.												
enumeration	50												
	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.												
Source	<pre> <xs:simpleType name="SperrlistenErgebnisCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vom KOSES verwendete Antwortcodes bei Sperrlistenauslieferungen.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="50"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

Simple Type tns:KoseErrorCode

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1																																																																						
Annotations	Vom KOSES verwendete Fehlercodes.																																																																						
Diagram	<pre> classDiagram class KoseErrorCode class ct:INT1 KoseErrorCode "1..*" -- "0..1" ct:INT1 </pre>																																																																						
Type	restriction of tns:INT1																																																																						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:KoseErrorCode 																																																																						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Falsche Senderrolle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Organisations-ID des Senders ist im KOSES unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Die Organisation wurde durch den AH gesperrt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td>Der Sperrauftrag ist nicht vorhanden im KOSES. Falls Sperrnachweise oder Sperrfreigabeauftaegne gesendet werden, muss hierzu ein Sperrauftrag existieren.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td>Sender darf keine organisationsfremdes Sperrobject initiiieren. (Die OrganisationsId des Sperrobjects stimmt nicht mit der SenderID ueberein)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>12</td> <td>Duplikat:Der Sperrauftrag befindet sich bereits im System</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> <td>Der verwendete Sperrgrund Code ist unbekannt / im Kose nicht hinterlegt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14</td> <td>Start- und / oder Ablauflaufdatum waren nicht gesetzt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>15</td> <td>Das Ablaufdatum liegt in der Vergangenheit</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td>Das Startdatum liegt hinter dem Ablaufdatum (temporaere Sperre)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17</td> <td>Die Organisations-ID des Produktverantwortlichen ist im Kose nicht bekannt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>18</td> <td>Die zu sperrende Organisation ist im KOSES unbekannt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>19</td> <td>Das Trust-Center ist nicht erreichbar. Auftrag muss wiederholt werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> <td>Eine Organisation darf sich nicht selbst sperren. In diesem Fall hat der AH versucht, seine eigene ORG-ID zu sperren.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>21</td> <td>Das Startdatum ist gesetzt, obwohl keine temporaere Sperre vorliegt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>30</td> <td>Duplikat:Der Sperrnachweis befindet sich bereits im System</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>31</td> <td>Der Sperrnachweis enthaelt eine ungultige binaere Transaktion</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>40</td> <td>Ein Sperrnachweis hat bereits die Sperrung erwirkt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>41</td> <td>Duplikat:Die Sperrfreigabe befindet sich bereits im System</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>42</td> <td>Der urspruengliche Sperrauftrag hat einen Sperrgrund der eine Freigabe nicht erlaubt. (z.B. Zertifikatssperre)</td> </tr> </table>		maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	2	Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.	enumeration	3	Falsche Senderrolle	enumeration	4	Organisations-ID des Senders ist im KOSES unbekannt	enumeration	5	Die Organisation wurde durch den AH gesperrt	enumeration	10	Der Sperrauftrag ist nicht vorhanden im KOSES. Falls Sperrnachweise oder Sperrfreigabeauftaegne gesendet werden, muss hierzu ein Sperrauftrag existieren.	enumeration	11	Sender darf keine organisationsfremdes Sperrobject initiiieren. (Die OrganisationsId des Sperrobjects stimmt nicht mit der SenderID ueberein)	enumeration	12	Duplikat:Der Sperrauftrag befindet sich bereits im System	enumeration	13	Der verwendete Sperrgrund Code ist unbekannt / im Kose nicht hinterlegt.	enumeration	14	Start- und / oder Ablauflaufdatum waren nicht gesetzt.	enumeration	15	Das Ablaufdatum liegt in der Vergangenheit	enumeration	16	Das Startdatum liegt hinter dem Ablaufdatum (temporaere Sperre)	enumeration	17	Die Organisations-ID des Produktverantwortlichen ist im Kose nicht bekannt.	enumeration	18	Die zu sperrende Organisation ist im KOSES unbekannt.	enumeration	19	Das Trust-Center ist nicht erreichbar. Auftrag muss wiederholt werden.	enumeration	20	Eine Organisation darf sich nicht selbst sperren. In diesem Fall hat der AH versucht, seine eigene ORG-ID zu sperren.	enumeration	21	Das Startdatum ist gesetzt, obwohl keine temporaere Sperre vorliegt	enumeration	30	Duplikat:Der Sperrnachweis befindet sich bereits im System	enumeration	31	Der Sperrnachweis enthaelt eine ungultige binaere Transaktion	enumeration	40	Ein Sperrnachweis hat bereits die Sperrung erwirkt.	enumeration	41	Duplikat:Die Sperrfreigabe befindet sich bereits im System	enumeration	42	Der urspruengliche Sperrauftrag hat einen Sperrgrund der eine Freigabe nicht erlaubt. (z.B. Zertifikatssperre)
maxInclusive	255																																																																						
minInclusive	0																																																																						
enumeration	2	Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.																																																																					
enumeration	3	Falsche Senderrolle																																																																					
enumeration	4	Organisations-ID des Senders ist im KOSES unbekannt																																																																					
enumeration	5	Die Organisation wurde durch den AH gesperrt																																																																					
enumeration	10	Der Sperrauftrag ist nicht vorhanden im KOSES. Falls Sperrnachweise oder Sperrfreigabeauftaegne gesendet werden, muss hierzu ein Sperrauftrag existieren.																																																																					
enumeration	11	Sender darf keine organisationsfremdes Sperrobject initiiieren. (Die OrganisationsId des Sperrobjects stimmt nicht mit der SenderID ueberein)																																																																					
enumeration	12	Duplikat:Der Sperrauftrag befindet sich bereits im System																																																																					
enumeration	13	Der verwendete Sperrgrund Code ist unbekannt / im Kose nicht hinterlegt.																																																																					
enumeration	14	Start- und / oder Ablauflaufdatum waren nicht gesetzt.																																																																					
enumeration	15	Das Ablaufdatum liegt in der Vergangenheit																																																																					
enumeration	16	Das Startdatum liegt hinter dem Ablaufdatum (temporaere Sperre)																																																																					
enumeration	17	Die Organisations-ID des Produktverantwortlichen ist im Kose nicht bekannt.																																																																					
enumeration	18	Die zu sperrende Organisation ist im KOSES unbekannt.																																																																					
enumeration	19	Das Trust-Center ist nicht erreichbar. Auftrag muss wiederholt werden.																																																																					
enumeration	20	Eine Organisation darf sich nicht selbst sperren. In diesem Fall hat der AH versucht, seine eigene ORG-ID zu sperren.																																																																					
enumeration	21	Das Startdatum ist gesetzt, obwohl keine temporaere Sperre vorliegt																																																																					
enumeration	30	Duplikat:Der Sperrnachweis befindet sich bereits im System																																																																					
enumeration	31	Der Sperrnachweis enthaelt eine ungultige binaere Transaktion																																																																					
enumeration	40	Ein Sperrnachweis hat bereits die Sperrung erwirkt.																																																																					
enumeration	41	Duplikat:Die Sperrfreigabe befindet sich bereits im System																																																																					
enumeration	42	Der urspruengliche Sperrauftrag hat einen Sperrgrund der eine Freigabe nicht erlaubt. (z.B. Zertifikatssperre)																																																																					

	enumeration 43	Sperrfreigabe: die KVP ID der Applikationsinstanz stimmt nicht mit dem Sender ueberein
	enumeration 44	Sperrfreigabe: die KVP ID der Berechtigungsnummer stimmt nicht mit dem Sender ueberein
	enumeration 45	Synchronnummer der Statusaenderungen der Applikation im Request stimmt nicht mit Eintrag im KOSES ueberein
	enumeration 46	Synchronnummer der Statusaenderungen der Berechtigung im Request stimmt nicht mit Eintrag im KOSES ueberein
	enumeration 47	Die SAM Sequenznummer stimmt nicht mit der des Sperrauftrages im KOSES ueberein.
	enumeration 48	Sperrfreigabe: Der Sender ist nicht der Eigentuemer des Schluessels
	enumeration 51	Dieser Zyklus ist im KOSES ungultig (nicht vorhanden oder zu alt).Bitte eine Gesamtsperrliste anfordern.
	enumeration 52	Der Zyklus fuer die Sperrlisten wird gerade erzeugt. Daher kann zurzeit keine Liste angefordert werden.
	enumeration 70	Die Transaktion fuer die urspruengliche Listenanforderung existiert nicht im System
	enumeration 71	Verarbeitungsergebnis wurde bereits mit anderer Transaktion mitgeteilt
	enumeration 72	Verarbeitungsergebnis wurde bereits mit derselben Transaktions-ID mitgeteilt (Duplikat)
	enumeration 73	Die ID des Senders der Verarbeitungsbestaetigung ist nicht gleich der ID des Auftraggebers fuer die Liste.
	enumeration 74	Ungultiger Statuscode fuer das Ergebnis der Listenverarbeitung beim Verkehrsunternehmen.
	enumeration 80	Das Produkt, dessen Akzeptanzinstellung veraendert werden soll, gehoert nicht zum sendenden PV.
	enumeration 81	Das Produkt ist bereits in der Akzeptanzliste der Organisation.
	enumeration 82	Das Produkt war nicht in der Akzeptanzliste der Organisation.
	enumeration 83	Fuer eine Produkt-ID wurde nur die ID des PV uebertragen, aber keine Produktnummer. Das ist nicht zulaessig, da dies einer Deaktivierung des PV gleich kaeme.
	enumeration 84	Es wurde ein Akzeptanzkandidat fuer ein Produkt uebermittelt, der nicht vorhanden oder nicht aktiv ist.
Source	<pre><xs:simpleType name="KoseErrorCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vom KOSES verwendete Fehlercodes.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <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:restriction> </xs:simpleType></pre>	

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Organisations-ID des Senders ist im KOSES 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>
<!-- Sperrauftraege -->
<xs:enumeration value="10">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Der Sperrauftrag ist nicht vorhanden im KOSES. Falls Sperrnachweise oder Sperrfreigabeauftraege gesendet werden, muss hierzu ein Sperrauftrag existieren.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sender darf keine organisationsfremdes Sperrobjekt initialisieren. (Die OrganisationsId des Sperrobjekts stimmt nicht mit der SenderID ueberein)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Duplikat:Der Sperrauftrag befindet sich bereits im System</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Der verwendete Sperrgrund Code ist unbekannt / im Kose nicht hinterlegt.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Start- und / oder Ablauflaufdatum waren nicht gesetzt.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Das Ablaufdatum liegt in der Vergangenheit</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Das Startdatum liegt hinter dem Ablaufdatum (temporaere Sperr)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Die Organisations-ID des Produktverantwortlichen ist im Kose nicht bekannt.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Die zu sperrende Organisation ist im KOSES unbekannt.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="19">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Das Trust-Center ist nicht erreichbar. Auftrag muss wiederholt werden.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="20">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Eine Organisation darf sich nicht selbst sperren. In diesem Fall hat der AH versucht, seine eigene ORG-ID zu sperren.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="21">
    <xs:annotation>

```

```

<xs:documentation>Das Startdatum ist gesetzt, obwohl keine temporaere Sperre vorliegt</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<!-- Sperrnachweise -->
<xs:enumeration value="30">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Duplikat:Der Sperrnachweis befindet sich bereits im System</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="31">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Der Sperrnachweis enthaelt eine ungultige binaere Transaktion</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<!-- Sperrfreigabeauffraege -->
<xs:enumeration value="40">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ein Sperrnachweis hat bereits die Sperrung erwirkt.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="41">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Duplikat:Die Sperrfreigabe befindet sich bereits im System</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="42">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Der urspruengliche Sperrauftrag hat einen Sperrgrund der eine Freigabe nicht erlaubt. (z.B. Zertifikatssperre)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="43">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Sperrfreigabe: die KVP ID der Applikationsinstanz stimmt nicht mit dem Sender ueberein</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="44">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Sperrfreigabe: die KVP ID der Berechtigungsnummer stimmt nicht mit dem Sender ueberein</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="45">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Synchronnummer der Statusaenderungen der Applikation im Request stimmt nicht mit Eintrag im KOSES ueberein</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="46">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Synchronnummer der Statusaenderungen der Berechtigung im Request stimmt nicht mit Eintrag im KOSES ueberein</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="47">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Die SAM Sequenznummer stimmt nicht mit der des Sperrauftrages im KOSES ueberein.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="48">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Sperrfreigabe: Der Sender ist nicht der Eigentuemer des Schluessels</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<!-- Sperrlisten -->
<xs:enumeration value="51">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dieser Zyklus ist im KOSES ungultig (nicht vorhanden oder zu alt). Bitte eine Gesamtsperrliste anfordern.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="52">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Der Zyklus fuer die Sperrlisten wird gerade erzeugt. Daher kann zurzeit keine Liste angefordert werden.</xs:documentation>

```

```

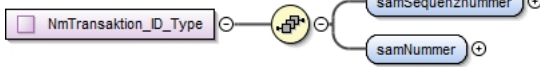
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <!-- Koses Antwort auf das Melden des Verarbeitungsstatus einer Liste -->
    <xs:enumeration value="70">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Die Transaktion fuer die urspruengliche Listenanforderung
existiert nicht im System</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="71">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Verarbeitungsergebnis wurde bereits mit anderer Transaktion
mitgeteilt</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="72">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Verarbeitungsergebnis wurde bereits mit derselben Transaktions-
ID mitgeteilt (Duplikat)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="73">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Die ID des Senders der Verarbeitungsbestaetigung ist nicht
gleich der ID des Auftraggebers fuer die Liste.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="74">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Ungueltiger Statuscode fuer das Ergebnis der Listenverarbeitung
beim Verkehrsunternehmen.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <!-- Stammdaten -->
    <xs:enumeration value="80">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Das Produkt, dessen Akzeptanzinstellung veraendert werden soll,
gehoert nicht zum sendenden PV.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="81">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Das Produkt ist bereits in der Akzeptanzliste der
Organisation.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="82">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Das Produkt war nicht in der Akzeptanzliste der Organisation.</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="83">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Fuer eine Produkt-ID wurde nur die ID des PV uebertragen, aber
keine Produktnummer. Das ist nicht zulaessig, da dies einer Deaktivierung des PV gleich
kaeme.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="84">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Es wurde ein Akzeptanzkandidat fuer ein Produkt uebermittelt,
der nicht vorhanden oder nicht aktiv ist.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Complex Types

Complex Type tns:NmTransaktion_ID_Type

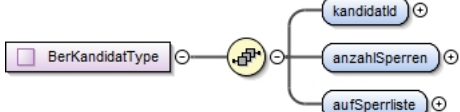
Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
Annotations	Typ: Datenstruktur Nm_Transaktion_ID bestehend aus SAM_ID des an der Transaktion beteiligten SAM und Sequenznummer des fuer die Transaktion verantwortlichen SAMs. Die Sequenznummer wird von dem SAM erzeugt.

Diagram	
Model	samSequenznummer , samNummer
Children	samNummer, samSequenznummer
Source	<pre><xs:complexType name="NmTransaktion_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur Nm_Transaktion_ID bestehend aus SAM_ID des an der Transaktion beteiligten SAM und Sequenznummer des fuer die Transaktion verantwortlichen SAMs. Die Sequenznummer wird von dem SAM erzeugt.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" /> <xs:element name="samNummer" type="ion:SAM_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:BerKandidatListeType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
Annotations	Liste der Kandidaten fuer die die Anzahl der Berechtigungssperren und deren Verbleib in den NM Sperrlisten ermittelt wurde.
Diagram	
Model	kandidat*
Children	kandidat
Source	<pre><xs:complexType name="BerKandidatListeType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Liste der Kandidaten fuer die die Anzahl der Berechtigungssperren und deren Verbleib in den NM Sperrlisten ermittelt wurde.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element type="tns:BerKandidatType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:BerKandidatType

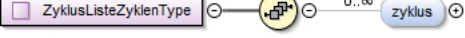
Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
Annotations	Kandidat fuer den die Anzahl der Berechtigungssperren und deren Verbleib in den NM Sperrlisten ermittelt wurde.
Diagram	
Used by	Element tns:BerKandidatListeType/kandidat
Model	kandidatId , anzahlSperren , aufSperrliste
Children	anzahlSperren, aufSperrliste, kandidatId
Source	<pre><xs:complexType name="BerKandidatType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kandidat fuer den die Anzahl der Berechtigungssperren und deren Verbleib in den NM Sperrlisten ermittelt wurde.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="kandidatId" type="ka:Organisation_ID" /> <xs:element name="anzahlSperren" type="ct:INT4" /> <xs:element name="aufSperrliste" type="tns:Sperrliste" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

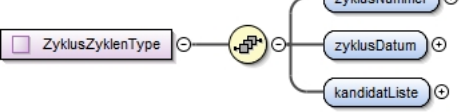
<xs:documentation>Durchschnittliche Dauer des Verbleibs auf Sperrliste in Tagen</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="ct:INT2" />
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

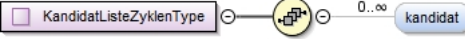
Complex Type tns:ZyklusListeZyklenType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
Diagram	
Model	zyklus*
Children	zyklus
Source	<pre> <xs:complexType name="ZyklusListeZyklenType"> <xs:sequence> <xs:element type="tns:ZyklusZyklenType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:ZyklusZyklenType

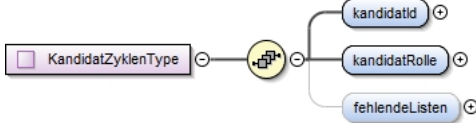
Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
Diagram	
Used by	Element tns:ZyklusListeZyklenType/zyklus
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , kandidatListe
Children	kandidatListe, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre> <xs:complexType name="ZyklusZyklenType"> <xs:sequence> <xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type" /> <xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime" /> <xs:element type="tns:KandidatListeZyklenType" name="kandidatListe" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:KandidatListeZyklenType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
Diagram	
Used by	Element tns:ZyklusZyklenType/kandidatListe
Model	kandidat*
Children	kandidat
Source	<pre> <xs:complexType name="KandidatListeZyklenType"> <xs:sequence> <xs:element type="tns:KandidatZyklenType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:KandidatZyklenType

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

Diagram	
Used by	Element tns:KandidatListeZyklenType/kandidat
Model	kandidatId , kandidatRolle , fehlendeListen{0,1}
Children	fehlendeListen, kandidatId, kandidatRolle
Source	<pre><xs:complexType name="KandidatZykenType"> <xs:sequence> <xs:element name="kandidatId"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:Organisation_ID"/> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="kandidatRolle"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:KommunikationsPartnerRolle"/> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element type="tns:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:FehlendeListenEnumType

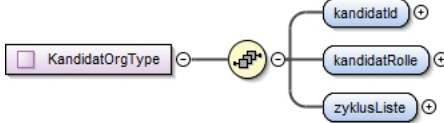
Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
Annotations	Arten von Listen, die moeglicherweise nicht abgeholt wurden
Diagram	
Used by	Elements tns:KandidatZykenType/fehlendeListen, tns:ZyklusOrgType/fehlendeListen
Model	fehlendeListeTyp*
Children	fehlendeListeTyp
Source	<pre><xs:complexType name="FehlendeListenEnumType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Arten von Listen, die moeglicherweise nicht abgeholt wurden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="fehlendeListeTyp" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:ListenGrundTypEnumType"/> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:KandidatListeOrgType

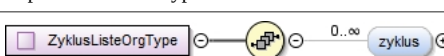
Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
Diagram	
Model	kandidat*
Children	kandidat
Source	<pre><xs:complexType name="KandidatListeOrgType"> <xs:sequence> <xs:element type="tns:KandidatOrgType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:KandidatOrgType

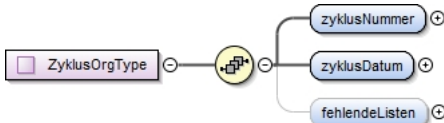
Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
-----------	----------------------------

Diagram	
Used by	Element tns:KandidatListeOrgType/kandidat
Model	kandidatId , kandidatRolle , zyklusListe
Children	kandidatId, kandidatRolle, zyklusListe
Source	<pre><xs:complexType name="KandidatOrgType"> <xs:sequence> <xs:element name="kandidatId"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:Organisation_ID"/> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="kandidatRolle"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:KommunikationsParterRolle"/> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element type="tns:ZyklusListeOrgType" name="zyklusListe"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:ZyklusListeOrgType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
Diagram	
Used by	Element tns:KandidatOrgType/zyklusListe
Model	zyklus*
Children	zyklus
Source	<pre><xs:complexType name="ZyklusListeOrgType"> <xs:sequence> <xs:element type="tns:ZyklusOrgType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:ZyklusOrgType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
Diagram	
Used by	Element tns:ZyklusListeOrgType/zyklus
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , fehlendeListen{0,1}
Children	fehlendeListen, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre><xs:complexType name="ZyklusOrgType"> <xs:sequence> <xs:element name="zyklusNummer"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"/> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"/> <xs:element type="tns:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs: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 class tns:ION_TX_HEADER_Type { transAuftrag transEmpfaenger_ID transEmpfaengerRolle transStatus transTransaktion_ID transTransaktionsTyp transTransaktionsZeitpunkt transVersion transWiederholungsZaehler transSignaturTyp transSignaturZertifikat transSignatur } txbase < -- tns:ION_TX_HEADER_Type </pre>
Type	tns:ION_TX_HEADER_Type
Properties	content: complex
Model	transAuftrag{0,1} , transEmpfaenger_ID , transEmpfaengerRolle , transStatus{0,1} , transTransaktion_ID , transTransaktionsTyp{0,1} , transTransaktionsZeitpunkt , transVersion{0,1} , transWiederholungsZaehler{0,1} , transSignaturTyp{0,1} , transSignaturZertifikat{0,1} , transSignatur{0,1}
Children	transAuftrag, transEmpfaengerRolle, transEmpfaenger_ID, transSignatur, transSignaturTyp, transSignaturZertifikat, transStatus, transTransaktion_ID, transTransaktionsTyp, transTransaktionsZeitpunkt, transVersion, transWiederholungsZaehler
Instance	<pre> <txbase> <transAuftrag>{0,1}</transAuftrag> <transEmpfaenger_ID>{1,1}</transEmpfaenger_ID> <transEmpfaengerRolle>{1,1}</transEmpfaengerRolle> <transStatus>{0,1}</transStatus> <transTransaktion_ID>{1,1}</transTransaktion_ID> <transTransaktionsTyp>{0,1}</transTransaktionsTyp> <transTransaktionsZeitpunkt>{1,1}</transTransaktionsZeitpunkt> <transVersion>{0,1}</transVersion> <transWiederholungsZaehler>{0,1}</transWiederholungsZaehler> <transSignaturTyp>{0,1}</transSignaturTyp> <transSignaturZertifikat>{0,1}</transSignaturZertifikat> <transSignatur>{0,1}</transSignatur> </txbase> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class xs:string { transAuftrag } transAuftrag < -- xs:string </pre>
Type	xs:string

Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Source	<xs:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID

Namespace	No namespace
Annotations	Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers
Diagram	
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • 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="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle

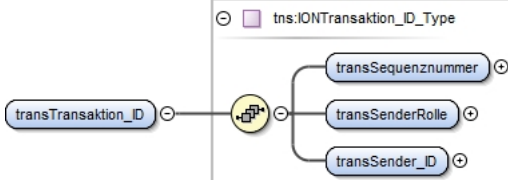
Namespace	No namespace
Annotations	Rolle des Nachrichtenempfaengers
Diagram	
Type	tns:KommunikationsParterRolle
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:KommunikationsParterRolle
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0 enumeration 0 Unbekannt enumeration 1 KVP enumeration 2 DL enumeration 3 PV enumeration 4 AH enumeration 5 KOSES enumeration 254 ZVM
Source	<xs:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus

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

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

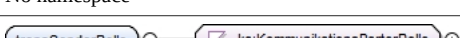
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:IONTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Instance	<transTransaktion_ID> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer> <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle> <transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </transTransaktion_ID>
Source	<xs:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/>

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 • tns:SequenceNumberFour
Properties	content: simple
Facets	<p>maxInclusive 4294967295</p> <p>minInclusive 0</p>
Source	<xs: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 • 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 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	<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 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> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0		
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
Source	<xss:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1" />						

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt der Dienstanfrage gemäss den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist möglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime" />

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Zeitpunkt der Dienstanfrage gemäss den Angaben der
  Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der
  Kommunikationspartnern ist möglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.</
  xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>

```

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:BitString16
Properties	<p>content: simple</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: 1</p>
Facets	<p>length 16</p> <p>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]</p>
Source	<xs:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler

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

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary

Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	length 378
Source	<pre><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	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	length 128
Source	<pre><xs:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/></pre>

Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund

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

Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of tns:PrintableString
Type hierarchy	• xs:string • tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	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	<code>tns:AuftragsTyp_CODE</code>				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <code>xs:unsignedInt</code> <code>tns:INT1</code> <code>tns:AuftragsTyp_CODE</code> 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td><code>maxInclusive</code></td> <td>255</td> </tr> <tr> <td><code>minInclusive</code></td> <td>0</td> </tr> </table>	<code>maxInclusive</code>	255	<code>minInclusive</code>	0
<code>maxInclusive</code>	255				
<code>minInclusive</code>	0				
Source	<code><xss:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE"/></code>				

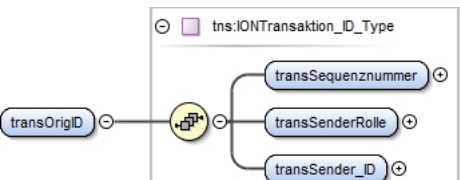
Element `tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer`

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

Element `tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID`

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

Element `tns:TX_RET_Type / transOrigID`

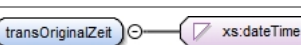
Namespace	No namespace
Diagram	

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>

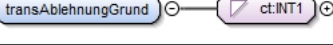
Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur

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:TXA_Type / transAblehnungGrund

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

Element tns:VX_Message_Type / StatusCode

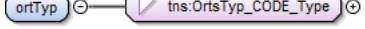
Namespace	No namespace																												
Diagram																													
Type	tns:StatusCode																												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 tns:StatusCode 																												
Properties	content: simple																												
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> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>255</td> <td>Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.</td> </tr> </table>		maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.	enumeration	1	Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.	enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.	enumeration	3	Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.	enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.	enumeration	5	Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.	enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.
maxInclusive	255																												
minInclusive	0																												
enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.																											
enumeration	1	Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.																											
enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.																											
enumeration	3	Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.																											
enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.																											
enumeration	5	Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.																											
enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.																											
Source	<pre><xss:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode" /></pre>																												

Element tns:VX_Message_Type / StatusText

Namespace	No namespace	
Diagram		
Type	tns:StatusText	
Properties	content: simple	
Facets	maxLength 255	

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

Element `tns:Ort_ID_Type` / `ortTyp`

Namespace	No namespace																																																																											
Diagram																																																																												
Type	<code>tns:OrtsTyp_CODE_Type</code>																																																																											
Properties	content: simple																																																																											
Facets	<table> <tr><td>enumeration</td><td>0</td><td>Bushaltestelle</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td>U-Bahn- (Metro-)Station</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td>Bahnhof (Eisenbahn)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td>Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td>Verkaufsstelle</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td>Gebiet(auch fuer Zone)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td>Korridor</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>200</td><td>Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>201</td><td>Massenpersonalisierer</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>202</td><td>areaList_ID</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>203</td><td>im Fahrzeug/Zug</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>204</td><td>TouchPoint</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>205</td><td>im Fahrzeug der Linie</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>206</td><td>im Fahrzeug der Zugnummer</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>207</td><td>Teilzone</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>208</td><td>neutrale Zone</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>209</td><td>Wabe</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>210</td><td>Grosswabe</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>211</td><td>Tarifpunkt</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>212</td><td>Backoffice</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>251</td><td>Ortsteil</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>252</td><td>Gemeinde</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>253</td><td>Kreis</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>254</td><td>Land</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>255</td><td>keine Angabe</td></tr> </table>	enumeration	0	Bushaltestelle	enumeration	1	U-Bahn- (Metro-)Station	enumeration	2	Bahnhof (Eisenbahn)	enumeration	3	Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle	enumeration	11	Verkaufsstelle	enumeration	16	Gebiet(auch fuer Zone)	enumeration	17	Korridor	enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel	enumeration	201	Massenpersonalisierer	enumeration	202	areaList_ID	enumeration	203	im Fahrzeug/Zug	enumeration	204	TouchPoint	enumeration	205	im Fahrzeug der Linie	enumeration	206	im Fahrzeug der Zugnummer	enumeration	207	Teilzone	enumeration	208	neutrale Zone	enumeration	209	Wabe	enumeration	210	Grosswabe	enumeration	211	Tarifpunkt	enumeration	212	Backoffice	enumeration	251	Ortsteil	enumeration	252	Gemeinde	enumeration	253	Kreis	enumeration	254	Land	enumeration	255	keine Angabe
enumeration	0	Bushaltestelle																																																																										
enumeration	1	U-Bahn- (Metro-)Station																																																																										
enumeration	2	Bahnhof (Eisenbahn)																																																																										
enumeration	3	Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle																																																																										
enumeration	11	Verkaufsstelle																																																																										
enumeration	16	Gebiet(auch fuer Zone)																																																																										
enumeration	17	Korridor																																																																										
enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel																																																																										
enumeration	201	Massenpersonalisierer																																																																										
enumeration	202	areaList_ID																																																																										
enumeration	203	im Fahrzeug/Zug																																																																										
enumeration	204	TouchPoint																																																																										
enumeration	205	im Fahrzeug der Linie																																																																										
enumeration	206	im Fahrzeug der Zugnummer																																																																										
enumeration	207	Teilzone																																																																										
enumeration	208	neutrale Zone																																																																										
enumeration	209	Wabe																																																																										
enumeration	210	Grosswabe																																																																										
enumeration	211	Tarifpunkt																																																																										
enumeration	212	Backoffice																																																																										
enumeration	251	Ortsteil																																																																										
enumeration	252	Gemeinde																																																																										
enumeration	253	Kreis																																																																										
enumeration	254	Land																																																																										
enumeration	255	keine Angabe																																																																										
Source	<code><xss:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type" /></code>																																																																											

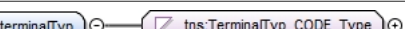
Element `tns:Ort_ID_Type` / `ortNummer`

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	<code>tns:ReferenceNumberThree</code>				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • <code>xs:unsignedInt</code> <ul style="list-style-type: none"> • <code>tns:INT3</code> <ul style="list-style-type: none"> • <code>tns:ReferenceNumberThree</code> 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr><td>maxInclusive</td><td>16777215</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<code><xss:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree" /></code>				

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 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<code><xss:element name="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID"/></code>				

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 • 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</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Kartenausgabeterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Kartenrueckgabeterminale</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>Multifunktionsterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td>Informationsterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td>Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> <td>Terminal beim Massenpersonalisierer</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14</td> <td>Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>15</td> <td>Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td>HandyTicketserver</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)	enumeration	2	Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)	enumeration	3	Kontrollterminal (mobil,personalbedient)	enumeration	4	Kartenausgabeterminal	enumeration	5	Kartenrueckgabeterminale	enumeration	6	Einstiegskontrollgeraet/Entwerter	enumeration	7	Multifunktionsterminal	enumeration	8	Informationsterminal	enumeration	9	Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten	enumeration	13	Terminal beim Massenpersonalisierer	enumeration	14	Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)	enumeration	15	Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)	enumeration	16	HandyTicketserver
maxInclusive	255																																														
minInclusive	0																																														
enumeration	0	Keine Angabe																																													
enumeration	1	Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)																																													
enumeration	2	Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)																																													
enumeration	3	Kontrollterminal (mobil,personalbedient)																																													
enumeration	4	Kartenausgabeterminal																																													
enumeration	5	Kartenrueckgabeterminale																																													
enumeration	6	Einstiegskontrollgeraet/Entwerter																																													
enumeration	7	Multifunktionsterminal																																													
enumeration	8	Informationsterminal																																													
enumeration	9	Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten																																													
enumeration	13	Terminal beim Massenpersonalisierer																																													
enumeration	14	Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)																																													
enumeration	15	Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)																																													
enumeration	16	HandyTicketserver																																													
Source	<code><xss:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type"/></code>																																														

Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer

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

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberTwo 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>				

Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID

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

Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • 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="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 <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	<code><xss:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/></code>
--------	---

Element tns:EFMProdukt_ID_Type / produktNummer

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:ReferenceNumberTwo						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo 						
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>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0		
maxInclusive	65535						
minInclusive	0						
Source	<code><xss:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></code>						

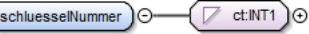
Element tns:EFMProdukt_ID_Type / organisationID

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<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	<code><xss:element name="organisationID" type="ka:Organisation_ID"/></code>				

Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten

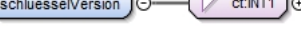
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<code><xss:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary"/></code>

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				

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

Element `tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion`

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code><xss: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	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<code><xss:element name="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><xss: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	<code><xss:element name="appMAC_AH" type="ct:OctetString8" /></code>

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	<pre> classDiagram class appMAC_AH_Schluessel_ID class SymSchluessel_ID_Type { <<tns:SymSchluessel_ID_Type>> <<schluesselNummer>> <<schluesselVersion>> <<schluesselInhaber_ID>> } appMAC_AH_Schluessel_ID "0..1" -- "1..1" SymSchluessel_ID_Type </pre>
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<appMAC_AH_Schluessel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </appMAC_AH_Schluessel_ID>
Source	<xs:element name="appMAC_AH_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/>

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class appMAC_KVP_Schluessel_ID class SymSchluessel_ID_Type { <<tns:SymSchluessel_ID_Type>> <<schluesselNummer>> <<schluesselVersion>> <<schluesselInhaber_ID>> } appMAC_KVP_Schluessel_ID "0..1" -- "1..1" SymSchluessel_ID_Type </pre>
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<appMAC_KVP_Schluessel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </appMAC_KVP_Schluessel_ID>
Source	<xs:element name="appMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/>

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV

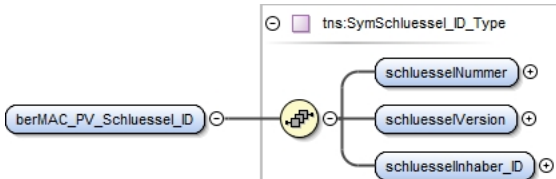
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class berMAC_PV class ct:OctetString8 berMAC_PV "0..1" -- "1..1" ct:OctetString8 </pre>
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<xs:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8"/>

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP

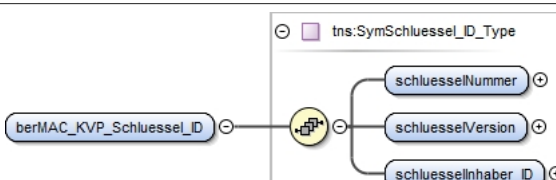
Namespace	No namespace
-----------	--------------

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	<xs:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" />

Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58

	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
Source	<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"/>		

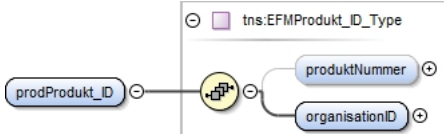
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel

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

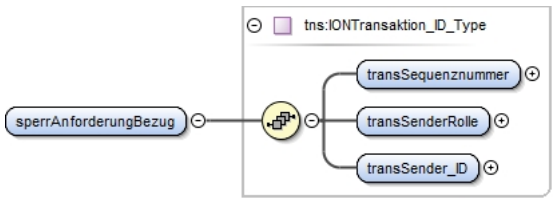
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde

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

Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID

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

Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug

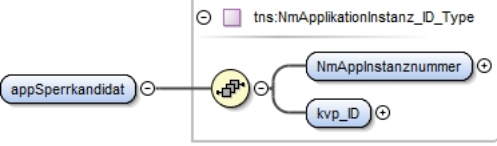
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:IONTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	transSequenznummer, transSenderRolle, transSender_ID

Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Instance	<pre><sperrAnforderungBezug> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer> <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle> <transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </sperrAnforderungBezug></pre>
Source	<code><xs:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /></code>

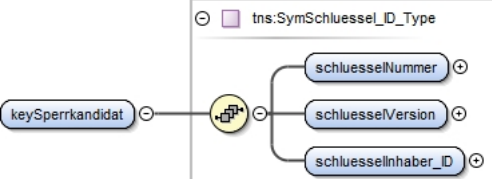
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung

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

Element tns:TXSFREIMITA_Type / appSperrkandidat

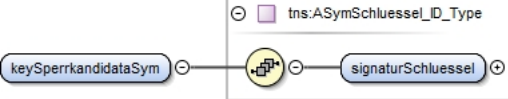
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<pre><appSperrkandidat> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </appSperrkandidat></pre>
Source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

Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidat

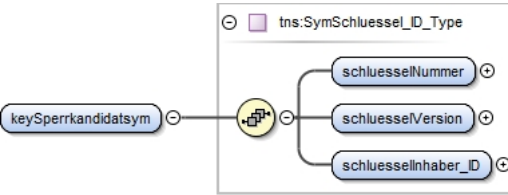
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schlüsselNummer , schlüsselVersion , schlüsselInhaber_ID
Children	schlüsselInhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion
Instance	<pre><keySperrkandidat> <schlüsselNummer>{1,1}</schlüsselNummer> <schlüsselVersion>{1,1}</schlüsselVersion> <schlüsselInhaber_ID>{1,1}</schlüsselInhaber_ID> </keySperrkandidat></pre>

Source	<code><xs:element name="keySperrkandidat" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /></code>
--------	--

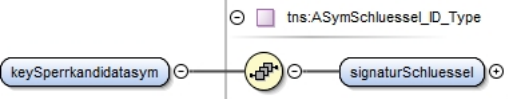
Element `tns:TXSANFASYMK_Type` / `keySperrkandidataSym`

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	<code>tns:ASymSchluessel_ID_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>signaturSchluessel</code>
Children	<code>signaturSchluessel</code>
Instance	<code><keySperrkandidataSym> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel> </keySperrkandidataSym></code>
Source	<code><xs:element name="keySperrkandidataSym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" /></code>

Element `tns:TXSFREIMITSYMK_Type` / `keySperrkandidatsym`

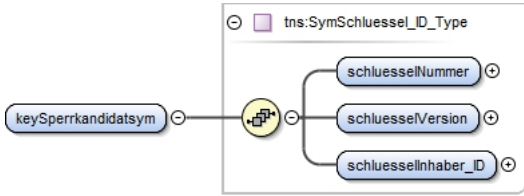
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	<code>tns:SymSchluessel_ID_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>schlüsselNummer</code> , <code>schlüsselVersion</code> , <code>schlüsselInhaber_ID</code>
Children	<code>schlüsselInhaber_ID</code> , <code>schlüsselNummer</code> , <code>schlüsselVersion</code>
Instance	<code><keySperrkandidatsym> <schlüsselNummer>{1,1}</schlüsselNummer> <schlüsselVersion>{1,1}</schlüsselVersion> <schlüsselInhaber_ID>{1,1}</schlüsselInhaber_ID> </keySperrkandidatsym></code>
Source	<code><xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /></code>

Element `tns:TXSFREIMITASYMK_Type` / `keySperrkandidatasym`

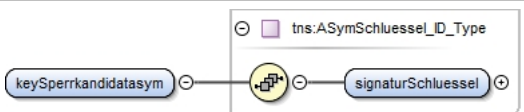
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	<code>tns:ASymSchluessel_ID_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>signaturSchluessel</code>
Children	<code>signaturSchluessel</code>
Instance	<code><keySperrkandidatasym> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel> </keySperrkandidatasym></code>
Source	<code><xs:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" /></code>

Element `tns:TXSMITSYMK_Type` / `keySperrkandidatsym`

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

Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<pre><keySperrkandidatsym> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </keySperrkandidatsym></pre>
Source	<code><xss:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /></code>

Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ASymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Instance	<pre><keySperrkandidatasym> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel> </keySperrkandidatasym></pre>
Source	<code><xss:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" /></code>

Element tns:NmTransaktion_ID_Type / samSequenznummer

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 border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<code><xss:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" /></code>				

Element tns:NmTransaktion_ID_Type / samNummer

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

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>16777215</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="samNummer" type="ion:SAM_ID_Type" />				

Element tns:BerKandidatListeType / kandidat

Namespace	No namespace						
Diagram	<pre> classDiagram class tns:BerKandidatType { <<kandidat>> <<kandidatId>> <<anzahlSperren>> <<aufSperrliste>> } class kandidat { <<kandidatId>> <<anzahlSperren>> <<aufSperrliste>> } tns:BerKandidatType "0..1" -- "1..1" kandidat kandidat "*" -- "1..1" kandidatId kandidat "*" -- "1..1" anzahlSperren kandidat "*" -- "1..1" aufSperrliste </pre>						
Type	tns:BerKandidatType						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	kandidatId , anzahlSperren , aufSperrliste						
Children	anzahlSperren, aufSperrliste, kandidatId						
Instance	<kandidat> <kandidatId>{1,1}</kandidatId> <anzahlSperren>{1,1}</anzahlSperren> <aufSperrliste>{1,1}</aufSperrliste> </kandidat>						
Source	<xs:element type="tns:BerKandidatType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />						

Element tns:BerKandidatType / kandidatId

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram class kandidatId { <<restricts: ka:Organisation_ID>> } kandidatId "*" -- "1..1" restricts: 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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="kandidatId"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:Organisation_ID" /> </xs:simpleType> </xs:element>				

Element tns:BerKandidatType / anzahlSperren

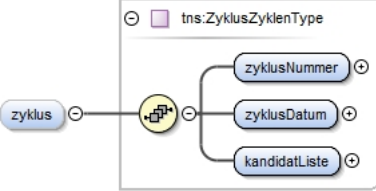
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class anzahlSperren { <<restricts: ct:INT4>> } anzahlSperren "*" -- "1..1" restricts: ct:INT4 </pre>
Type	tns:INT4

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<pre><xs:element name="anzahlSperren"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ct:INT4"/> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element tns:BerKandidatType / aufSperrliste

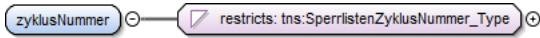
Namespace	No namespace
Annotations	Durchschnittliche Dauer des Verbleibs auf Sperrliste in Tagen
Diagram	
Type	tns:INT2
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<pre><xs:element name="aufSperrliste"> <xs:annotation> <xs:documentation>Durchschnittliche Dauer des Verbleibs auf Sperrliste in Tagen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ct:INT2"/> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element tns:ZyklusListeZyklenType / zyklus

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ZyklusZyklenType
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	zyklusNummer, zyklusDatum, kandidatListe
Children	kandidatListe, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<pre><zyklus> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <kandidatListe>{1,1}</kandidatListe> </zyklus></pre>
Source	<pre><xs:element type="tns:ZyklusZyklenType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /></pre>

Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusNummer

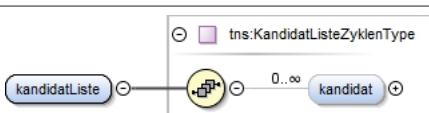
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram					
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
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: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"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"/> </xs:simpleType> </xs:element></pre>				

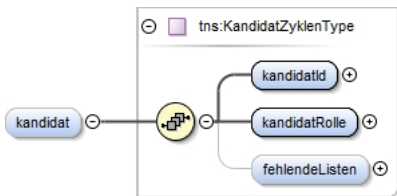
Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusDatum

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

Element tns:ZyklusZyklenType / kandidatListe

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:KandidatListeZyklenType
Properties	content: complex
Model	kandidat*
Children	kandidat
Instance	<pre><kandidatListe> <kandidat>{0,unbounded}</kandidat> </kandidatListe></pre>
Source	<pre><xs:element type="tns:KandidatListeZyklenType" name="kandidatListe"/></pre>

Element tns:KandidatListeZyklenType / kandidat

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:KandidatZyklenType						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	kandidatId , kandidatRolle , fehlendeListen{0,1}						

Children	fehlendeListen, kandidatId, kandidatRolle
Instance	<pre><kandidat> <kandidatId>{1,1}</kandidatId> <kandidatRolle>{1,1}</kandidatRolle> <fehlendeListen>{0,1}</fehlendeListen> </kandidat></pre>
Source	<pre><xs:element type="tns:KandidatZyklenType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /></pre>

Element tns:KandidatZyklenType / kandidatId

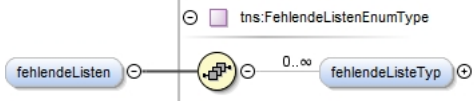
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="kandidatId"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:Organisation_ID" /> </xs:simpleType> </xs:element></pre>				

Element tns:KandidatZyklenType / kandidatRolle

Namespace	No namespace																									
Diagram																										
Type	tns:KommunikationsParterRolle																									
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • 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	<pre><xs:element name="kandidatRolle"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:KommunikationsParterRolle" /> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																									

Element tns:KandidatZyklenType / fehlendeListen

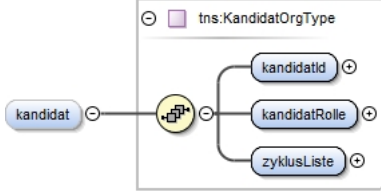
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	tns:FehlendeListenEnumType
Properties	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 0</p>
Model	fehlendeListeTyp*
Children	fehlendeListeTyp
Instance	<pre><fehlendeListen> <fehlendeListeTyp>{0..unbounded}</fehlendeListeTyp> </fehlendeListen></pre>
Source	<pre><xs:element type="tns:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0" /></pre>

Element tns:FehlendeListenEnumType / fehlendeListeTyp

Namespace	No namespace																		
Diagram																			
Type	tns:ListenGrundTypEnumType																		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:ListenGrundTypEnumType 																		
Properties	<p>content: simple</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: unbounded</p>																		
Facets	<table> <tr> <td>enumeration</td> <td>NM</td> <td>Sperrliste Nutzermedien</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>SAM</td> <td>Sperrliste SAMs</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ORG</td> <td>Sperrliste Organisationen</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>SYMKEY</td> <td>Sperrliste symmetrische Schluessel</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ASYMKEY</td> <td>Sperrliste asymmetrische Schluessel</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>SNW</td> <td>Sperrnachweisliste</td> </tr> </table>	enumeration	NM	Sperrliste Nutzermedien	enumeration	SAM	Sperrliste SAMs	enumeration	ORG	Sperrliste Organisationen	enumeration	SYMKEY	Sperrliste symmetrische Schluessel	enumeration	ASYMKEY	Sperrliste asymmetrische Schluessel	enumeration	SNW	Sperrnachweisliste
enumeration	NM	Sperrliste Nutzermedien																	
enumeration	SAM	Sperrliste SAMs																	
enumeration	ORG	Sperrliste Organisationen																	
enumeration	SYMKEY	Sperrliste symmetrische Schluessel																	
enumeration	ASYMKEY	Sperrliste asymmetrische Schluessel																	
enumeration	SNW	Sperrnachweisliste																	
Source	<pre><xs:element name="fehlendeListeTyp" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" > <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:ListenGrundTypEnumType" /> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																		

Element tns:KandidatListeOrgType / kandidat

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:KandidatOrgType
Properties	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: unbounded</p>
Model	kandidatId , kandidatRolle , zyklusListe
Children	kandidatId, kandidatRolle, zyklusListe
Instance	<pre><kandidat> <kandidatId>{1,1}</kandidatId> <kandidatRolle>{1,1}</kandidatRolle></pre>

	<pre><zyklusListe>{1,1}</zyklusListe> </kandidat></pre>
Source	<pre><xs:element type="tns:KandidatOrgType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /></pre>

Element tns:KandidatOrgType / kandidatId

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • 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><xs:element name="kandidatId"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:Organisation_ID" /> </xs:simpleType> </xs:element></pre>				

Element tns:KandidatOrgType / kandidatRolle

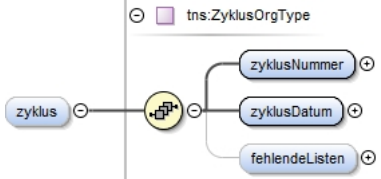
Namespace	No namespace																		
Diagram																			
Type	tns:KommunikationsParterRolle																		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:KommunikationsParterRolle 																		
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 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="kandidatRolle"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:KommunikationsParterRolle" /> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																		

Element tns:KandidatOrgType / zyklusListe

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:ZyklusListeOrgType
Properties	content: complex
Model	zyklus*
Children	zyklus
Instance	<zyklusListe> <zyklus>{0,unbounded}</zyklus> </zyklusListe>
Source	<xs:element type="tns:ZyklusListeOrgType" name="zyklusListe" />

Element tns:ZyklusListeOrgType / zyklus

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:ZyklusOrgType						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , fehlendeListen{0,1}						
Children	fehlendeListen, zyklusDatum, zyklusNummer						
Instance	<zyklus> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <fehlendeListen>{0,1}</fehlendeListen> </zyklus>						
Source	<xs:element type="tns:ZyklusOrgType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />						

Element tns:ZyklusOrgType / zyklusNummer

Namespace	No namespace				
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 border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="zyklusNummer"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type" /> </xs:simpleType> </xs:element>				

Element tns:ZyklusOrgType / zyklusDatum

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

Source	<code><xss:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime" /></code>
--------	--

Element `tns:ZyklusOrgType / fehlendeListen`

Namespace	No namespace						
Diagram	<pre> classDiagram class fehlendeListen class fehlendeListeTyp { <<tns:FehlendeListenEnumType>> } fehlendeListen "1" -- "0..infinity" fehlendeListeTyp </pre>						
Type	<code>tns:FehlendeListenEnumType</code>						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Model	<code>fehlendeListeTyp*</code>						
Children	<code>fehlendeListeTyp</code>						
Instance	<pre> <fehlendeListen> <fehlendeListeTyp>{0,unbounded}</fehlendeListeTyp> </fehlendeListen> </pre>						
Source	<code><xss:element type="tns:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></code>						