

Schema documentation for XML-Schema_RVS.xsd

29 juli 2011

Table of Contents

Namespace: "http://vdv/ka/rvs/1"	5
Schemas	5
Main schema XML-Schema_RVS.xsd	5
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	8
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	12
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	72
Complex Type tns:KA_TX_HEADER_Type	72
Complex Type tns:VX_Message_Type	73
Namespace: "http://vdv/ka/ion/1"	74
Schemas	74
Imported schema XML-Schema_ION.xsd	74
Elements	74
Element tns:TXB	74
Element tns:TXA	74
Element tns:TXBRequest	75
Element tns:TXARequest	76
Element tns:TXDEABER	76
Element tns:TXSFREIMITA	77
Element tns:TXSANFSYMK	77
Element tns:TXSANFASYMK	78
Element tns:TXSAANFSYMK	79
Element tns:TXSAANFASYMK	79
Complex Types	80
Complex Type tns:TX_SANF_Type	80
Complex Type tns:TX_BASE_Type	80
Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type	81
Complex Type tns:IONTransaktion_ID_Type	82
Complex Type tns:TXAS_Type	82
Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type	83
Complex Type tns:TXA_Type	83
Complex Type tns:TX_RET_Type	84
Complex Type tns:TXB_Type	85
Complex Type tns:Ort_ID_Type	85
Complex Type tns:Terminal_ID_Type	85
Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type	86
Complex Type tns:EFMPProdukt_ID_Type	86
Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type	86
Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type	87
Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type	87
Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type	87
Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type	88
Complex Type tns:TX_BER_Type	88
Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type	89
Complex Type tns:TX_SMIT_Type	89
Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type	90
Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type	90
Complex Type tns:TXSANFASYMK_Type	91
Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type	91
Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type	92

Simple Types	93
Simple Type tns:TransSignatur_Type	93
Simple Type tns:PrintableString	93
Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE	93
Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type	94
Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type	96
Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type	97
Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type	98
Simple Type tns:SAM_ID_Type	99
Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type	100
Simple Type tns:CommonServiceResultCode	100
Namespace: "http://vdv/ka/kose/types/1"	101
Schemas	101
Imported schema XML-Schema_KOSE_Types.xsd	101
Simple Types	101
Simple Type tns:SperrModus_Type	101
Simple Type tns:SperrStatus_Type	102
Simple Type tns:Sperrgrund_Type	102
Simple Type tns:SperrgrundCode_Type	103
Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type	103
Simple Type tns:ListenGrundTypEnumType	104
Simple Type tns:ListenTypDNMEnumType	104
Simple Type tns:ListenTypEnumType	105
Simple Type tns>ListStatusErrorCode	105
Simple Type tns:SperrlistenErgebnisCode	106
Simple Type tns:KoseErrorCode	106
Complex Types	111
Complex Type tns:NmTransaktion_ID_Type	111
Complex Type tns:BerKandidatListeType	111
Complex Type tns:BerKandidatType	112
Complex Type tns:ZyklusListeZyklenType	112
Complex Type tns:ZyklusZyklenType	113
Complex Type tns:KandidatListeZyklenType	113
Complex Type tns:KandidatZyklenType	113
Complex Type tns:FehlendeListenEnumType	114
Complex Type tns:KandidatListeOrgType	114
Complex Type tns:KandidatOrgType	114
Complex Type tns:ZyklusListeOrgType	115
Complex Type tns:ZyklusOrgType	115
Namespace: ""	115
Elements	115
Element tns:TX_BASE_Type / txbase	115
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag	116
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID	116
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle	117
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus	117
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID	118
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer	118
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle	118
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID	119
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp	119
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt	119
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion	119
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler	120
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp	120
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat	120
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur	121
Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund	121
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag	121
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp	121
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer	122
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID	122
Element tns:TX_RET_Type / transOrigID	122
Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur	123
Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit	123
Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund	123
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / empfaengerID	124
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / empfaengerRolle	124
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / senderID	124
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / senderRolle	125
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / transaktionsZeitpunkt	125
Element tns:KA_TX_HEADER_Type / originalTransaktionsID	126

Element tns:VX_Message_Type / StatusCode	126
Element tns:VX_Message_Type / StatusText	127
Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp	127
Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer	127
Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID	128
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp	128
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer	129
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID	129
Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer	129
Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID	129
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / produktNummer	130
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / organisationID	130
Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten	130
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer	131
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion	131
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID	131
Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel	131
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH	131
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP	132
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID	132
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID	132
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV	133
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP	133
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID	133
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID	133
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn	134
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsende	134
Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren	134
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt	134
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel	135
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde	135
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID	135
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug	136
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung	136
Element tns:TXSFREIMITA_Type / appSperrkandidat	136
Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidat	136
Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidataSym	137
Element tns:NmTransaktion_ID_Type / samSequenznummer	137
Element tns:NmTransaktion_ID_Type / samNummer	137
Element tns:BerKandidatListeType / kandidat	138
Element tns:BerKandidatType / kandidatId	138
Element tns:BerKandidatType / anzahlSperren	138
Element tns:BerKandidatType / aufSperrliste	139
Element tns:ZyklusListeZyklenType / zyklus	139
Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusNummer	140
Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusDatum	140
Element tns:ZyklusZyklenType / kandidatListe	140
Element tns:KandidatListeZyklenType / kandidat	140
Element tns:KandidatZyklenType / kandidatId	141
Element tns:KandidatZyklenType / kandidatRolle	141
Element tns:KandidatZyklenType / fehlendeListen	141
Element tns:FehlendeListenEnumType / fehlendeListeTyp	142
Element tns:KandidatListeOrgType / kandidat	142
Element tns:KandidatOrgType / kandidatId	143
Element tns:KandidatOrgType / kandidatRolle	143
Element tns:KandidatOrgType / zyklusListe	143
Element tns:ZyklusListeOrgType / zyklus	144
Element tns:ZyklusOrgType / zyklusNummer	144
Element tns:ZyklusOrgType / zyklusDatum	144
Element tns:ZyklusOrgType / fehlendeListen	145

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

Elements

Element tns:Schluessel_ID_Type / tns:schluesselNummer

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1				
Diagram	<pre> graph LR schluesselNummer[schluesselNummer] --> Type[Type ct:INT1] </pre>				
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	<xss:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1" />				

Element tns:Schluessel_ID_Type / tns:schluesselVersion

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1				
Diagram	<pre> graph LR schluesselVersion[schluesselVersion] --> Type[Type ct:INT1] </pre>				
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	<xss:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1" />				

Element tns:Schluessel_ID_Type / tns:schluesselInhaber_ID

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1				
Diagram	<pre> graph LR schluesselInhaber_ID[schluesselInhaber_ID] --> Type[Type ct:ReferenceNumberTwo] </pre>				
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	<xss:element name="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" />				

Element tns:SignaturSchluessel_ID_Type / tns:signaturSchluessel

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	<pre> graph LR signaturSchluessel[signaturSchluessel] --> Type[Type ct:OctetString12] </pre>
Type	tns:OctetString12
Properties	content: simple
Facets	length 12
Source	<xss:element name="signaturSchluessel" type="ct:OctetString12" />

Element tns:TX_SAUF_Type / tns:sperrSperrgrund

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	<pre> classDiagram class sperrSperrgrund { <<Type tns:SperrlistenStatus_CODE>> } class tns_SperrlistenStatus_CODE sperrSperrgrund --> tns_SperrlistenStatus_CODE </pre>
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	<pre> classDiagram class SperrLoeschdatum { <<Type ct:DateCompact>> } class ct_DateCompact SperrLoeschdatum --> ct_DateCompact </pre>
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	<pre> classDiagram class sperrModus { <<Type kt:SperrModus_Type>> } class kt_SperrModus_Type sperrModus --> kt_SperrModus_Type </pre>
Type	tns:SperrModus_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • 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 Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1 Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2 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)										
Source	<xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type"/>										

Element tns:TXSANFK_Type / tns:keySperrkandidatsym

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	<pre> classDiagram class keySperrkandidatsym { <<tns:Schluessel_ID_Type>> } class Schluessel_ID_Type { <<tns:Schluessel_ID_Type>> <<schluesselNummer : ct:INT1>> <<schluesselVersion : ct:INT1>> <<schluesselnhaber_ID : ct:ReferenceNumberTwo>> } keySperrkandidatsym < -- Schluessel_ID_Type </pre>
Type	tns:Schluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:schluesselNummer , tns:schluesselVersion , tns:schluesselnhaber_ID
Children	tns:schluesselnhaber_ID, tns:schluesselNummer, tns:schluesselVersion
Instance	<tns:keySperrkandidatsym> <tns:schluesselNummer>{1,1}</tns:schluesselNummer> <tns:schluesselVersion>{1,1}</tns:schluesselVersion> <tns:schluesselnhaber_ID>{1,1}</tns:schluesselnhaber_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	<pre> classDiagram class keySperrkandidataSym { <<tns:SignaturSchluessel_ID_Type>> } class SignaturSchluessel_ID_Type { <<tns:SignaturSchluessel_ID_Type>> <<signaturSchluessel : ct:OctetString12>> } keySperrkandidataSym < -- SignaturSchluessel_ID_Type </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	<xs:element name="keySperrkandidataSym" type="tns:SignaturSchluessel_ID_Type"/>

Element tns:TXSAUFK_Type / tns:txsauf

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

Diagram	
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><x:element name="txsauf" type="tns:TX_SAUF_Type" /></code>

Element tns:TXSAUFK_Type / tns:keySperrkandidatsym

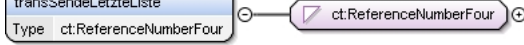
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:Schluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:schluesselNummer , tns:schluesselVersion , tns:schluesselInhaber_ID
Children	tns:schluesselInhaber_ID, tns:schluesselNummer, tns:schluesselVersion
Instance	<pre><tns:keySperrkandidatsym> <tns:schluesselNummer>{1,1}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

Element tns:TXSAUFK_Type / tns:keySperrkandidataSym

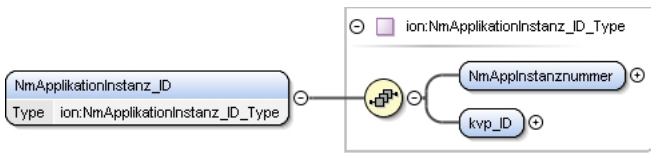
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:SignaturSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:signaturSchluessel
Children	tns:signaturSchluessel
Instance	<pre><tns:keySperrkandidataSym> <tns:signaturSchluessel>{1,1}</tns:signaturSchluessel> </tns:keySperrkandidataSym></pre>

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

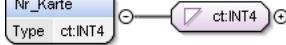
Element tns:TXASAMDL_Type / tns:transSendeLetzteListe

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 border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>nullable:</td> <td>true</td> </tr> </table>	content:	simple	nullable:	true
content:	simple				
nullable:	true				
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="transSendeLetzteListe" type="ct:ReferenceNumberFour" nullable="true"/></code>				

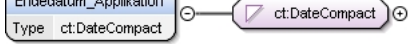
Element tns:TXKD_Type / tns:NmApplikationInstanz_ID

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

Element tns:TXKD_Type / tns:Nr_Karte

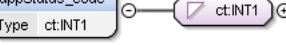
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1				
Diagram					
Type	tns:INT4				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<code><xss:element name="Nr_Karte" type="ct:INT4"/></code>				

Element tns:TXKD_Type / tns:Endedatum_Applikation

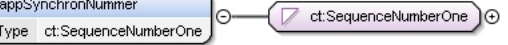
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:DateCompact

Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31 minInclusive 1990-01-01
Source	<xs:element name="Endedatum_Aplikation" 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	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • 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

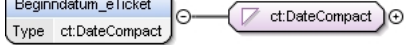
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:DateCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31

	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

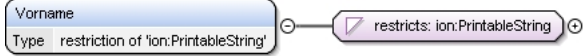
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:DateCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31 minInclusive 1990-01-01
Source	<xs:element name="Endedatum_eTicket" type="ct:DateCompact"/>

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							
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							
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					
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 <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="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	<pre> classDiagram class Strasse_bei { <<Type restriction of 'ion:PrintableString'>> } class ion { <<PrintableString>> } Strasse_bei "0..1" -- "1..1" ion : restricts </pre>
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="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	<pre> classDiagram class Hausnummer { <<Type ct:INT2>> } class ct { <<INT2>> } Hausnummer "0..1" -- "1..1" ct : ct </pre>
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	<pre> classDiagram class Zusatz_Hausnummer { <<Type restriction of 'ion:PrintableString'>> } class ion { <<PrintableString>> } Zusatz_Hausnummer "0..1" -- "1..1" ion : restricts </pre>

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 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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"> <xs:minLength value="0" /> <xs:maxLength value="40" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

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

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 [-p]*
Source	<pre><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></pre>

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 • tns:PrintableString 						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>nullable:</td><td>true</td></tr> </table>	content:	simple	nullable:	true		
content:	simple						
nullable:	true						
Facets	<table border="1"> <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="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 • tns:PrintableString 						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>nullable:</td><td>true</td></tr> </table>	content:	simple	nullable:	true		
content:	simple						
nullable:	true						
Facets	<table border="1"> <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="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	<table border="1"> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple		
content:	simple				
Facets	<table border="1"> <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="Zustimmung_zur_Kundenansprache_tel" type="tns:Flag_CODE"/></pre>				

Element tns:TXKD_Type / tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mail

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1				
Diagram	<pre> graph LR A["Zustimmung_zur_Kundenansprache_mail Type tns:Flag_CODE"] --> B["tns:Flag_CODE"] </pre>				
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	<xss:element name="Zustimmung_zur_Kundenansprache_mail" type="tns:Flag_CODE"/>				

Element tns:TXKD_Type / tns:Zustimmung_zur_Kundenansprache_mobil

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1				
Diagram	<pre> graph LR A["Zustimmung_zur_Kundenansprache_mobil Type tns:Flag_CODE"] --> B["tns:Flag_CODE"] </pre>				
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	<xss:element name="Zustimmung_zur_Kundenansprache_mobil" type="tns:Flag_CODE"/>				

Element tns:TXKD_Type / tns:Wechsel_von_KVP

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1				
Diagram	<pre> graph LR A["Wechsel_von_KVP Type ct:INT2"] --> B["ct:INT2"] </pre>				
Type	tns:INT2				
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="Wechsel_von_KVP" type="ct:INT2"/>				

Element tns:TXKD_Type / tns:Wechsel_zu_KVP

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1				
Diagram	<pre> graph LR A["Wechsel_zu_KVP Type ct:INT2"] --> B["ct:INT2"] </pre>				
Type	tns:INT2				
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="Wechsel_zu_KVP" type="ct:INT2"/>				

Element tns:TXKD_Type / tns:Ort_Unterschrift

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	<pre> graph LR A["Ort_Unterschrift Type restriction of ion:PrintableString"] --> B["restricts: ion:PrintableString"] </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>[-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

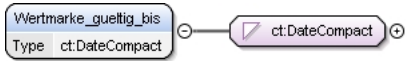
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1				
Diagram					
Type	tns:Flag_CODE				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>1</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	1	minInclusive	0
maxInclusive	1				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element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

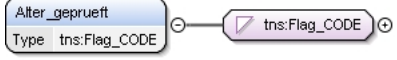
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
-----------	---------------------

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"/>

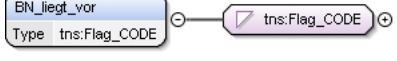
Element tns:TXKD_Type / tns:Wertmarke_verkuerzt_auf

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

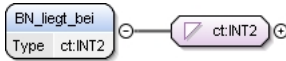
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Diagram	
Type	tns:Flag_CODE
Properties	content: simple nillable: true
Facets	maxInclusive 1 minInclusive 0
Source	<xs:element name="Alter_geprueft" type="tns:Flag_CODE" nillable="true"/>

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"/>

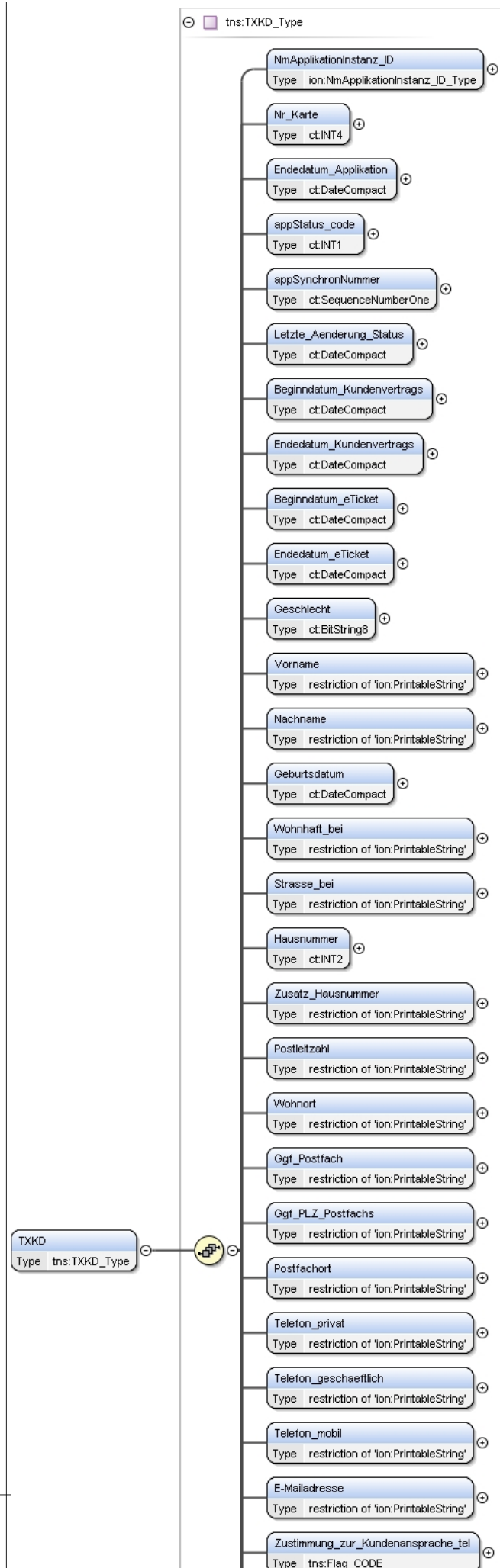
Element tns:TXKD_Type / tns:Zertifikat_Servicestelle

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>{1,1}</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	<pre> classDiagram class tns:TXSANFK_Type { <<Base Type ion:TX_SANF_Type>> } class ion:TX_SANF_Type { <<extension base>> class tns:TX_BASE_Type { <<extension base>> } } class TXSANFK { <<Type tns:TXSANFK_Type>> } TXSANFK "1..1" --> txbase TXSANFK "*" --> sperrSperrgrund TXSANFK "+" --> keySperrkandidatsym TXSANFK "+" --> keySperrkandidataSym </pre>
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	<tns:TXSANFK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSANFK>
Source	<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>

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 { Base Type tns:TXSANFK_Type } TX_SANF { Base Type ion:TX_SANF_Type } TX_SANF { Extension Base ion:TX_SANF_Type } TX_BASE { Extension Base tns:TX_BASE_Type } TXSAANFK "1..1" --> "1..1" txbase : TXSAANFK "1..1" --> "1..1" sperrSperrgrund : TXSAANFK "1..1" --> "1..1" keySperrkandidatsym : TXSAANFK "1..1" --> "1..1" 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 { Base Type tns:TXSAUFK_Type } TX_SAUF { Extension Base ion:TX_BASE_Type } TX_SAUF { Type tns:TX_SAUF_Type } TXSAUFK "1..1" --> "1..1" txbase : TXSAUFK "1..1" --> "1..1" txsauf : TXSAUFK "1..1" --> "1..1" keySperrkandidatsym : TXSAUFK "1..1" --> "1..1" 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

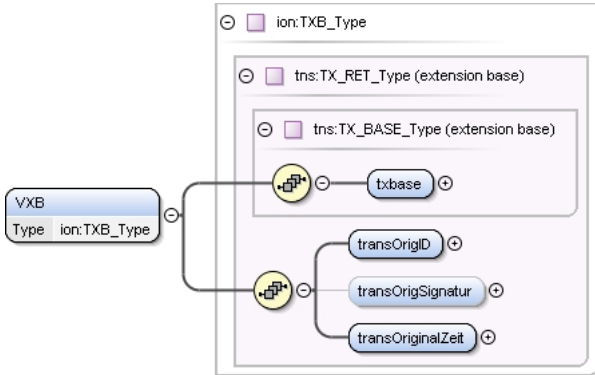
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:txsauf , tns:keySperrkandidatsym , tns:keySperrkandidataSym
Children	tns:keySperrkandidataSym, tns:keySperrkandidatsym, tns:txauf, txbase
Instance	<tns:TXSAUFK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSAUFK>
Source	<xs:element name="TXSAUFK" type="tns:TXAUFK_Type">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

Element tns:VXA

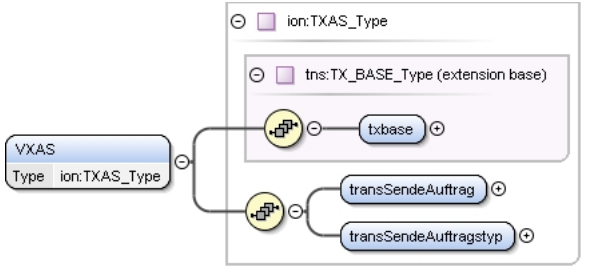
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram class ion::TXA_Type class tns::TX_RET_Type { <<extension base>> class tns::TX_BASE_Type { <<extension base>> class txbase class transOrigID class transOrigSignatur class transOriginalZeit class transAblehnungGrund } } class VXA { <<Type ion:TXA_Type>> } VXA --> txbase VXA --> transOrigID VXA --> transOrigSignatur VXA --> transOriginalZeit VXA --> 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	<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 , transSendAuftrag , transSendAuftragstyp
Children	transSendAuftrag, transSendAuftragstyp, 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_Type { <<tns:TXASABER_Type>> } class TXAS_Type { <<ion:TXAS_Type>> } class TX_BASE_Type { <<tns:TX_BASE_Type>> } TXASABER_Type < -- TXAS_Type TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" txbase TX_BASE_Type --> "1..1" transSendeAuftrag TX_BASE_Type --> "1..1" transSendeAuftragstyp </pre>
Type	tns:TXASABER_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:TXASABER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, 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_Type { <<tns:TXASAMDL_Type>> } class TXAS_Type { <<ion:TXAS_Type>> } class TX_BASE_Type { <<tns:TX_BASE_Type>> } TXASAMDL_Type < -- TXAS_Type TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" txbase TX_BASE_Type --> "1..1" transSendeAuftrag TX_BASE_Type --> "1..1" transSendeAuftragstyp TX_BASE_Type --> "1..1" transSendeLetzteListe <<ct:ReferenceNumberFour>> </pre>
Type	tns:TXASAMDL_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:TXASAMDL_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:transSendeLetzteListe

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 TXASAML < -- TXAS_Type TXAS_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 TXASB < -- TXAS_Type TXAS_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

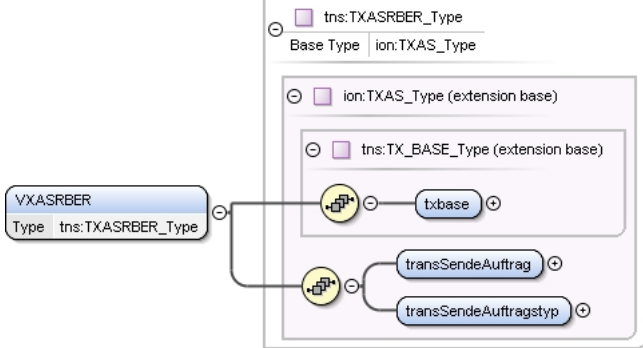
	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:VXASB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:VXASB></pre>
Source	<pre><x:element 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

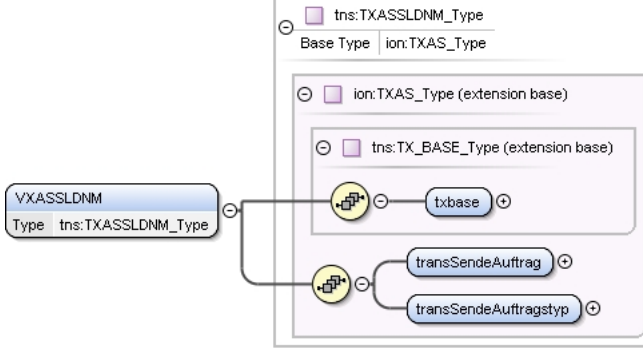
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram class VXASEBER { Type tns:TXASEBER_Type } class txbase { tns:TX_BASE_Type } class ionTXAS_Type { ion:TXAS_Type } VXASEBER < -- txbase txbase < -- ionTXAS_Type ionTXAS_Type < -- ionTXAS_Type txbase --> transSendeAuftrag txbase --> transSendeAuftragstyp </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 , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, 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 TXASSLK < -- TXASSLK_Type TXASSLK_Type < -- TXAS_Type TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- txbase TX_BASE_Type < -- transSendeAuftrag TX_BASE_Type < -- 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 TXASSLOS < -- TXASSLOS_Type TXASSLOS_Type < -- TXAS_Type TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- txbase TX_BASE_Type < -- transSendeAuftrag TX_BASE_Type < -- 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:TXASSNAWA_Type>> } class TX_BASE_Type { <<tns:TXASSNAWA_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:TXASSNAWB_Type>> } class TX_BASE_Type { <<tns:TXASSNAWB_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>

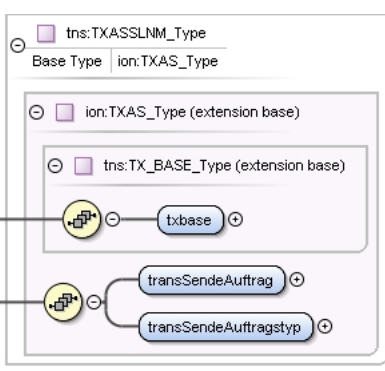
Type	tns:TXASSNAWB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXASSNAWB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, 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

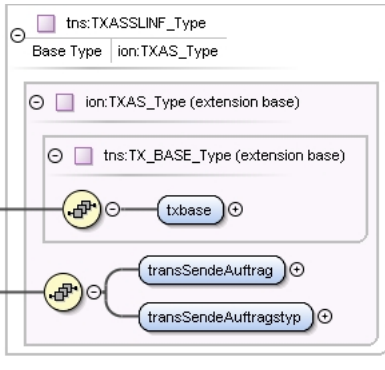
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram VXASSNAWW "Type tns:TXASSNAWW_Type" --> > ion:TXAS_Type ion:TXAS_Type --> > tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type "tns:TX_BASE_Type (extension base)" o-- txbase tns:TX_BASE_Type "tns:TX_BASE_Type (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

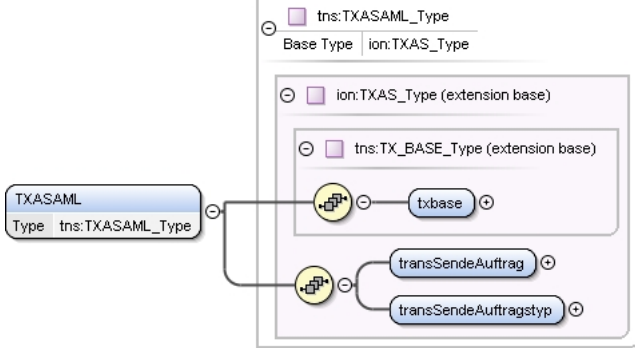
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM
Diagram	<pre> classDiagram tns:TXASABER_Type "1..1" --> ion:TXAS_Type ion:TXAS_Type "1..1" --> txbase txbase "*" --> transSendeAuftrag txbase "*" --> transSendeAuftragstyp </pre>
Type	tns:TXASABER_Type
Type hierarchy	<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	<pre> <tns:TXASABER> <txbase>[1,1]</txbase> </tns:TXASABER> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXASABER" type="tns:TXASABER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element tns:TXASAMDL

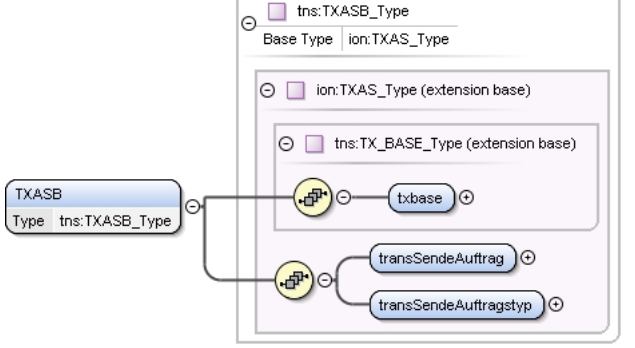
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Sendeaufforderung einer Aktionsdifferenzliste im Aktionsmanagement
Diagram	<pre> classDiagram tns:TXASAMDL_Type "1..1" --> ion:TXAS_Type ion:TXAS_Type "1..1" --> txbase txbase "*" --> transSendeAuftrag txbase "*" --> transSendeAuftragstyp txbase "*" --> transSendeLetzteListe transSendeLetzteListe "1..1" --> ct:ReferenceNumberFour </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: Sendeaufforderung 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	
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp

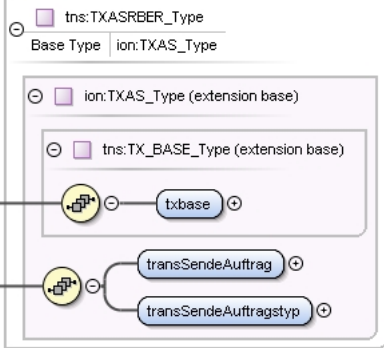
Type	tns:TXASB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXASB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, 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

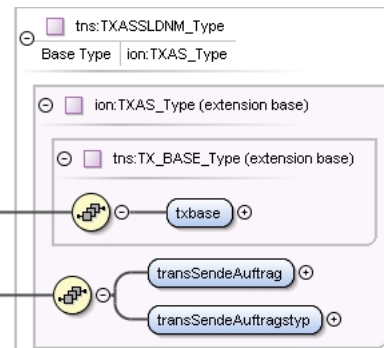
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM
Diagram	<pre> classDiagram class TXASEBER { <<tns:TXASEBER>> Type tns:TXASEBER_Type } class ion { <<ion:TXAS_Type>> <<ion:TXASEBER_Type>> } class tn { <<tn:TX_BASE_Type>> <<tn:TXASEBER_Type>> } TXASEBER < -- ion:TXASEBER_Type ion:TXASEBER_Type < -- tn:TX_BASE_Type tn:TX_BASE_Type < -- txbase tn:TX_BASE_Type < -- transSendeAuftrag tn:TX_BASE_Type < -- transSendeAuftragstyp </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 , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, 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 , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, 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:TXASSLOSS

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

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

Element tns:TXASSNAWA

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXASSNAWA_Type { <<Type tns:TXASSNAWA_Type>> } class ion:TXAS_Type { <<Base Type ion:TXAS_Type<>> } class tns:TX_BASE_Type { <<extension base>> } class txbase { <<txbase>> } class transSendeAuftrag { <<transSendeAuftrag>> } class transSendeAuftragstyp { <<transSendeAuftragstyp>> } tns:TXASSNAWA_Type "1..1" --> txbase tns:TXASSNAWA_Type "1..1" --> transSendeAuftrag txbase "1..1" --> transSendeAuftrag txbase "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	<pre> <tns:TXASSNAWA> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASSNAWA> </pre>
Source	<pre> <xss:element name="TXASSNAWA" type="tns:TXASSNAWA_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> </pre>

Element tns: TXASSNAWB

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM
Diagram	<pre> classDiagram TXASSNAWB < -- TXAS_Type TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "1..1" --> txbase TX_BASE_Type "1..1" --> transSendeAuftrag transSendeAuftrag "1..1" --> transSendeAuftragstyp </pre> <p>The diagram illustrates the class hierarchy and associations for the TXASSNAWB_Type. It shows three classes: TXASSNAWB_Type, TXAS_Type, and TX_BASE_Type. TXASSNAWB_Type is a subtype of TXAS_Type, which is itself a subtype of TX_BASE_Type. There are two associations from TX_BASE_Type: one to txbase and another to transSendeAuftrag. The transSendeAuftrag association is further connected to transSendeAuftragstyp.</p>

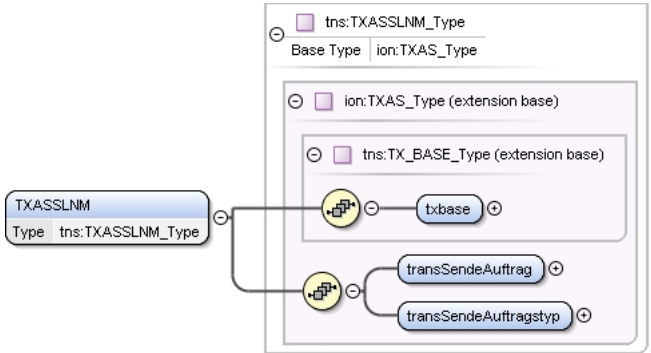
Type	tns:TXASSNAWB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXASSNAWB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, 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

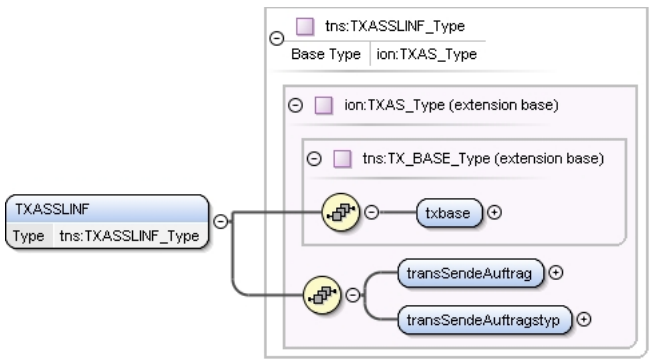
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden Sperrliste NM
Diagram	<pre> classDiagram TXASSNAWW "Type tns:TXASSNAWW_Type" --> > ion:TXAS_Type ion:TXAS_Type --> > tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type "extension base" --> txbase tns:TX_BASE_Type --> transSendeAuftrag tns:TX_BASE_Type --> 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> classDiagram class Schluessel_ID_Type { schluesselNummer : ct:INT1 schluesselVersion : ct:INT1 schluesselInhaber_ID : ct:ReferenceNumberTwo } </pre>
Used by	Elements tns:TXSANFK_Type/tns:keySperrkandidatsym, tns:TXSAUFK_Type/tns:keySperrkandidatsym
Model	tns:schluesselNummer , tns:schluesselVersion , tns:schluesselInhaber_ID
Children	tns:schluesselInhaber_ID, tns:schluesselNummer, tns:schluesselVersion
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> classDiagram class SignaturSchluessel_ID_Type { signaturSchluessel : 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 { sperrSperrgrund Type tns:SperrlistenStatus_CODE SperrLoeschdatum Type ct:DateCompact sperrModus Type 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 { Base Type ion:TX_SANF_Type txbase sperrSperrgrund keySperrkandidatsym Type tns:Schluessel_ID_Type keySperrkandidataSym Type tns:SignaturSchluessel_ID_Type } TX_SANF_Type { ion:TX_SANF_Type } TX_BASE_Type { tns:TX_BASE_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> </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 TXSAANFK_Type "0..1" --> "1..1" keySperrkandidatsym : keySperrkandidatsym TXSAANFK_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 TXSAANFK_Type < -- TXSAUFK_Type TXSAANFK_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- ion:TX_SANF_Type TXSAUFK_Type < -- tns:TXSAUFK_Type TXSAANFK_Type "0..1" --> "1..1" txsauf : txsauf TXSAANFK_Type "0..1" --> "1..1" keySperrkandidatsym : keySperrkandidatsym TXSAANFK_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:TXSAANFK_Type"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

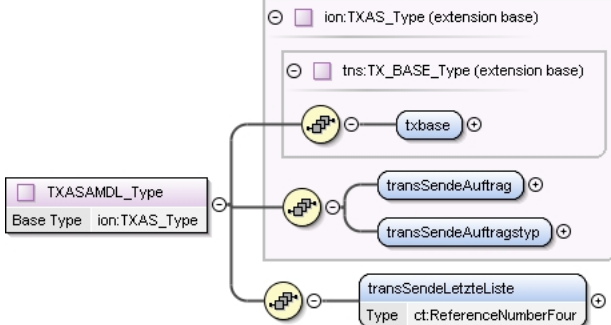
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXSAUFK_Type
Used by	Element tns:TXSAUFK
Model	txbase , tns:txsauf , tns:keySperrkandidatsym , tns:keySperrkandidataSym
Children	tns:keySperrkandidataSym, tns:keySperrkandidatsym, tns:txsauf, 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

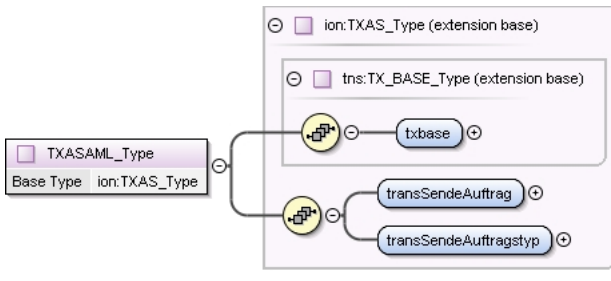
Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram TXASABER_Type < -- ion:TXAS_Type ion:TXAS_Type < -- tns:TX_BASE_Type TXASABER_Type { txbase transSendeAuftrag transSendeAuftragstyp } </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: 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 , transSendAuftrag , transSendAuftragstyp , tns:transSendLetzteListe
Children	tns:transSendLetzteListe, transSendAuftrag, transSendAuftragstyp, 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="transSendLetzteListe" type="ct:ReferenceNumberFour" nullable="true"/> </xs:sequence> </xs:extension> </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 , transSendAuftrag , transSendAuftragstyp
Children	transSendAuftrag, transSendAuftragstyp, 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: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 TXASB_Type "Base Type" ion:TXAS_Type TXASB_Type --> ion:TXAS_Type TXASB_Type --> 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 TXASEBER_Type "Base Type" ion:TXAS_Type TXASEBER_Type --> ion:TXAS_Type TXASEBER_Type --> 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 TXAS_Type < -- ion:TXAS_Type TXAS_Type < -- tns:TX_BASE_Type TXASRBER_Type < -- TXAS_Type TXASRBER_Type "0..1" --> "0..1" txbase TXASRBER_Type "0..1" --> "0..1" transSendeAuftrag TXASRBER_Type "0..*" --> "0..*" transSendeAuftragstyp TXASRBER_Type "0..*" --> "0..*" txbase </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 TXAS_Type < -- ion:TXAS_Type TXAS_Type < -- tns:TX_BASE_Type TXASSLDNM_Type < -- TXAS_Type TXASSLDNM_Type "0..1" --> "0..1" txbase TXASSLDNM_Type "0..1" --> "0..1" transSendeAuftrag TXASSLDNM_Type "0..*" --> "0..*" transSendeAuftragstyp TXASSLDNM_Type "0..*" --> "0..*" txbase </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 ion::TXAS_Type < -- tns::TX_BASE_Type tns::TX_BASE_Type < -- TXASSNAWA_Type TXASSNAWA_Type < -- ion::TXAS_Type class ion::TXAS_Type { <<extension base>> } class tns::TX_BASE_Type { txbase transSendeAuftrag transSendeAuftragstyp } class TXASSNAWA_Type { <<Base Type ion::TXAS_Type>> } </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 ion::TXAS_Type < -- tns::TX_BASE_Type tns::TX_BASE_Type < -- TXASSNAWB_Type TXASSNAWB_Type < -- ion::TXAS_Type class ion::TXAS_Type { <<extension base>> } class tns::TX_BASE_Type { txbase transSendeAuftrag transSendeAuftragstyp } class TXASSNAWB_Type { <<Base Type ion::TXAS_Type>> } </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></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 ionTXAS[ion:TXAS_Type (extension base)] --> tnsTXBASE[tns:TX_BASE_Type (extension base)] tnsTXBASE --> TXASSNAWW[TXASSNAWW_Type Base Type: ion:TXAS_Type] TXASSNAWW --> txbase TXASSNAWW --> transSendeAuftrag TXASSNAWW --> 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 ionTXAS[ion:TXAS_Type (extension base)] --> tnsTXBASE[tns:TX_BASE_Type (extension base)] tnsTXBASE --> TXASSLNM[TXASSLNM_Type Base Type: ion:TXAS_Type] TXASSLNM --> txbase TXASSLNM --> transSendeAuftrag TXASSLNM --> 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>

```

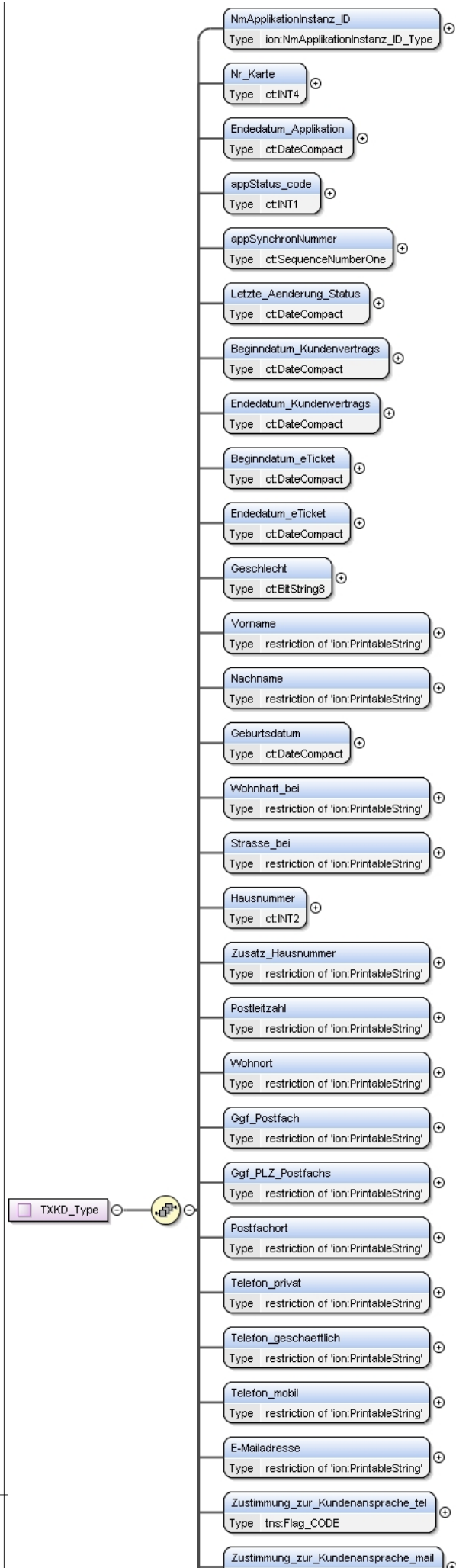
Complex Type tns:TXASSLINF_Type

Namespace	http://vdv/ka/rvs/1
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram TXASSLINF_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXAS_Type TXAS_Type < -- ion:TXAS_Type TXASSLINF_Type "1..1" --> txbase TXASSLINF_Type "1..1" --> transSendeAuftrag TXASSLINF_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 <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" />
  <xsmaxLength 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><xss:simpleType name="ReferenceNumberTwo"> <xss:annotation> <xss:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst</ xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="tns:INT2" /> </xss: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><xss:simpleType name="INT2"> <xss:annotation> <xss:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst</ xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="xs:unsignedInt" > <xs:minInclusive value="0" /> <xs:maxInclusive value="65535" /> </xss:restriction> </xss: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><xss:simpleType name="OctetString12"> <xss:annotation> <xss:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Zeichen</ xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="xs:hexBinary" ></pre>	

```

        <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. 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	Elements	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_Application, 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				
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	Elements	tns:IONTransaktion_ID_Type/transSequenznummer, tns:KA_TX_HEADER_Type/originalTransaktionsID, tns:NmTransaktion_ID_Type/samSequenznummer				
Source	<pre> <xs:simpleType name="SequenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT4"> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>					

Simple Type tns:INT4

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst	

Diagram					
Type	restriction of xs:unsignedInt				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td><td style="width: 80%;">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%;">Simple Types</td><td>tns:ReferenceNumberFour, tns:SequenceNumberFour, tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</td></tr> <tr> <td>Elements</td><td>tns:BerKandidatType/anzahlSperren, tns:TXKD_Type/tns:Nr_Karte</td></tr> </table>	Simple Types	tns:ReferenceNumberFour, tns:SequenceNumberFour, tns:SperrlistenZyklusNummer_Type	Elements	tns:BerKandidatType/anzahlSperren, tns:TXKD_Type/tns:Nr_Karte
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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Elements</td><td>tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt, tns:KA_TX_HEADER_Type/transaktionsZeitpunkt, tns:ZyklusOrgType/zyklusDatum, tns:ZyklusZyklenType/zyklusDatum</td></tr> </table>	Elements	tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt, tns:KA_TX_HEADER_Type/transaktionsZeitpunkt, tns:ZyklusOrgType/zyklusDatum, tns:ZyklusZyklenType/zyklusDatum
Elements	tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt, tns:KA_TX_HEADER_Type/transaktionsZeitpunkt, 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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">length</td><td>16</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]</td></tr> </table>	length	16	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]
length	16				
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]				
Used by	Element tns:ION_TX_HEADER_Type/transVersion				
Source	<pre><xs:simpleType name="BitString16"> <xs:annotation> <xs:documentation>String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="16" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:ReferenceNumberFour

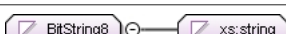
Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst

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></pre>				

| </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". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt.</p> <p>Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungueltige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneneinformaton 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 ungueltige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneneinformaton zu vermeiden!</xs:documentation> </xs:annotation></pre>				

```

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

<pre style="margin: 0; font-family: monospace;"> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--

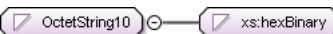
Simple Type tns:OctetString4

Namespace	http://vdv/ka/common/types/1
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Zeichen
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 4
Source	<pre style="margin: 0; font-family: monospace;"><xs:simpleType name="OctetString4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge 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 Laenge 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 style="margin: 0; font-family: monospace;"><xs:simpleType name="OctetString8"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge 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 Laenge von 10 Zeichen
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 10
Used by	Element tns:TX_BER_Type/berBezahlMittel
Source	<pre style="margin: 0; font-family: monospace;"><xs:simpleType name="OctetString10"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge 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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberOne 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberOne"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT1" /> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns: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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberThree 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>16777215</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Used by	<table> <tr> <td>Element</td><td>tns:Ort_ID_Type/ortNummer</td></tr> <tr> <td>Simple Type</td><td>tns:SAM_ID_Type</td></tr> </table>	Element	tns:Ort_ID_Type/ortNummer	Simple Type	tns:SAM_ID_Type
Element	tns:Ort_ID_Type/ortNummer				
Simple Type	tns:SAM_ID_Type				
Source	<pre><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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SequenceNumberTwo 				
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:simpleType name="SequenceNumberTwo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT2" /> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:SequenceNumberThree

Namespace	http://vdv/ka/common/types/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; text-align: right;">16777215</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">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"

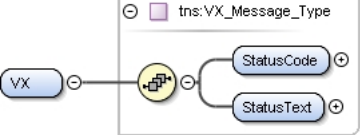
Schemas

Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd

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

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 Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen Dateneuebermittlung mitgeteilt.</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

| </xs:element> |

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 • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Used by	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:KA_TX_HEADER_Type/empfaengerID, tns:KA_TX_HEADER_Type/senderID, 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 • tns:INT1 • tns:KommunikationsParterRolle 	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	1 KVP
	enumeration	2 DL
	enumeration	3 PV
	enumeration	4 AH
	enumeration	5 KOSES
	enumeration	254 ZVM
Used by	Elements	tns:IONTransaktion_ID_Type/transSenderRolle, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaengerRolle, tns:KA_TX_HEADER_Type/empfaengerRolle, tns:KA_TX_HEADER_Type/senderRolle, tns:KandidatOrgType/kandidatRolle, tns:KandidatZyklentype/kandidatRolle
Source	<pre><xs:simpleType name="KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>	

```

<xs:restriction base="ct:INT1">
  <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></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0</td><td>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td>Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td><td>Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3</td><td>Unbekannter 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.																								
Used by	Element tns:VX_Message_Type/StatusCode																									
Source	<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>

```

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:KA_TX_HEADER_Type

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

Annotations	Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram KA_TX_HEADER_Type { empfaengerID empfaengerRolle senderID senderRolle transaktionsZeitpunkt originalTransaktionsID } </pre>
Model	empfaengerID , empfaengerRolle , senderID , senderRolle , transaktionsZeitpunkt , originalTransaktionsID
Children	empfaengerID, empfaengerRolle, originalTransaktionsID, senderID, senderRolle, transaktionsZeitpunkt
Source	<pre> <xs:complexType name="KA_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="empfaengerID" type="tns:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="empfaengerRolle" type="tns:KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="senderID" type="tns:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtensenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="senderRolle" type="tns:KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Nachrichtensenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="transaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt der Dienstanfrage gemaess den Angaben der Dienstafrufer. 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="originalTransaktionsID" type="ct:SequenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aufgabe dieses Elements ist es, bei asynchronen Nachrichten, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglein Dienstanfrage herzustellen. OriginalTransaktionsID wird initial vom Dienstafrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der (asynchronen) Konversation genutzt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

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	<pre> classDiagram VX_Message_Type { StatusCode StatusText } </pre>
Used by	Element tns:VX
Model	StatusCode , StatusText
Children	StatusCode, StatusText
Source	<pre> <xs:complexType name="VX_Message_Type"> </pre>

```

<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>

```

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

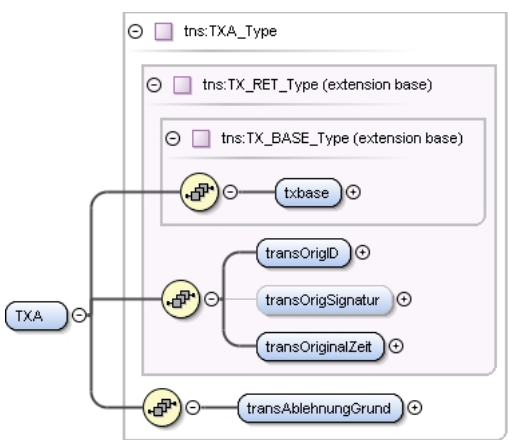
Elements

Element tns:TXB

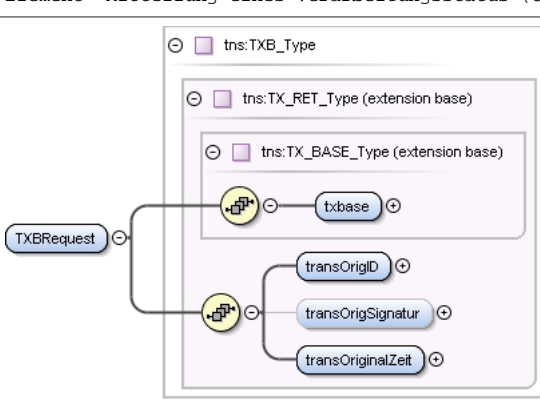
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram TXB < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_RET_Type TXB { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit } </pre>
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> 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	<tns:TXB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXB>
Source	<xs:element name="TXB" type="tns:TXB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

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><xs:element name="TXA" type="tns:TXA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Ablehnung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXBRequest

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)
Diagram	
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<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 TX_BASE_Type < -- TXA_Type TXARequest < -- TXA_Type TXARequest "1..1" --> txbase TXARequest "0..1" --> transOrigID TXARequest "0..1" --> transOrigSignatur TXARequest "0..1" --> transOriginalZeit TXARequest "0..1" --> transAblehnungGrund </pre>
Type	tns:TXA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • tns:TXA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><tns: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	<pre> classDiagram TXDEABER_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXDEABER_Req_Type < -- TXDEABER TXDEABER "1..1" --> txbase TXDEABER "0..1" --> prodAkzeptanzEnde TXDEABER "0..1" --> prodProdukt_ID </pre>
Type	tns:TXDEABER_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXDEABER_Req_Type

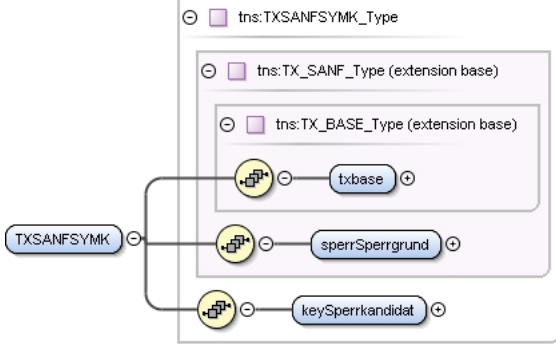
Properties	content: complex
Model	txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID
Children	prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase
Instance	<pre><tns:TXDEABER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXDEABER></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXDEABER" type="tns:TXDEABER_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: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

Element tns:TXSFREIMITA

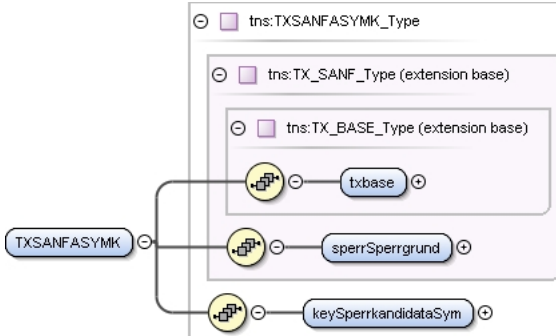
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram TXSFREIMITA_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TXBASE { txbase sperrAnforderungBezug appSperrkandidat } TXSFREIMITA < -- TXBASE </pre>
Type	tns:TXSFREIMITA_Type
Type hierarchy	<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	<pre><tns:TXSFREIMITA> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSFREIMITA></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSFREIMITA" type="tns:TXSFREIMITA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXSANFSYMK

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

Diagram	
Type	tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFSYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre><tns:TXSANFSYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSANFSYMK></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSANFSYMK" type="tns:TXSANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer einen 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	
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>

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

Element tns:TXSAANFSYMK

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram tns:TXSAANFASYMK_Type < -- tns:TXSANFASYMK_Type tns:TXSANFASYMK_Type < -- tns:TX_SANF_Type tns:TX_SANF_Type < -- tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type "1..1" --> txbase tns:TX_BASE_Type "1..1" --> sperrSperrgrund tns:TX_BASE_Type "1..1" --> keySperrkandidataSym </pre>
Type	tns:TXSAANFASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFASYMK_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><xs:element name="TXSAANFASYMK" type="tns:TXSAANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schlüssel</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	<pre> classDiagram TX_BASE_Type < -- TX_SANF_Type TX_BASE_Type : txbase TX_BASE_Type : sperrSperrgrund </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type
Used by	Complex Types tns:TXSANFASYMK_Type, tns: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	<pre> classDiagram TX_BASE_Type : txbase </pre>
Used by	Complex Types tns:TXAS_Type, tns:TXDEABER_Req_Type, tns:TXAUFK_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></pre>

```

</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>

```

Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA Transaktionen
Diagram	
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:KommunikationsParterRolle"> <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:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

<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>

```

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 TX_BASE_Type < -- IONTransaktion_ID_Type TX_BASE_Type { <<extension base>> txbase } IONTransaktion_ID_Type { transSequenznummer transSenderRolle transSender_ID } </pre>
Used by	Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktion_ID, tns:TX_RET_Type/transOrigID, tns:TX_SMIT_Type/sperrAnforderungBezug
Model	transSequenznummer, transSenderRolle, transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Source	<pre> <xs:complexType name="IONTransaktion_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (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> TX_BASE_Type < -- TXAS_Type TX_BASE_Type { <<extension base>> txbase } TXAS_Type { transSendeAuftrag transSendeAuftragtyp } </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	Complex Types 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:TXASSLN_M_Type, tns:TXASSLOS_Type, tns:TXASSNAWA_Type, tns:TXASSNAWB_Type, tns:TXASSNAWW_Type

	Element	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"> <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="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium
Diagram	<pre> classDiagram class NmApplikationInstanz_ID_Type { <<NmApplikationInstanz_ID_Type>> } class NmAppInstanznummer { <<NmAppInstanznummer>> } class kvp_ID { <<kvp_ID>> } NmApplikationInstanz_ID_Type "1" -- "1" NmAppInstanznummer : NmApplikationInstanz_ID_Type "1" -- "1" kvp_ID : </pre>
Used by	Elements tns:TXKD_Type/tns:NmApplikationInstanz_ID, tns:TXSFREIMITA_Type/appSperrkandidat
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Source	<pre><xs:complexType name="NmApplikationInstanz_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/> <xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram class TXA_Type { <<TXA_Type>> } class txbase { <<txbase>> } class transOrigID { <<transOrigID>> } class transOrigSignatur { <<transOrigSignatur>> } class transOriginalZeit { <<transOriginalZeit>> } class transAblehnungGrund { <<transAblehnungGrund>> } TXA_Type "1" -- "1" txbase : TXA_Type "1" -- "1" transOrigID : TXA_Type "1" -- "1" transOrigSignatur : TXA_Type "1" -- "1" transOriginalZeit : TXA_Type "1" -- "1" transAblehnungGrund : </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type

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

Complex Type tns:TX_RET_Type

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

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

Complex Type tns:TXB_Type

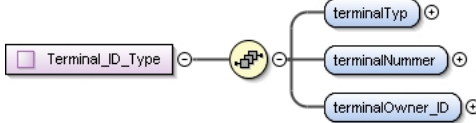
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram TXB_Type < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TXB_Type "0..1" --> txbase TXB_Type "0..1" --> transOrigID TXB_Type "0..1" --> transOrigSignatur TXB_Type "0..1" --> transOriginalZeit 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

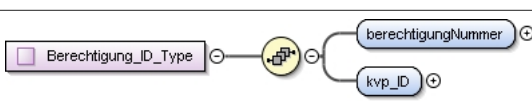
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Datenstruktur Ort_ID
Diagram	<pre> classDiagram Ort_ID_Type < -- baseType baseType "0..1" --> ortTyp baseType "0..1" --> ortNummer baseType "0..1" --> ortDomaene_ID </pre>
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Source	<pre> <xs:complexType name="Ort_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur Ort_ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type" /> <xs:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree" /> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:Terminal_ID_Type

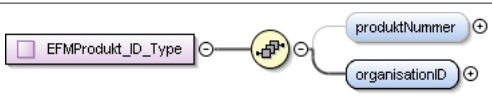
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Datenstruktur Terminal_ID

Diagram	
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Source	<pre><xs:complexType name="Terminal_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur Terminal_ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type"/> <xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type

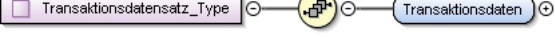
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: ID einer Berechtigung
Diagram	
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Source	<pre><xs:complexType name="Berechtigung_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/> <xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:EFMProdukt_ID_Type

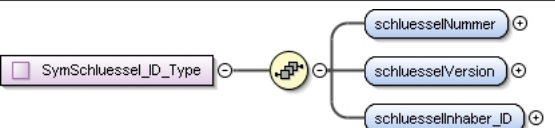
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Datenstruktur EFMProdukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)
Diagram	
Used by	Element tns:TXDEABER_Req_Type/prodProdukt_ID
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Source	<pre><xs:complexType name="EFMProdukt_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur EFMProdukt_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	
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Source	<pre><xs:complexType name="Transaktionsdatensatz_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Transaktionsdatensatz</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type

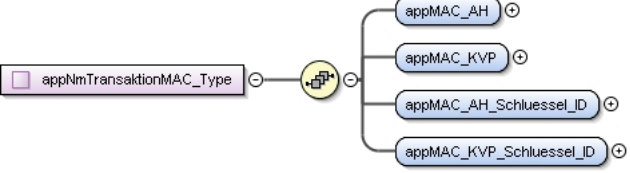
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: Schluessel ID
Diagram	
Used by	Elements tns:TXSANFSYMK_Type/keySperrkandidat, tns:appNmTransaktionMAC_Type/ appMAC_AH_Schluessel_ID, tns:appNmTransaktionMAC_Type/ appMAC_KVP_Schluessel_ID, tns:berNmTransaktionMAC_Type/ berMAC_KVP_Schluessel_ID, tns:berNmTransaktionMAC_Type/ 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

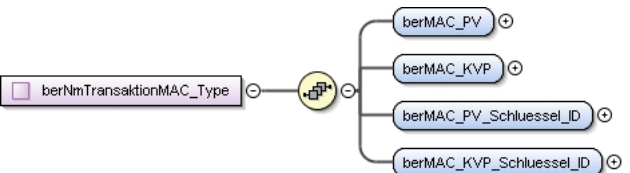
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Type: Identifizierungsmerkmal, das den Schluessel eindeutig bestimmt.
Diagram	
Used by	Element tns:TXSANFASYMK_Type/keySperrkandidataSym
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Source	<pre><xs:complexType name="ASymSchluessel_ID_Type"> <xs:annotation>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

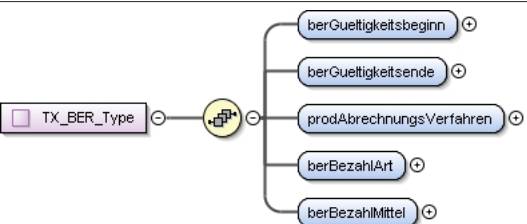
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen

Diagram	
Model	appMAC_AH , appMAC_KVP , appMAC_AH_Schluessel_ID , appMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	appMAC_AH, appMAC_AH_Schluessel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schluessel_ID
Source	<pre><xs:complexType name="appNmTransaktionMAC_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="appMAC_AH" type="ct:OctetString8" /> <xs:element name="appMAC_KVP" type="ct:OctetString8" /> <xs:element name="appMAC_AH_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> <xs:element name="appMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen
Diagram	
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	
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="xs:dateTime" /> <xs:element name="berGueltigkeitsende" type="xs:dateTime" /> <xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:ProdAbrechnungsVerfahren_Type" /> <xs:element name="berBezahlArt" type="tns:BerzahlArt_Type" /> <xs:element name="berBezahlMittel" type="tns:BerzahlMittel_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

<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>

```

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 TX_BASE_Type < -- TXDEABER_Req_Type TXDEABER_Req_Type { txbase prodAkzeptanzEnde 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_BASE_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type
Used by	Complex Type tns:TXSFREIMITA_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 TXSFREIMITA_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TXSFREIMITA_Type "0..1" --> txbase TXSFREIMITA_Type "0..1" --> sperrAnforderungBezug TXSFREIMITA_Type "0..1" --> sperrEntscheidung TXSFREIMITA_Type "0..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 TXSANFSYMK_Type < -- TX_SFIM_Type TX_SFIM_Type < -- TX_BASE_Type TXSANFSYMK_Type "0..1" --> txbase TXSANFSYMK_Type "0..1" --> sperrSperrgrund TXSANFSYMK_Type "0..1" --> keySperrkandidat </pre>

Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SANF_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSANFSYMK_Type
Used by	Complex Type tns:TXSAANFSYMK_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:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidat" type="tns:SymSchluessel_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 asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFSYMK_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSANFSYMK_Type "3..1" --> txbase TXSANFSYMK_Type "3..1" --> sperrSperrgrund TXSANFSYMK_Type "3..1" --> keySperrkandidataSym </pre>
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SANF_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSANFSYMK_Type
Used by	Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type Element tns:TXSANFSYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidataSym
Children	keySperrkandidataSym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSANFSYMK_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:ASymSchluessel_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> classDiagram TXSANFSYMK_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSAANFSYMK_Type < -- TXSAANFSYMK_Type TXSAANFSYMK_Type "0..1" --> "0..1" txbase TXSAANFSYMK_Type "0..1" --> "0..1" sperrSperrgrund TXSAANFSYMK_Type "0..1" --> "0..1" keySperrkandidat </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 < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSAANFASYMK_Type < -- TXSAANFASYMK_Type TXSAANFASYMK_Type "0..1" --> "0..1" txbase TXSAANFASYMK_Type "0..1" --> "0..1" sperrSperrgrund TXSAANFASYMK_Type "0..1" --> "0..1" 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> </pre>

```

<xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen
Schlüssel</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexContent>
  <xs:extension base="tns:TXSANFASYMK_Type" />
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

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	<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>	

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_bei, 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_bei, tns:TXKD_Type/tns:Wohnort, tns:TXKD_Type/tns:Zusatz_Hausnummer
Source	<xs:simpleType name="PrintableString"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[-p]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>	

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 • tns:AuftragsTyp_CODE 	
Facets	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 { <<OrtsTyp_CODE_Type>> } class xs_unsignedInt { <<xs:unsignedInt>> } OrtsTyp_CODE_Type < -- xs_unsignedInt </pre>																																																																												
Type	restriction of xs:unsignedInt																																																																												
Facets	<table border="1"> <tr><td>enumeration</td><td>0</td><td>Bushaltestelle</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td>U-Bahn- (Metro-)Station</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td>Bahnhof (Eisenbahn)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td>Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td>Verkaufsstelle</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td>Gebiet(auch fuer Zone)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td>Korridor</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>200</td><td>Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>201</td><td>Massenpersonalisierer</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>202</td><td>areaList_ID</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>203</td><td>im Fahrzeug/Zug</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>204</td><td>TouchPoint</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>205</td><td>im Fahrzeug der Linie</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>206</td><td>im Fahrzeug der Zugnummer</td></tr> <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> <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:restriction> </xs:simpleType></pre>																																																																												

```
</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> <tbody> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 Pre-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 Post-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3 Trip-Paid</td> </tr> </tbody> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Pre-Paid	enumeration	2 Post-Paid	enumeration	3 Trip-Paid
maxInclusive	255												
minInclusive	0												
enumeration	0 Keine Angabe												
enumeration	1 Pre-Paid												
enumeration	2 Post-Paid												
enumeration	3 Trip-Paid												
Used by	Element tns:TX_BER_Type/prodAbrechnungsVerfahren												
Source	<pre> <xs:simpleType name="Abrechnungsverfahren_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der AbrechnungsVerfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der Fahrpreisabrechnung.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pre-Paid</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Post-Paid</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

```

        </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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:Bezahlart_CODE_Type 																								
Facets	<table border="1"> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0 Keine Angabe</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1 Bar</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3 Kreditkarte</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5 POB/PEB</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6 EC-Karte/Lastschrift</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8 Werteinheiten</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17 ec-Cash</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>24 Geldkarte</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>25 Mastercard</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>26 Visacard</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Bar	enumeration	3 Kreditkarte	enumeration	5 POB/PEB	enumeration	6 EC-Karte/Lastschrift	enumeration	8 Werteinheiten	enumeration	17 ec-Cash	enumeration	24 Geldkarte	enumeration	25 Mastercard	enumeration	26 Visacard
maxInclusive	255																								
minInclusive	0																								
enumeration	0 Keine Angabe																								
enumeration	1 Bar																								
enumeration	3 Kreditkarte																								
enumeration	5 POB/PEB																								
enumeration	6 EC-Karte/Lastschrift																								
enumeration	8 Werteinheiten																								
enumeration	17 ec-Cash																								
enumeration	24 Geldkarte																								
enumeration	25 Mastercard																								
enumeration	26 Visacard																								
Used by	Element tns:TX_BER_Type/berBezahlArt																								
Source	<pre> <xs:simpleType name="Bezahlart_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kreditkarte</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>POB/PEB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="6"> <xs:annotation> <xs:documentation>EC-Karte/Lastschrift</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="8"> </pre>																								

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Werteinheiten</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:enumeration>
  <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 • tns:INT1 • 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></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Keine Angabe</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">2</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">3</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">4</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Kartenausgabeterminal</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">5</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Kartenrueckgabeterminal</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">6</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">7</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Multifunktionsterminal</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">8</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Informationsterminal</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">9</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">13</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Terminal beim Massenpersonalisierer</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">14</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">15</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">16</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">HandyTicketserver</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0		Keine Angabe	enumeration	1		Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)	enumeration	2		Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)	enumeration	3		Kontrollterminal (mobil,personalbedient)	enumeration	4		Kartenausgabeterminal	enumeration	5		Kartenrueckgabeterminal	enumeration	6		Einstiegskontrollgeraet/Entwerter	enumeration	7		Multifunktionsterminal	enumeration	8		Informationsterminal	enumeration	9		Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten	enumeration	13		Terminal beim Massenpersonalisierer	enumeration	14		Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)	enumeration	15		Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)	enumeration	16		HandyTicketserver
maxInclusive	255																																																												
minInclusive	0																																																												
enumeration	0																																																												
	Keine Angabe																																																												
enumeration	1																																																												
	Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)																																																												
enumeration	2																																																												
	Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)																																																												
enumeration	3																																																												
	Kontrollterminal (mobil,personalbedient)																																																												
enumeration	4																																																												
	Kartenausgabeterminal																																																												
enumeration	5																																																												
	Kartenrueckgabeterminal																																																												
enumeration	6																																																												
	Einstiegskontrollgeraet/Entwerter																																																												
enumeration	7																																																												
	Multifunktionsterminal																																																												
enumeration	8																																																												
	Informationsterminal																																																												
enumeration	9																																																												
	Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten																																																												
enumeration	13																																																												
	Terminal beim Massenpersonalisierer																																																												
enumeration	14																																																												
	Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)																																																												
enumeration	15																																																												
	Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)																																																												
enumeration	16																																																												
	HandyTicketserver																																																												
Used by	Element tns:Terminal_ID_Type/terminalTyp																																																												
Source	<pre> <xs:simpleType name="TerminalTyp_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																																																												

```

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

```

Simple Type tns:SAM_ID_Type

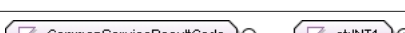
Namespace	http://vdv/ka/ion/1
Annotations	Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberThree
Type hierarchy	• xs:unsignedInt

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type
Facets	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	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	Dienstuebergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollstaendigkeit der Schnittstelle.
Diagram	
Type	restriction of tns:INT1
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:CommonServiceResultCode
Facets	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:enumeration value="1"> <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="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Falsche Senderrolle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Organisations-ID des Senders ist im KOSES unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Organisation wurde durch den AH gesperrt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>SperrModus</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

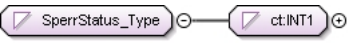
Simple Types

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 • tns:SperrModus_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="vertical-align: top; padding: 2px;">Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="vertical-align: top; padding: 2px;">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	Element tns:TX_SAUF_Type/tns:sperrModus													

Source	<pre> <xss:simpleType name="SperrModus_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Ergebnis der Dienstanfrage</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="ct:INT1"> <xss:enumeration value="0"> <xss:annotation> <xss:documentation>Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:enumeration> <xss:enumeration value="1"> <xss:annotation> <xss:documentation>Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:enumeration> <xss:enumeration value="2"> <xss:annotation> <xss:documentation>Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusaenderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:enumeration> </xss:restriction> </xss:simpleType> </pre>
--------	--

Simple Type tns:SperrStatus_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1								
Annotations	Art der Sperrung (Sperreintrag / Sperrfreigabe)								
Diagram									
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;">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;">1 Sperreintrag (Zugang)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2 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> <xss:simpleType name="SperrStatus_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Art der Sperrung (Sperreintrag / Sperrfreigabe)</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="ct:INT1"> <xss:enumeration value="1"> <xss:annotation> <xss:documentation>Sperreintrag (Zugang)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:enumeration> <xss:enumeration value="2"> <xss:annotation> <xss:documentation>Sperreintrag entfaellt (Abgang)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:enumeration> </xss:restriction> </xss:simpleType> </pre>								

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 • tns:INT1 • tns:SperrgrundCode_Type

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

```
im Kose System erfasst wurden, assoziiert. Sie gilt Systemweit und ist nicht an
Organisationen oder Rollen gebunden. Wird eine Differenzsperrliste unter Angabe der
sperrlistenZyklusNummer angefordert, so werden alle Sperrobjectaenderungen zwischen
dieser ZyklusNummer und der aktuellen ZyklusNummer uebertragen.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="ct:INT4"/>
</xs:simpleType>
```

Simple Type tns:ListenGrundTypEnumType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1																				
Annotations	Grundsätzliche Arten von im KOSES verwaltete Listen																				
Diagram																					
Type	restriction of xs:string																				
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																			
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> <xs:documentation>Sperrnachweisliste</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																				

Simple Type tns:ListenTypDNMEnumType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1					
Diagram						
Type	restriction of xs:string					
Facets	<table> <tr> <td>enumeration</td> <td>DNM</td> <td>Differenzsperrliste Nutzermedien</td> </tr> </table>			enumeration	DNM	Differenzsperrliste Nutzermedien
enumeration	DNM	Differenzsperrliste Nutzermedien				
Source	<pre><xs:simpleType name="ListenTypDNMEnumType"> <xs:restriction base="xs:string"></pre>					

```

<xs:enumeration value="DNM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Differenzsperrliste Nutzermedien</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

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> <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> <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> </pre>																		

```

<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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrlistenErgebnisCode 										
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>Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>50</td> <td>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					
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:KoseErrorCode 				
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				

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 Sperrfreigabeauftaede gesendet werden, muss hierzu ein Sperrauftrag existieren.
enumeration	11	Sender darf keine organisationsfremdes Sperrobject initiieren. (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 Sperrauftages 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 Gesamtperrliste 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: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 Sperrauftag ist nicht vorhanden im KOSES. Falls Sperrnachweise oder Sperrfreigabeauftraege gesendet werden, muss hierzu ein Sperrauftag existieren.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sender darf keine organisationsfremdes Sperrobject initiieren.  
(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 Sperre)</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>
<!-- Sperrfreigabeauftraege -->
<xs:enumeration value="40">
    <xs:annotation>

```

```

<xs:documentation>Ein Sperrnachweis hat bereits die Sperrung erwirkt.</xs:documentation>
<xs:enumeration>
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Duplikat: Die Sperrfreigabe befindet sich bereits im System</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="41">
  <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="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 Gesamsperrliste 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>Ungeltiger 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

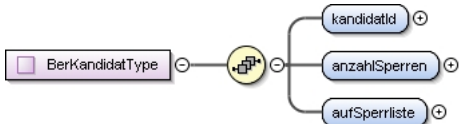
Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
Annotations	Typ: Datenstruktur Nm_Transaktion_ID bestehend aus SAM_ID des an der Transaktion beteiligten SAM und Sequenznummer des fuer die Transaktion verantwortlichen SAMs. Die Sequenznummer wird von dem SAM erzeugt.
Diagram	<pre> classDiagram class NmTransaktion_ID_Type { <<NmTransaktion_ID_Type>> } class samSequenznummer class samNummer NmTransaktion_ID_Type "1" -- "1" samSequenznummer : NmTransaktion_ID_Type "1" -- "1" samNummer : </pre>
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

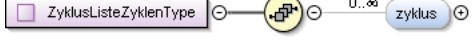
Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
-----------	---

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"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:Organisation_ID"/> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="anzahlSperren"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ct:INT4"/> </xs:simpleType> </xs:element> <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> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

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>

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

Complex Type tns:ZyklusZyklenType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
Diagram	<pre> classDiagram class ZyklusZyklenType { <<Complex Type>> <<ZyklusListeZyklenType/zyklus>> } class zyklusNummer class zyklusDatum class kandidatListe ZyklusZyklenType < -- zyklusNummer ZyklusZyklenType < -- zyklusDatum ZyklusZyklenType < -- kandidatListe </pre>
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"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"/> </xs:simpleType> </xs:element> <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	<pre> classDiagram class KandidatListeZyklenType { <<Complex Type>> <<tns:KandidatListeZyklenType/kandidat>> } class kandidat KandidatListeZyklenType < -- kandidat </pre>
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	<pre> classDiagram class KandidatZyklenType { <<Complex Type>> <<tns:KandidatListeZyklenType/kandidat>> } class kandidatId class kandidatRolle class fehlendeListen KandidatZyklenType < -- kandidatId KandidatZyklenType < -- kandidatRolle KandidatZyklenType < -- fehlendeListen </pre>
Used by	Element tns:KandidatListeZyklenType/kandidat
Model	kandidatId, kandidatRolle, fehlendeListen{0,1}
Children	fehlendeListen, kandidatId, kandidatRolle
Source	<pre> <xs:complexType name="KandidatZyklenType"> <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:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:element>
<xs:element type="tns:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

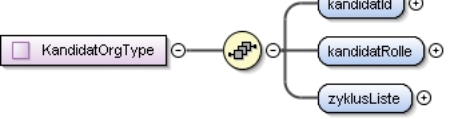
Complex Type tns:FehlendeListenEnumType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
Annotations	Arten von Listen, die moeglicherweise nicht abgeholt wurden
Diagram	
Used by	Elements tns:KandidatZyklenType/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:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

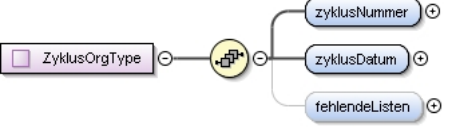
</xs:element>
<xs:element type="tns:ZyklusListeOrgType" name="zyklusListe">
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

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

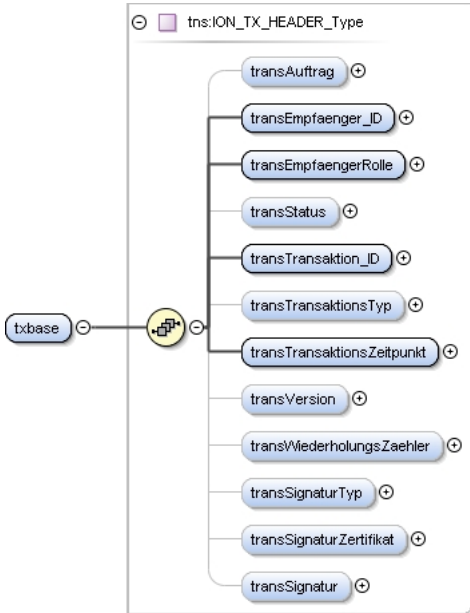
Namespace	http://vdv/ka/kose/types/1
Diagram	
Used by	Element tns:ZyklusListeOrgType/zyklus
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , fehlendeListen{0,1}
Children	fehlendeListen, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre> <xs:complexType name="ZyklusOrgType"> <xs:sequence> <xs:element name="zyklusNummer"> <xs:simpleType> <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: ""

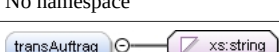
Elements

Element tns:TX_BASE_Type / txbase

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

Diagram	
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

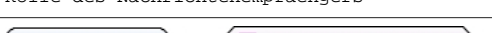
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:string
Properties	<p>content: simple</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: 1</p>
Source	<pre><xs:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></pre>

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID

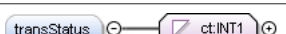
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Annotations	Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

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 • tns:KommunikationsParterRolle 																
Properties	content: simple																
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <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	1 KVP	enumeration	2 DL	enumeration	3 PV	enumeration	4 AH	enumeration	5 KOSES	enumeration	254 ZVM
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	1 KVP																
enumeration	2 DL																
enumeration	3 PV																
enumeration	4 AH																
enumeration	5 KOSES																
enumeration	254 ZVM																
Source	<pre><xs:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:INT1						
Properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">content:</td> <td style="width: 15%;">simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	maxInclusive 255						

	minInclusive	0
Source	<xs:element name="transStatus" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>	

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID

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

Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class transSequenznummer { ctSequenceNumberFour } </pre>
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	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/>

Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class transSenderRolle { kaKommunikationsParterRole } </pre>
Type	tns:KommunikationsParterRole
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:KommunikationsParterRole
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0 enumeration 1 KVP enumeration 2 DL enumeration 3 PV enumeration 4 AH

	enumeration	5	KOSES
	enumeration	254	ZVM
Source	<xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"/>		

Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID

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

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp

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

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

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion

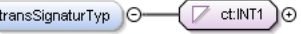
Namespace	No namespace		
Diagram			

Type	tns:BitString16
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	length 16 pattern [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]
Source	<xs:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler

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

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp

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

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	<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>

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	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string <ul style="list-style-type: none"> • tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	minLength 0 maxLength 10 pattern [-þ]*
Source	<pre><xs:element name="transSendeAuftrag"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp

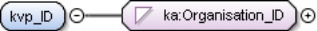
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:AuftragsTyp_CODE
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:AuftragsTyp_CODE
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xs:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE"/>

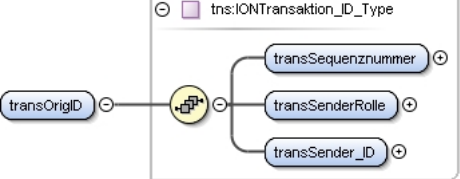
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer

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

Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID

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

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	<xs:element name="transOrigID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/>

Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:TransSignatur_Type
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	length 128
Source	<pre><xs:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type" /></pre>

Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit

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

Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund

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

	<p>Systems einen Aufzaehlungstypen vom Basistypen 'ct:INT1' mit den jeweiligen Fehlercodes des Systems zu definieren.</xs:documentation></p> <pre></xs:annotation> </xs:element></pre>
--	--

Element tns:KA_TX_HEADER_Type / empfaengerID

Namespace	No namespace				
Annotations	Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 <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="empfaengerID" type="tns:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element tns:KA_TX_HEADER_Type / empfaengerRolle

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 • 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>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	1 KVP	enumeration	2 DL	enumeration	3 PV	enumeration	4 AH	enumeration	5 KOSES	enumeration	254 ZVM
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	1 KVP																
enumeration	2 DL																
enumeration	3 PV																
enumeration	4 AH																
enumeration	5 KOSES																
enumeration	254 ZVM																
Source	<pre><xs:element name="empfaengerRolle" type="tns:KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																

Element tns:KA_TX_HEADER_Type / senderID

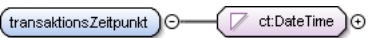
Namespace	No namespace
Annotations	Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtensenders
Diagram	

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	<pre><xs:element name="senderID" type="tns:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtensenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element tns:KA_TX_HEADER_Type / senderRolle

Namespace	No namespace																
Annotations	Rolle des Nachrichtensenders																
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>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	1 KVP	enumeration	2 DL	enumeration	3 PV	enumeration	4 AH	enumeration	5 KOSES	enumeration	254 ZVM
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	1 KVP																
enumeration	2 DL																
enumeration	3 PV																
enumeration	4 AH																
enumeration	5 KOSES																
enumeration	254 ZVM																
Source	<pre><xs:element name="senderRolle" type="tns:KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Nachrichtensenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																

Element tns:KA_TX_HEADER_Type / transaktionsZeitpunkt

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt der Dienstanfrage gemaess den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist moeglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="transaktionsZeitpunkt" 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></pre>

| </xs:element> |

Element tns:KA_TX_HEADER_Type / originalTransaktionsID

Namespace	No namespace				
Annotations	Aufgabe dieses Elements ist es, bei asynchronen Nachrichten, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprünglichen Dienstanfrage herzustellen. OriginalTransaktionsID wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unverändert für die Dauer der (asynchronen) Konversation genutzt.				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SequenceNumberFour 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="originalTransaktionsID" type="ct:SequenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aufgabe dieses Elements ist es, bei asynchronen Nachrichten, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprünglichen Dienstanfrage herzustellen. OriginalTransaktionsID wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unverändert für die Dauer der (asynchronen) Konversation genutzt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs: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 • tns:INT1 • tns:StatusCode 																									
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>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Ungültige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header übertragen 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 Empfänger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfängeradresse hinterlegt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Verbindungsproblem zum Empfänger. Es konnte keine Verbindung zum Empfänger aufgebaut werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Timeout. Der Empfänger 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	Ungültige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.	enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header übertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.	enumeration	3	Unbekannter Empfänger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfängeradresse hinterlegt.	enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfänger. Es konnte keine Verbindung zum Empfänger aufgebaut werden.	enumeration	5	Timeout. Der Empfänger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.	enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.
maxInclusive	255																									
minInclusive	0																									
enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.																								
enumeration	1	Ungültige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.																								
enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header übertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.																								
enumeration	3	Unbekannter Empfänger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfängeradresse hinterlegt.																								
enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfänger. Es konnte keine Verbindung zum Empfänger aufgebaut werden.																								
enumeration	5	Timeout. Der Empfänger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.																								
enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.																								

Source

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

Element tns:VX_Message_Type / StatusText

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

Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp

Namespace	No namespace																																																																											
Diagram																																																																												
Type	tns:OrtsTyp_CODE_Type																																																																											
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	<pre><xss:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type" /></pre>																																																																											

Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT3 <ul style="list-style-type: none"> tns:ReferenceNumberThree 				
Properties	content: simple				
Facets	<table 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				
Source	<xs:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/>				

Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 80%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID"/>				

Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp

Namespace	No namespace																												
Diagram																													
Type	tns:TerminalTyp_CODE_Type																												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> tns:TerminalTyp_CODE_Type 																												
Properties	content: simple																												
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 80%;">255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3 Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4 Kartenausgabeterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5 Kartenrueckgabeterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6 Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7 Multifunktionsterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8 Informationsterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9 Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13 Terminal beim Massenpersonalisierer</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14 Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)</td> </tr> </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
Source	<xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type" />		

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 <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="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 • 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="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/></code>				

Element tns:EFMPprodukt_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> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0		
maxInclusive	65535						
minInclusive	0						
Source	<code><xss:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></code>						

Element tns:EFMPprodukt_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> <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	<xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary"/>

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer

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

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion

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

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 <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="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>				

Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel

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

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH

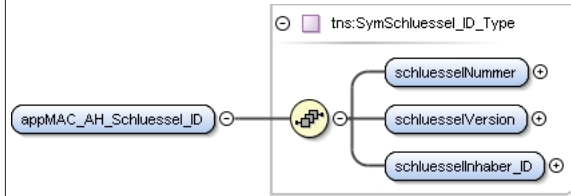
Namespace	No namespace
-----------	--------------

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

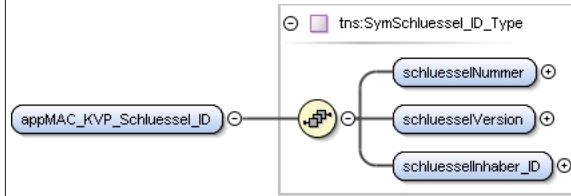
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP

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

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselinhaber_ID
Children	schluesselinhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<appMAC_AH_Schluessel_ID> <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	
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	<code><xss:element name="appMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /></code>
--------	---

Element `tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV`

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

Element `tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP`

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

Element `tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID`

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	<code>tns:SymSchluessel_ID_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID</code>
Children	<code>schluesselInhaber_ID , schluesselNummer , schluesselVersion</code>
Instance	<code><berMAC_PV_Schluessel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </berMAC_PV_Schluessel_ID></code>
Source	<code><xss:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /></code>

Element `tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID`

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	<code>tns:SymSchluessel_ID_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID</code>

Children	schlüsselInhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion
Instance	<pre><berMAC_KVP_Schlüssel_ID> <schlüsselNummer>{1,1}</schlüsselNummer> <schlüsselVersion>{1,1}</schlüsselVersion> <schlüsselInhaber_ID>{1,1}</schlüsselInhaber_ID> </berMAC_KVP_Schlüssel_ID></pre>
Source	<code><xs:element name="berMAC_KVP_Schlüssel_ID" type="tns:SymSchlüssel_ID_Type" /></code>

Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn

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	<code><xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact" /></code>				

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	<code><xs:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact" /></code>				

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 Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 Pre-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 Post-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3 Trip-Paid</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Pre-Paid	enumeration	2 Post-Paid	enumeration	3 Trip-Paid
maxInclusive	255												
minInclusive	0												
enumeration	0 Keine Angabe												
enumeration	1 Pre-Paid												
enumeration	2 Post-Paid												
enumeration	3 Trip-Paid												
Source	<code><xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type" /></code>												

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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">255</td><td></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></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> <tr> <td>enumeration</td><td>24</td><td>Geldkarte</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>25</td><td>Mastercard</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>26</td><td>Visacard</td></tr> </table>	maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Bar	enumeration	3	Kreditkarte	enumeration	5	POB/PEB	enumeration	6	EC-Karte/Lastschrift	enumeration	8	Werteinheiten	enumeration	17	ec-Cash	enumeration	24	Geldkarte	enumeration	25	Mastercard	enumeration	26	Visacard
maxInclusive	255																																				
minInclusive	0																																				
enumeration	0	Keine Angabe																																			
enumeration	1	Bar																																			
enumeration	3	Kreditkarte																																			
enumeration	5	POB/PEB																																			
enumeration	6	EC-Karte/Lastschrift																																			
enumeration	8	Werteinheiten																																			
enumeration	17	ec-Cash																																			
enumeration	24	Geldkarte																																			
enumeration	25	Mastercard																																			
enumeration	26	Visacard																																			
Source	<xs:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type"/>																																				

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	<pre> <prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </prodProdukt_ID> </pre>

Source

```
<xss:element name="prodProdukt_ID" type="tns:EFMProdukt_ID_Type" />
```

Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug

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

Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung

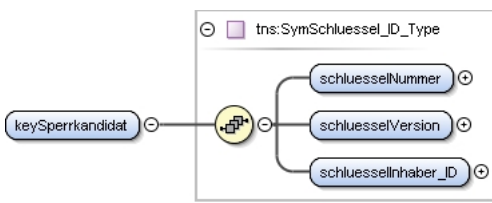
Namespace	No namespace								
Diagram	<pre> classDiagram class sperrEntscheidung class Mitteilung_CODE_Type { <<tns:Mitteilung_CODE_Type>> } sperrEntscheidung --> Mitteilung_CODE_Type </pre>								
Type	tns:Mitteilung_CODE_Type								
Properties	content: simple								
Facets	<table> <tr> <td>enumeration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

Element tns:TXSFREIMITA_Type / appSperrkandidat

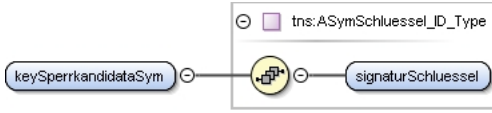
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class appSperrkandidat class NmApplikationInstanz_ID_Type { <<tns:NmApplikationInstanz_ID_Type>> attribute NmAppInstanznummer attribute kvp_ID } appSperrkandidat --> NmApplikationInstanz_ID_Type </pre>
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	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	<pre><xss:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type" /></pre>

Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidat

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

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

Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidataSym

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

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	<xss:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" />				

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 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td><td>16777215</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="samNummer" type="ion:SAM_ID_Type" />				

Element tns:BerKandidatListeType / kandidat

Namespace	No namespace						
Diagram	<pre> classDiagram class tns:BerKandidatType { kandidatId anzahlSperren aufSperrliste } kandidat < -- tns:BerKandidatType </pre>						
Type	tns:BerKandidatType						
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	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 tns:BerKandidatType { kandidatId } kandidatId < -- 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 • 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	<xs:element name="kandidatId"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:Organisation_ID" /> </xs:simpleType> </xs:element>				

Element tns:BerKandidatType / anzahlSperren

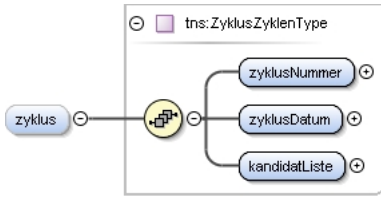
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram					
Type	tns:INT4				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • 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	<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 • tns:INT2 				
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="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	<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	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>						

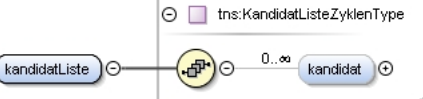
Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusNummer

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>				

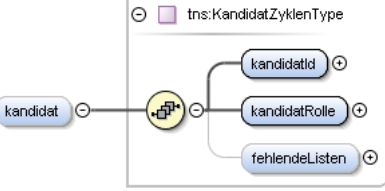
Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusDatum

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

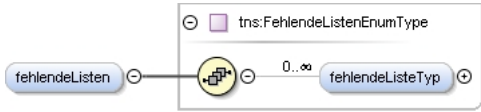
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<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 <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>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	1	KVP	enumeration	2	DL	enumeration	3	PV	enumeration	4	AH	enumeration	5	KOSES	enumeration	254	ZVM
maxInclusive	255																						
minInclusive	0																						
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

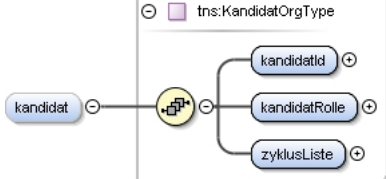
Namespace	No namespace
-----------	--------------

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

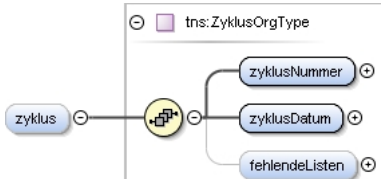
Namespace	No namespace																
Diagram																	
Type	tns:KommunikationsParterRolle																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:KommunikationsParterRolle 																
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>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	1 KVP	enumeration	2 DL	enumeration	3 PV	enumeration	4 AH	enumeration	5 KOSES	enumeration	254 ZVM
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
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	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: unbounded</p>
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 • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type
Properties	content: simple
Facets	<p>maxInclusive 4294967295</p> <p>minInclusive 0</p>
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	<xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime" />

Element tns:ZyklusOrgType / fehlendeListen

Namespace	No namespace						
Diagram	<pre> classDiagram class FehlendeListenEnumType class fehlendeListen class fehlendeListeTyp fehlendeListen "1..1" -- "0..*" fehlendeListeTyp : <<tns:FehlendeListenEnumType>> </pre>						
Type	tns:FehlendeListenEnumType						
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	fehlendeListeTyp*						
Children	fehlendeListeTyp						
Instance	<pre> <fehlendeListen> <fehlendeListeTyp>{0,unbounded}</fehlendeListeTyp> </fehlendeListen> </pre>						
Source	<pre> <x:element type="tns:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> </pre>						