

Schema documentation for XML-Schema_AH.xsd

18 februar 2015

Table of Contents

Namespace: "http://vdv/ka/ah/2"	5
Schemas	5
Main schema XML-Schema_AH.xsd	5
Elements	5
Element ah:TXSANFO	5
Element ah:TXSANFS	5
Element ah:TXSAANFO	6
Element ah:TXSAANFS	7
Element ah:TXKNAWDM	7
Element ah:TXAA	8
Element ah:TXLKAORG	9
Element ah:TXLKAORGReq	9
Element ah:TXLZVMORG	10
Element ah:TXLZVMORGReq	10
Element ah:TXRA	11
Element ah:TXAEA	11
Complex Types	12
Complex Type ah:TXSANFO_Type	12
Complex Type ah:TXSANFS_Type	13
Complex Type ah:TXSAANFO_Type	13
Complex Type ah:TXSAANFS_Type	14
Complex Type ah:TXKNAWDM_Type	15
Complex Type ah:TXAA_Type	15
Complex Type ah:TX_LKAORG_Type	16
Complex Type ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type	17
Complex Type ah:TXLKAORG_Req_Type	17
Complex Type ah:TX_LZVMORG_Type	18
Complex Type ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type	18
Complex Type ah:TXLZVMORG_Req_Type	19
Complex Type ah:TXRA_Type	19
Complex Type ah:TXAEA_Type	20
Namespace: "http://vdv/ka/common/types/2"	20
Schemas	20
Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd	20
Simple Types	21
Simple Type tns:ReferenceNumberTwo	21
Simple Type tns:INT2	21
Simple Type tns:INT1	21
Simple Type tns:SequenceNumberFour	22
Simple Type tns:INT4	22
Simple Type tns:DateTime	23
Simple Type tns:BitString16	23
Simple Type tns:ReferenceNumberThree	23
Simple Type tns:INT3	24
Simple Type tns:DateTimeCompact	24
Simple Type tns:OctetString10	24
Simple Type tns:ReferenceNumberFour	25
Simple Type tns:BitString8	25
Simple Type tns:OctetString8	25
Simple Type tns:BitString1	26
Simple Type tns:Date	26
Simple Type tns:DateCompact	26
Simple Type tns:Datef	27
Simple Type tns:OctetString1	27
Simple Type tns:OctetString4	27
Simple Type tns:OctetString12	28
Simple Type tns:OctetString128	28
Simple Type tns:OctetString200	28
Simple Type tns:ReferenceNumberOne	28
Simple Type tns:SequenceNumberOne	29

Simple Type tns:SequenceNumberTwo	29
Simple Type tns:SequenceNumberThree	30
Namespace: "http://vdv/ka/ion/2"	30
Schemas	30
Imported schema XML-Schema_ION.xsd	30
Elements	30
Element tns:TXB	30
Element tns:TXA	31
Element tns:TXBRequest	31
Element tns:TXARequest	32
Element tns:TXDEABER	32
Element tns:TXSMITA	33
Element tns:TXSFREIMITA	34
Element tns:TXSANFSYMK	34
Element tns:TXSANFASYMK	35
Element tns:TXSAANFSYMK	35
Element tns:TXSAANFASYMK	36
Element tns:TXSFREIMITSYM	37
Element tns:TXSFREIMITASYMK	37
Element tns:TXSMITSYMK	38
Element tns:TXSMITASYMK	39
Element tns:TXSNAWA	39
Element tns:TXSNAWB	40
Complex Types	40
Complex Type tns:TX_SANF_Type	40
Complex Type tns:TX_BASE_Type	41
Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type	41
Complex Type tns:IONTransaktion_ID_Type	43
Complex Type tns:Terminal_ID_Type	43
Complex Type tns:Ort_ID_Type	43
Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type	44
Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type	44
Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type	44
Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type	45
Complex Type tns:TX_RET_Type	45
Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type	46
Complex Type tns:EFMPprodukt_ID_Type	46
Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type	46
Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type	47
Complex Type tns:TX_SMIT_Type	47
Complex Type tns:TX_BER_Type	48
Complex Type tns:TXA_Type	48
Complex Type tns:TXB_Type	49
Complex Type tns:TXAS_Type	49
Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type	50
Complex Type tns:TXSMITA_Type	51
Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type	51
Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type	52
Complex Type tns:TXSANFASYMK_Type	52
Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type	53
Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type	54
Complex Type tns:TXSFREIMITSYM	54
Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK	55
Complex Type tns:TXSMITSYMK	55
Complex Type tns:TXSMITASYMK	56
Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type	57
Complex Type tns:TXSNAWB_Req_Type	57
Simple Types	58
Simple Type tns:TransSignatur_Type	58
Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type	59
Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type	60
Simple Type tns:PrintableString	62
Simple Type tns:CommonServiceResultCode	63
Simple Type tns:NmTransaktionsTyp_CODE	64
Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE	66
Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type	67
Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type	68
Simple Type tns:SAM_ID_Type	69
Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type	69
Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type	70
Namespace: "http://vdv/ka/common/2"	70
Schemas	70

Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd	70
Elements	70
Element tns:VX	70
Simple Types	71
Simple Type tns:Organisation_ID	71
Simple Type tns:KommunikationsPartnerRolle	71
Simple Type tns:StatusCode	72
Simple Type tns:StatusText	73
Complex Types	74
Complex Type tns:VX_Message_Type	74
Namespace: "http://vdv/ka/ah/types/2"	74
Schemas	74
Imported schema XML-Schema_AH_Types.xsd	74
Elements	74
Element tns:Organisation_ID.organisationsNummer	74
Complex Types	75
Complex Type tns:TX_APP_Type	75
Complex Type tns:Kundenroute_Type	75
Complex Type tns:OrgIDRolleRoute_Type	76
Complex Type tns:Kundenrolle_Type	76
Complex Type tns:Organisation_Type	76
Simple Types	77
Simple Type tns:IP_Format	77
Simple Type tns:Port_Format	77
Simple Type tns:Email_Type	77
Simple Type tns:AHErrorCode	78
Namespace: ""	81
Elements	81
Element tns:TX_BASE_Type / txbase	81
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag	82
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID	82
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle	83
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus	83
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID	84
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer	84
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle	84
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID	85
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp	85
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt	85
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion	85
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler	86
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp	86
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat	86
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur	87
Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund	87
Element ah:TXSANFS_Type / samSperrkandidat	87
Element ah:TXSANFS_Type / samSequenznummer	87
Element ah:TXKNAWDM_Type / logTransaktionsOperator_ID	88
Element ah:TXKNAWDM_Type / logTerminal_ID	88
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp	88
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer	89
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID	89
Element ah:TXKNAWDM_Type / logTransaktionsZeitpunkt	89
Element ah:TXKNAWDM_Type / logTransaktionsOrt_ID	90
Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp	90
Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer	91
Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID	91
Element ah:TXKNAWDM_Type / transMediennummer	91
Element ah:TXAA_Type / nmMedium_ID.nutzermediumNummer	91
Element ah:TXAA_Type / tx_app	92
Element tns:TX_APP_Type / appInstanz_ID	92
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer	92
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID	93
Element tns:TX_APP_Type / appGueltigkeitsbeginn	93
Element tns:TX_APP_Type / appGueltigkeitsende	93
Element tns:TX_APP_Type / appVersion	93
Element ah:TXAA_Type / ausgabeTransaktionApplikation	94
Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten	94
Element ah:TXAA_Type / appNmTransaktionMAC	94
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH	94
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP	95
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID	95

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer	95
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion	95
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID	95
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID	96
Element tns:TX_RET_Type / transOrigID	96
Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur	96
Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit	97
Element ah:TX_LKAORG_Type / orgListe	97
Element ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type / ErstellungsDatum	97
Element ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type / daten	97
Element ah:TX_LZVMORG_Type / orgListe	98
Element ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type / ErstellungsDatum	98
Element ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type / daten	98
Element ah:TXRA_Type / ruecknahmeTransaktionApplikation	99
Element ah:TXRA_Type / appNmTransaktionMAC	99
Element ah:TXRA_Type / appVersion	99
Element ah:TXAEE_Type / appInstanzId	100
Element ah:TXAEE_Type / appGueltigkeitsende	100
Element ah:TXAEE_Type / appGueltigkeitsbeginn	100
Element ah:TXAEE_Type / appVersion	100
Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer	101
Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID	101
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / produktNummer	101
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / organisationID	101
Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel	102
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV	102
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP	102
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID	102
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID	103
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug	103
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung	103
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn	104
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsende	104
Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren	104
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt	104
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel	105
Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund	105
Element tns:TXAS_Type / transSendenAuftrag	106
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp	106
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde	106
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID	107
Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat	107
Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatatsym	107
Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatatsym	108
Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatatsym	108
Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatatsym	108
Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatatsym	109
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat	109
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat	109
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer	110
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation	110
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC	110
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat	111
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat	111
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer	111
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung	112
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC	112
Element tns:VX_Message_Type / StatusCode	113
Element tns:VX_Message_Type / StatusText	113
Element tns:Kundenroute_Type / bezeichnung	113
Element tns:Kundenroute_Type / kurzBezeichnung	114
Element tns:Kundenroute_Type / email	114
Element tns:Kundenroute_Type / orgIDRolleRoute	114
Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / orgID	114
Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / rollencode	115
Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / serviceUrl	115
Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / interfaceVersion	115
Element tns:Kundenrolle_Type / rollencode	116
Element tns:Kundenrolle_Type / ip	116
Element tns:Kundenrolle_Type / port	116
Element tns:Organisation_Type / bezeichnung	116

Element tns:Organisation_Type / kurzbezeichnung	117
Element tns:Organisation_Type / orgId	117
Element tns:Organisation_Type / kommunikationsPartnerRoute	117

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

Schemas

Main schema XML-Schema_AH.xsd

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.3.0

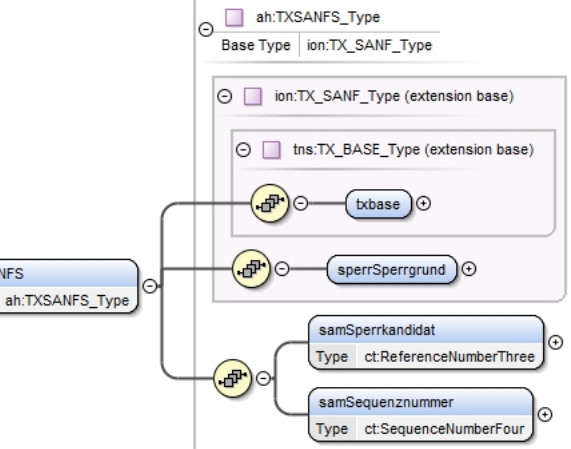
Elements

Element ah:TXSANFO

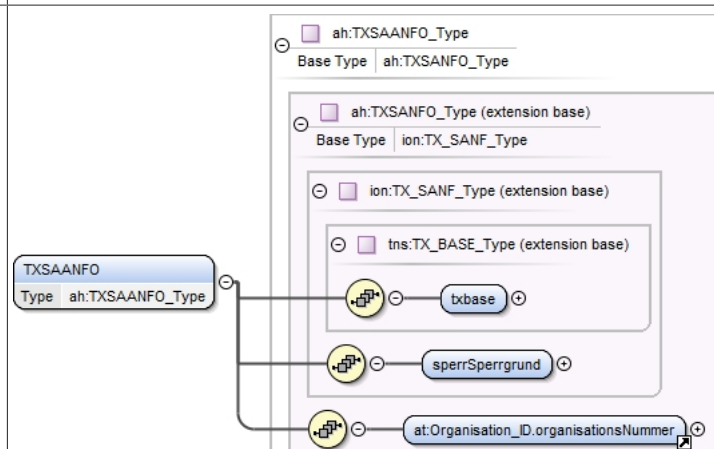
Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer eine Organisation
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFO < -- ah:TXSANFO_Type TXSANFO < -- ion:TX_SANF_Type ion:TX_SANF_Type < -- tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type < -- txbase tns:TX_BASE_Type < -- sperrSperrgrund tns:TX_BASE_Type < -- at:Organisation_ID.organisationsNummer </pre>
Type	ah:TXSANFO_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • ah:TXSANFO_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:Organisation_ID.organisationsNummer
Children	sperrSperrgrund, tns:Organisation_ID.organisationsNummer, txbase
Instance	<pre> <ah:TXSANFO> <txbase>{1,1}</txbase> </ah:TXSANFO> </pre>
Source	<pre> <x:element name="TXSANFO" type="ah:TXSANFO_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Sperranforderung fuer eine Organisation</x:documentation> </x:annotation> </x:element> </pre>

Element ah:TXSANFS

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer eine SAM

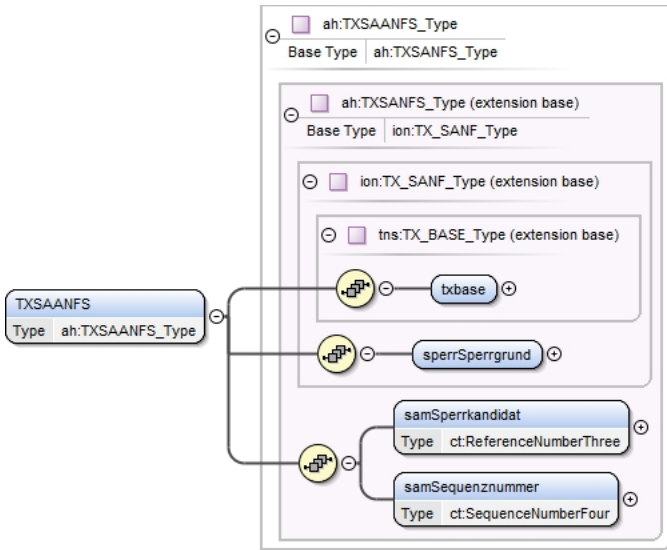
Diagram	
Type	ah:TXSANFS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SANF_Type <ul style="list-style-type: none"> • ah:TXSANFS_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , samSperrkandidat , samSequenznummer
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre><ah:TXSANFS> <txbase>{1,1}</txbase> </ah:TXSANFS></pre>
Source	<pre><x:element name="TXSANFS" type="ah:TXSANFS_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Sperranforderung fuer eine SAM</x:documentation> </x:annotation> </x:element></pre>

Element ah:TXSAANFO

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer eine Organisation
Diagram	
Type	ah:TXSAANFO_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"> • ah:TXSANFO_Type <ul style="list-style-type: none"> • ah:TXSAANFO_Type
Properties	content: complex

Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:Organisation_ID.organisationsNummer
Children	sperrSperrgrund, tns:Organisation_ID.organisationsNummer, txbase
Instance	<ah:TXSAANFO> <txbase>{1,1}</txbase> </ah:TXSAANFO>
Source	<x:element name="TXSAANFO" type="ah:TXSAANFO_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Sperranforderung fuer eine Organisation</x:documentation> </x:annotation> </x:element>

Element ah:TXSAANFS

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine SAM
Diagram	
Type	ah:TXSAANFS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • ah:TXSANFS_Type • ah:TXSAANFS_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , samSperrkandidat , samSequenznummer
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<ah:TXSAANFS> <txbase>{1,1}</txbase> </ah:TXSAANFS>
Source	<x:element name="TXSAANFS" type="ah:TXSAANFS_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine SAM</x:documentation> </x:annotation> </x:element>

Element ah:TXKNAWDM

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Kontrollnachweis Defektes Medium

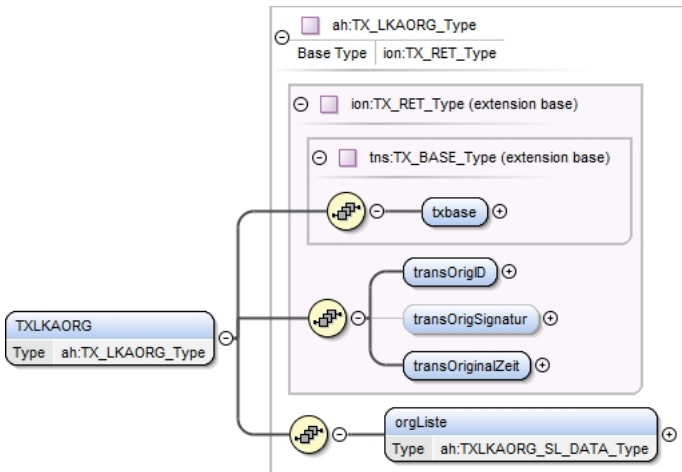
Diagram	
Type	ah:TXKNAWDM_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> ah:TXKNAWDM_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , logTransaktionsOperator_ID , logTerminal_ID , logTransaktionsZeitpunkt , logTransaktionsOrt_ID , transMediennummer
Children	logTerminal_ID, logTransaktionsOperator_ID, logTransaktionsOrt_ID, logTransaktionsZeitpunkt, transMediennummer, txbase
Instance	<pre><ah:TXKNAWDM> <txbase>{1,1}</txbase> </ah:TXKNAWDM></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXKNAWDM" type="ah:TXKNAWDM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Kontrollnachweis Defektes Medium</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element ah:TXAA

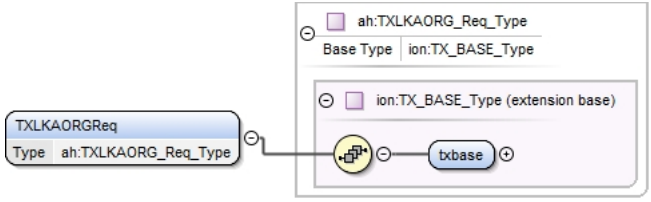
Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Ausgabe einer Applikation
Diagram	
Type	ah:TXAA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> ah:TXAA_Type

Properties	content: complex
Model	txbase , nmMedium_ID.nutzermediumNummer , tx_app , ausgabeTransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC
Children	appNmTransaktionMAC, ausgabeTransaktionApplikation, nmMedium_ID.nutzermediumNummer, tx_app, txbase
Instance	<ah:TXAA> <txbase>{1,1}</txbase> </ah:TXAA>
Source	<xs:element name="TXAA" type="ah:TXAA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Ausgabe einer Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element ah:TXLKAORG

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Liste der Organisationen incl. deren zugeordneten Rollen
Diagram	
Type	ah:TX_LKAORG_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • ah:TX_LKAORG_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , orgListe
Children	orgListe, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<ah:TXLKAORG> <txbase>{1,1}</txbase> </ah:TXLKAORG>
Source	<xs:element name="TXLKAORG" type="ah:TX_LKAORG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Liste der Organisationen incl. deren zugeordneten Rollen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element ah:TXLKAORGReq

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."
Diagram	

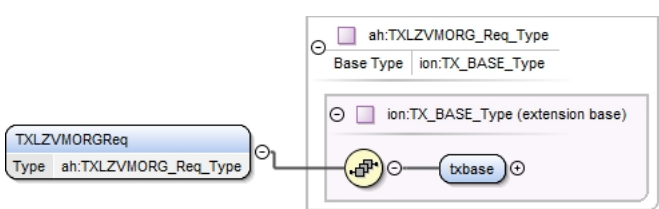
Type	ah:TXLKAORG_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ah:TXLKAORG_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase
Instance	<pre><ah:TXLKAORGReq> <txbase>{1,1}</txbase> </ah:TXLKAORGReq></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXLKAORGReq" type="ah:TXLKAORG_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element ah:TXLZVMORG

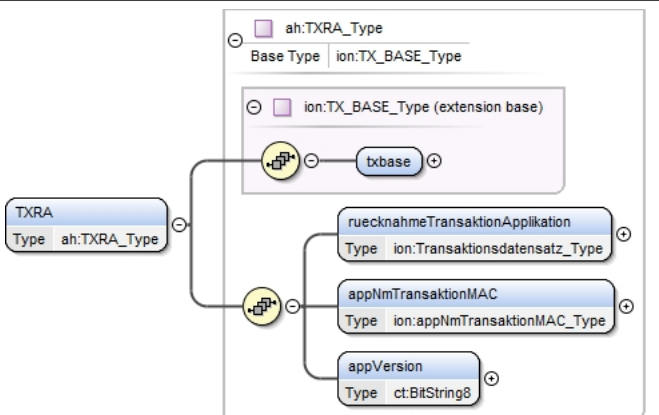
Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Liste der Organisationen incl. deren zugeordneten Rollen, URLs zum Zielsystem und E-Mail Adressen der Ansprechpartner
Diagram	<pre> classDiagram TXLZVMORG < -- TXLKAORG_Req_Type TXLKAORG_Req_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_RET_Type TXLZVMORG "1..1" --> "1..1" txbase TXLZVMORG "1..1" --> "1..1" transOrigID TXLZVMORG "1..1" --> "1..1" transOrigSignatur TXLZVMORG "1..1" --> "1..1" transOriginalZeit TXLZVMORG "1..1" --> "1..1" orgListe </pre>
Type	ah:TX_LZVMORG_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"> • ah:TX_LZVMORG_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , orgListe
Children	orgListe, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><ah:TXLZVMORG> <txbase>{1,1}</txbase> </ah:TXLZVMORG></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXLZVMORG" type="ah:TX_LZVMORG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Liste der Organisationen incl. deren zugeordneten Rollen, URLs zum Zielsystem und E-Mail Adressen der Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element ah:TXLZVMORGReq

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."

Diagram	
Type	ah:TXLZVMORG_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> ah:TXLZVMORG_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase
Instance	<pre><ah:TXLZVMORGReq> <txbase>[1,1}</txbase> </ah:TXLZVMORGReq></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXLZVMORGReq" type="ah:TXLZVMORG_Req_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>

Element ah:TXRA

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Ruecknahme einer Applikation
Diagram	
Type	ah:TXRA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> ah:TXRA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , ruecknahmeTransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC , appVersion
Children	appNmTransaktionMAC, appVersion, ruecknahmeTransaktionApplikation, txbase
Instance	<pre><ah:TXRA> <txbase>{1,1}</txbase> </ah:TXRA></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXRA" type="ah:TXRA_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Ruecknahme einer Applikation</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>

Element ah:TXAEA

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

Annotations	Element: Änderung einer Applikation
Diagram	<pre> classDiagram ah:TXAEA_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXAEA < -- ah:TXAEA_Type TXAEA "1..1" --> txbase TXAEA "1..1" --> appInstanzId TXAEA "1..1" --> appGueltigkeitsende TXAEA "1..1" --> appGueltigkeitsbeginn TXAEA "1..1" --> appVersion </pre>
Type	ah:TXAEA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> ah:TXAEA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , appInstanzId , appGueltigkeitsende , appGueltigkeitsbeginn , appVersion
Children	appGueltigkeitsbeginn , appGueltigkeitsende , appInstanzId , appVersion , txbase
Instance	<pre> <ah:TXAEA> <txbase>{1,1}</txbase> </ah:TXAEA> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXAEA" type="ah:TXAEA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Änderung einer Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Complex Types

Complex Type ah:TXSANFO_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer eine Organisation
Diagram	<pre> classDiagram ah:TXSANFO_Type < -- tns:TX_SANF_Type TXSANFO_Type < -- ah:TXSANFO_Type TXSANFO_Type "1..1" --> txbase TXSANFO_Type "1..1" --> sperrSperrgrund TXSANFO_Type "1..1" --> at:Organisation_ID.organisationsNummer </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"> ah:TXSANFO_Type
Used by	Complex Type ah:TXSAANFO_Type Element ah:TXSANFO
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:Organisation_ID.organisationsNummer
Children	sperrSperrgrund , tns:Organisation_ID.organisationsNummer , txbase

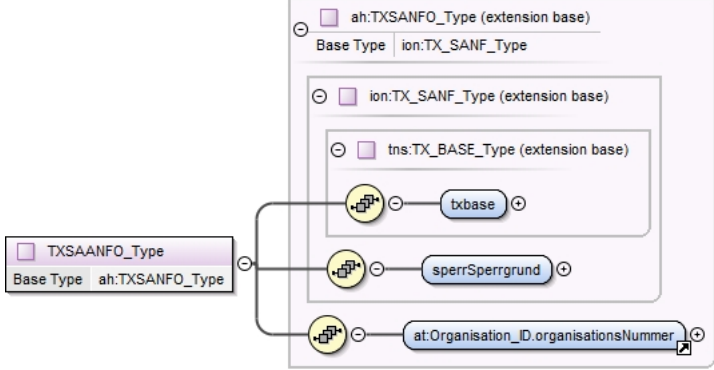
Source	<pre><xs:complexType name="TXSANFO_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer eine Organisation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element ref="at:Organisation_ID.organisationsNummer"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
--------	--

Complex Type ah:TXSANFS_Type

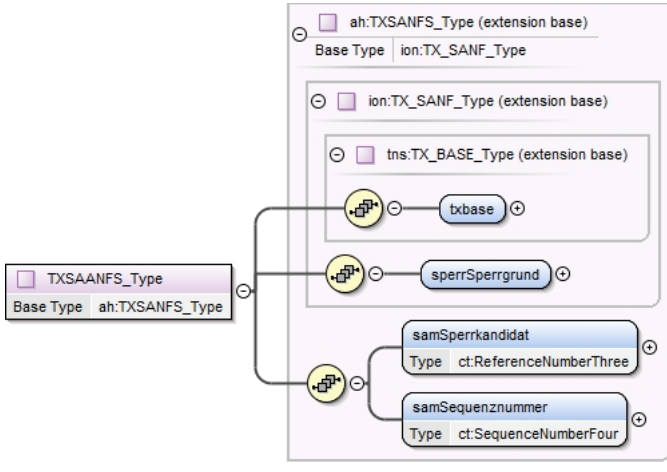
Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer eine SAM
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFS_Type < -- ion:TX_SANF_Type TXSANFS_Type < -- tns:TX_BASE_Type TXSANFS_Type < -- tns:TX_SANF_Type TXSANFS_Type < -- ah:TXSANFS_Type TXSANFS_Type "0..1" --> "1..1" txbase TXSANFS_Type "0..1" --> "1..1" sperrSperrgrund TXSANFS_Type "0..1" --> "1..1" samSperrkandidat TXSANFS_Type "0..1" --> "1..1" samSequenznummer </pre>
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type ah:TXSANFS_Type
Used by	Complex Type ah:TXSAANFS_Type Element ah:TXSANFS
Model	txbase , sperrSperrgrund , samSperrkandidat , samSequenznummer
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSANFS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer eine SAM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="samSperrkandidat" type="ct:ReferenceNumberThree"/> <xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type ah:TXSAANFO_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Organisation

Diagram	
Type	extension of ah:TXSANFO_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type ah:TXSANFO_Type ah:TXSAANFO_Type
Used by	Element ah:TXSAANFO
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:Organisation_ID.organisationsNummer
Children	sperrSperrgrund, tns:Organisation_ID.organisationsNummer, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSAANFO_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Organisation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ah:TXSANFO_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type ah:TXSAANFS_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine SAM
Diagram	
Type	extension of ah:TXSANFS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type ah:TXSANFS_Type ah:TXSAANFS_Type
Used by	Element ah:TXSAANFS

Model	txbase , sperrSperrgrund , samSperrkandidat , samSequenznummer
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSAANFS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine SAM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ah:TXSANFS_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type ah:TXKNAWDM_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Kontrollnachweis Defektes Medium
Diagram	<pre> classDiagram TXKNAWDM_Type < -- TX_BASE_Type TXKNAWDM_Type { logTransaktionsOperator_ID : ReferenceNumberTwo logTerminal_ID : Terminal_ID_Type logTransaktionsZeitpunkt : DateTimeCompact logTransaktionsOrt_ID : Ort_ID_Type transMediennummer : OctetString10 } </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"> • ah:TXKNAWDM_Type
Used by	Element ah:TXKNAWDM
Model	txbase , logTransaktionsOperator_ID , logTerminal_ID , logTransaktionsZeitpunkt , logTransaktionsOrt_ID , transMediennummer
Children	logTerminal_ID, logTransaktionsOperator_ID, logTransaktionsOrt_ID, logTransaktionsZeitpunkt, transMediennummer, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXKNAWDM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Kontrollnachweis Defektes Medium</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type" > <xs:sequence> <xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" /> <xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type" /> <xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact" /> <xs:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type" /> <xs:element name="transMediennummer" type="ct:OctetString10" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type ah:TXAA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Ausgabe einer Applikation

Diagram	<pre>graph LR; TXAA_Type["TXAA_Type
Base Type: ion:TX_BASE_Type"] --> ionTX_BASE_Type["ion:TX_BASE_Type (extension base)"]; ionTX_BASE_Type --> nmMedium_ID["nmMedium_ID.nutzermediumNummer
Type: ct:OctetString10"]; ionTX_BASE_Type --> tx_app["tx_app
Type: at:TX_APP_Type"]; ionTX_BASE_Type --> ausgabeTransaktionApplikation["ausgabeTransaktionApplikation
Type: ion:Transaktionsdatensatz_Type"]; ionTX_BASE_Type --> appNmTransaktionMAC["appNmTransaktionMAC
Type: ion:appNmTransaktionMAC_Type"]</pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ah:TXAA_Type
Used by	Element ah:TXAA
Model	txbase , nmMedium_ID.nutzermediumNummer , tx_app , ausgabeTransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC
Children	appNmTransaktionMAC, ausgabeTransaktionApplikation, nmMedium_ID.nutzermediumNummer, tx_app, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXAA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ausgabe einer Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="nmMedium_ID.nutzermediumNummer" type="ct:OctetString10"/> <xs:element name="tx_app" type="at:TX_APP_Type"/> <xs:element name="ausgabeTransaktionApplikation" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="ion:appNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type ah:TX_LKAORG_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Liste der Organisationen incl. deren zugeordneten Rollen
Diagram	<pre>graph LR; TX_LKAORG_Type["TX_LKAORG_Type
Base Type: tns:TX_RET_Type"] --> tnsTX_RET_Type["tns:TX_RET_Type (extension base)"]; tnsTX_RET_Type --> transOrigID["transOrigID
0..1"]; tnsTX_RET_Type --> transOrigSignatur["transOrigSignatur
0..1"]; tnsTX_RET_Type --> transOriginalZeit["transOriginalZeit
0..1"]; tnsTX_RET_Type --> orgListe["orgListe
Type: ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type
0..1"]</pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type ah:TX_LKAORG_Type
Used by	Element ah:TXLKAORG
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , orgListe

Children	orgListe, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TX_LKAORG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Liste der Organisationen incl. deren zugeordneten Rollen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_RET_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="orgListe" type="ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Organisationsliste aller Organisationen
Diagram	<pre> classDiagram TXLKAORG_SL_DATA_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXLKAORG_SL_DATA_Type { <<ErstellungsDatum<> : ct:DateTime <<daten<> : xs:base64Binary } </pre>
Used by	Element ah:TX_LKAORG_Type/orgListe
Model	ErstellungsDatum, daten
Children	ErstellungsDatum, daten
Source	<pre><xs:complexType name="TXLKAORG_SL_DATA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Organisationsliste aller Organisationen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ErstellungsDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt der Listenerstellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="daten" type="xs:base64Binary"> <xmime:expectedContentTypes>application/vnd.vdv.ah.txlkaorglist.sl.zip</xmime:expectedContentTypes> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieses Element enthaelt die Organisationlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/ah/attachments durch das Element "TXLKAORGLIST_Resp_SL" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type ah:TXLKAORG_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."
Diagram	<pre> classDiagram TXLKAORG_Req_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXLKAORG_Req_Type { <<txbase<> : ion:TX_BASE_Type } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ah:TXLKAORG_Req_Type
Used by	Element ah:TXLKAORGReq
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXLKAORG_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."</xs:documentation></pre>

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

Complex Type ah:TX_LZVMORG_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Liste der Organisationen incl. deren zugeordneten Rollen, URLs zum Zielsystem und E-Mail Adressen der Ansprechpartner
Diagram	<pre> classDiagram TX_LZVMORG_Type < -- ion:TX_RET_Type ion:TX_RET_Type < -- tns:TX_BASE_Type TX_LZVMORG_Type "1..1" --> txbase TX_LZVMORG_Type "1..1" --> orgListe : Type ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type TX_LZVMORG_Type "0..1" --> transOrigID TX_LZVMORG_Type "0..1" --> transOrigSignatur TX_LZVMORG_Type "0..1" --> transOriginalZeit </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> ah:TX_LZVMORG_Type
Used by	Element ah:TXLZVMORG
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , orgListe
Children	orgListe, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TX_LZVMORG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Liste der Organisationen incl. deren zugeordneten Rollen, URLs zum Zielsystem und E-Mail Adressen der Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_RET_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="orgListe" type="ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Organisationsliste aller Organisationen
Diagram	<pre> classDiagram TXLZVMORG_SL_DATA_Type "1..1" --> ErstellungsDatum : Type ct:DateTime TXLZVMORG_SL_DATA_Type "1..1" --> daten : Type xs:base64Binary </pre>
Used by	Element ah:TX_LZVMORG_Type/orgListe
Model	ErstellungsDatum , daten
Children	ErstellungsDatum, daten
Source	<pre> <xs:complexType name="TXLZVMORG_SL_DATA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Organisationsliste aller Organisationen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:element name="ErstellungsDatum" type="ct:DateTime">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zeitpunkt der Listenerstellung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="daten" type="xs:base64Binary"
xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.ah.txlzvmorglist.zip">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dieses Element enthaelt die Organisationlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/ah/attachments durch das Element "TXLKAZVMLIST_Resp_SL_Type" definiert.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Complex Type ah:TXLZVMORG_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."
Diagram	<pre> classDiagram TXLZVMORG_Req_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXLZVMORG_Req_Type --> txbase TXLZVMORG_Req_Type --> ruecknahmeTransaktionApplikation TXLZVMORG_Req_Type --> appNmTransaktionMAC </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ah:TXLZVMORG_Req_Type
Used by	Element ah:TXLZVMORGReq
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXLZVMORG_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type ah:TXRA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Ruecknahme einer Applikation
Diagram	<pre> classDiagram TXRA_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXRA_Type --> txbase TXRA_Type --> ruecknahmeTransaktionApplikation TXRA_Type --> appNmTransaktionMAC TXRA_Type --> appVersion </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ah:TXRA_Type
Used by	Element ah:TXRA
Model	txbase, ruecknahmeTransaktionApplikation, appNmTransaktionMAC, appVersion
Children	appNmTransaktionMAC, appVersion, ruecknahmeTransaktionApplikation, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXRA_Type"> <xs:annotation> </xs:annotation> <xs:complexContent> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Typ: Ruecknahme einer Applikation</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexContent>
  <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ruecknahmeTransaktionApplikation"
      type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/>
        <xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="ion:appNmTransaktionMAC_Type"/>
        <xs:element name="appVersion" type="ct:BitString8"/>
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type ah:TXAEA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Änderung einer Applikation
Diagram	<pre> classDiagram TXAEA_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXAEA_Type { appInstanzId : ion:NmApplikationInstanz_ID_Type appGueltigkeitsende : ct:DateTimeCompact appGueltigkeitsbeginn : ct:DateTimeCompact appVersion : ct:BitString8 } </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"> • ah:TXAEA_Type
Used by	Element ah:TXAEA
Model	txbase , appInstanzId , appGueltigkeitsende , appGueltigkeitsbeginn , appVersion
Children	appGueltigkeitsbeginn, appGueltigkeitsende, appInstanzId, appVersion, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAEA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Änderung einer Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="appInstanzId" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/> <xs:element name="appGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="appGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="appVersion" type="ct:BitString8"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

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

Schemas

Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.3.0

Simple Types

Simple Type tns:ReferenceNumberTwo

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst	
Diagram	<pre> classDiagram class ReferenceNumberTwo class INT2 ReferenceNumberTwo < -- INT2 </pre>	
Type	tns:INT2	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo 	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Used by	Simple Type tns:Organisation_ID Elements ah:TXKNAWDM_Type/logTransaktionsOperator_ID, tns:EFMProdukt_ID_Type/ produktNummer, tns:Organisation_ID.organisationsNummer, tns:Organisation_Type/orgId, tns:SymSchlussel_ID_Type/schluesseInhaber_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalNummer	
Source	<pre> <xssimpleType name="ReferenceNumberTwo"> <xssannotation> <xssdocumentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst</xssdocumentation> </xssannotation> <xssrestriction base="tns:INT2"> </xssrestriction> </xssimpleType> </pre>	

Simple Type tns:INT2

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst	
Diagram	<pre> classDiagram class INT2 class xsunsignedInt INT2 < -- xsunsignedInt </pre>	
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Used by	Simple Types tns:ReferenceNumberTwo, tns:SequenceNumberTwo	
Source	<pre> <xssimpleType name="INT2"> <xssannotation> <xssdocumentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst</xssdocumentation> </xssannotation> <xssrestriction base="xs:unsignedInt"> <xssminInclusive value="0"/> <xssmaxInclusive value="65535"/> </xssrestriction> </xssimpleType> </pre>	

Simple Type tns:INT1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst	
Diagram	<pre> classDiagram class INT1 class xsunsignedInt INT1 < -- xsunsignedInt </pre>	
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Used by	Simple Types tns:AHErrorCode, tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bezahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceResultCode,	

	<p>tns:KommunikationsParterRolle, tns:NmTransaktionsTyp_CODE, tns:ReferenceNumberOne, tns:SequenceNumberOne, tns:StatusCode, tns:TerminalTyp_CODE_Type</p>
	<p>Elements</p> <p>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:SymSchluesel_ID_Type/schlueselNummer, tns:SymSchluesel_ID_Type/schlueselVersion, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TX_SANF_Type/sperrSperrgrund</p>
Source	<pre><xs:simpleType name="INT1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="255"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:SequenceNumberFour

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.				
Diagram					
Type	tns:INT4				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SequenceNumberFour 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Used by	<p>Elements</p> <p>ah:TXSANFS_Type/samSequenznummer, tns:IONTransaktion_ID_Type/ transSequenznummer</p>				
Source	<pre><xs:simpleType name="SequenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT4"/> </xs:simpleType></pre>				

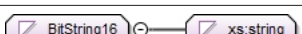
Simple Type tns:INT4

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst				
Diagram					
Type	restriction of xs:unsignedInt				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Used by	<p>Simple Types</p> <p>tns:ReferenceNumberFour, tns:SequenceNumberFour, tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</p> <p>Element</p> <p>tns:OrgIDRolleRoute_Type/interfaceVersion</p>				
Source	<pre><xs:simpleType name="INT4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="4294967295"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:DateTime

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

Simple Type tns:BitString16

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

Simple Type tns:ReferenceNumberThree

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst				
Diagram					
Type	tns:INT3				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberThree 				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">16777215</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Used by	Elements ah:TXSANFS_Type/samSperrkandidat, 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"/></pre>				

| </xs:simpleType> |

Simple Type tns:INT3

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst				
Diagram					
Type	restriction of xs:unsignedInt				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Used by	Simple Types tns:ReferenceNumberThree, tns:SequenceNumberThree				
Source	<pre><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:DateTimeCompact

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind. 1990-01-01T:00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt. Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungueltige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!				
Diagram					
Type	restriction of xs:dateTime				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Used by	Elements ah:TXAEA_Type/appGueltigkeitsbeginn, ah:TXAEA_Type/appGueltigkeitsende, ah:TXKNAWDM_Type/logTransaktionsZeitpunkt, tns:TX_APP_Type/appGueltigkeitsbeginn, tns:TX_APP_Type/appGueltigkeitsende, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsbeginn, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsende				
Source	<pre><xs:simpleType name="DateTimeCompact"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind. 1990-01-01T:00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt. Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungueltige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime"> <xs:minInclusive value="1990-01-01T00:00:00"/> <xs:maxInclusive value="2117-12-31T23:59:58"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:OctetString10

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Byte (20 Zeichen)
Diagram	

Type	restriction of xs:hexBinary	
Facets	length	10
Used by	Elements	ah:TXAA_Type/nmMedium_ID.nutzermediumNummer, ah:TXKNAWDM_Type/transMediennummer, tns:TX_BER_Type/berBezahlMittel
Source	<pre><xs:simpleType name="OctetString10"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Byte (20 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="10" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

Simple Type tns:ReferenceNumberFour

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst					
Diagram	<pre>classDiagram class ReferenceNumberFour class tnsINT4 ReferenceNumberFour "0..1" -- "1" tnsINT4</pre>					
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/NmAppInstanznummer					
Source	<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT4" /> </xs:simpleType></pre>					

Simple Type tns:BitString8

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen					
Diagram	<pre>classDiagram class BitString8 class xsstring BitString8 "0..1" -- "1" xsstring</pre>					
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	Elements ah:TXAEA_Type/appVersion, ah:TXRA_Type/appVersion, tns:TX_APP_Type/appVersion					
Source	<pre><xs:simpleType name="BitString8"> <xs:annotation> <xs:documentation>String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>					

Simple Type tns:OctetString8

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 8 Byte (16 Zeichen)	

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

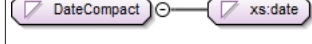
Simple Type tns:BitString1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">length</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pattern</td><td style="padding: 2px;">[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/2
Annotations	Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)
Diagram	
Type	xs:date
Used by	Element tns:TXDEABER_Req_Type/prodAkzeptanzEnde
Source	<pre><xs:simpleType name="Date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"/> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:DateCompact

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

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

Simple Type tns:Datef

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.					
Diagram						
Type	restriction of xs:string					
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">length</td> <td style="width: 85%;">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:OctetString1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2			
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Byte (2 Zeichen)			
Diagram				
Type	restriction of xs:hexBinary			
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">length</td> <td style="width: 85%;">1</td> </tr> </table>		length	1
length	1			
Source	<pre><xs:simpleType name="OctetString1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Byte (2 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="1" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>			

Simple Type tns:OctetString4

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2			
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Byte (8 Zeichen)			
Diagram				
Type	restriction of xs:hexBinary			
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">length</td> <td style="width: 85%;">4</td> </tr> </table>		length	4
length	4			
Source	<pre><xs:simpleType name="OctetString4"> <xs:annotation></pre>			

```

<xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Byte (8 Zeichen)</
xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:hexBinary">
  <xs:length value="4" fixed="true"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Simple Type tns:OctetString12

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Byte (24 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 12
Used by	Element tns:ASymSchluessel_ID_Type/signaturSchluessel
Source	<pre> <xs:simpleType name="OctetString12"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Byte (24 Zeichen)</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="12" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

Simple Type tns:OctetString128

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 128 Byte (256 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 128
Source	<pre> <xs:simpleType name="OctetString128"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 128 Byte (256 Zeichen)</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="128" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

Simple Type tns:OctetString200

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

Simple Type tns:ReferenceNumberOne

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

Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst						
Diagram							
Type	tns:INT1						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:ReferenceNumberOne 						
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">255</td><td style="width: 70%;"></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	maxInclusive	255		minInclusive	0	
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
Source	<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberOne"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT1" /> </xs:simpleType></pre>						

Simple Type tns:SequenceNumberOne

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2						
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.						
Diagram							
Type	tns:INT1						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:SequenceNumberOne 						
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">255</td><td style="width: 70%;"></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	maxInclusive	255		minInclusive	0	
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
Source	<pre><xs:simpleType name="SequenceNumberOne"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT1" /> </xs:simpleType></pre>						

Simple Type tns:SequenceNumberTwo

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2						
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.						
Diagram							
Type	tns:INT2						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:SequenceNumberTwo 						
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">65535</td><td style="width: 70%;"></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	maxInclusive	65535		minInclusive	0	
maxInclusive	65535						
minInclusive	0						
Source	<pre><xs:simpleType name="SequenceNumberTwo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT2" /> </xs:simpleType></pre>						

Simple Type tns:SequenceNumberThree

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

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

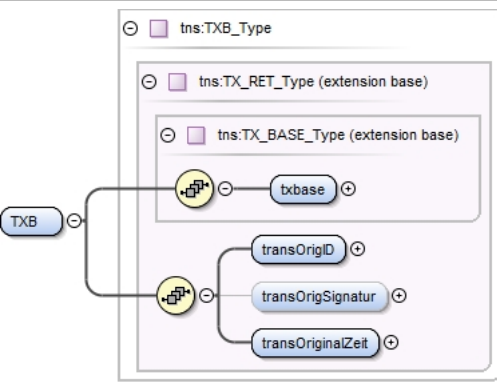
Schemas

Imported schema XML-Schema_ION.xsd

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.3.0

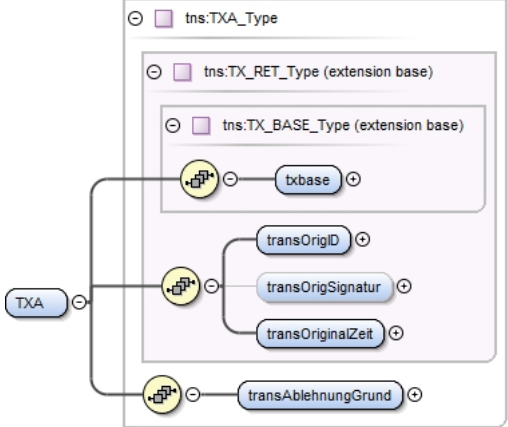
Elements

Element tns:TXB

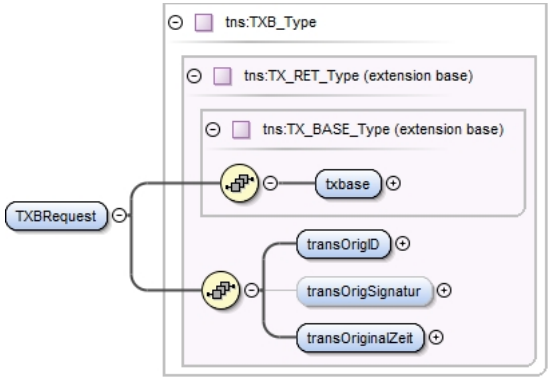
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type • tns:TXB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID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

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

Element tns:TXA

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

Element tns:TXBRequest

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

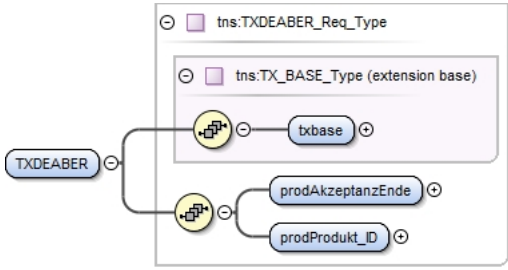
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID,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

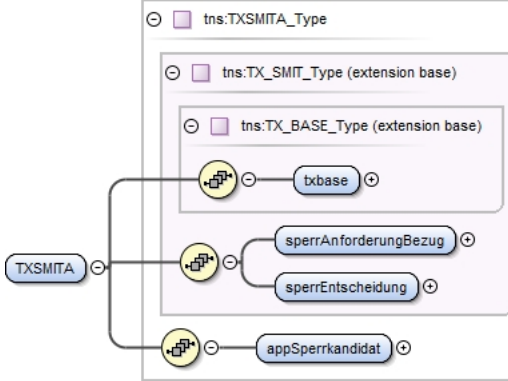
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittsystem)
Diagram	<pre> classDiagram TXA_Type < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TXA_Type < -- TXARequest TXARequest --> TXA_Type TXARequest --> TX_BASE_Type TXARequest --> TX_RET_Type TXA_Type < -- TXARequest TXA_Type { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit transAblehnungGrund } </pre>
Type	tns:TXA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><tns:TXARequest> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXARequest></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXARequest" type="tns:TXA_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittsystem)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>

Element tns:TXDEABER

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"

Diagram	
Type	tns:TXDEABER_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXDEABER_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID
Children	prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase
Instance	<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:TXSMITA

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

Element tns:TXSFREIMITA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram tns:TXSFREIMITA_Type < -- tns:TXSMITA_Type tns:TXSMITA_Type < -- tns:TX_SMIT_Type tns:TX_SMIT_Type < -- tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type "1..1" --> txbase tns:TX_BASE_Type "1..1" --> sperrAnforderungBezug tns:TX_BASE_Type "1..1" --> appSperrkandidat </pre>
Type	tns:TXSFREIMITA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SMIT_Type tns:TXSMITA_Type tns:TXSFREIMITA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<tns:TXSFREIMITA> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSFREIMITA>
Source	<pre> <xss:element name="TXSFREIMITA" type="tns:TXSFREIMITA_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> </pre>

Element tns:TXSANFSYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram 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" --> keySperrkandidatsym </pre>
Type	tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type tns:TXSANFSYMK_Type

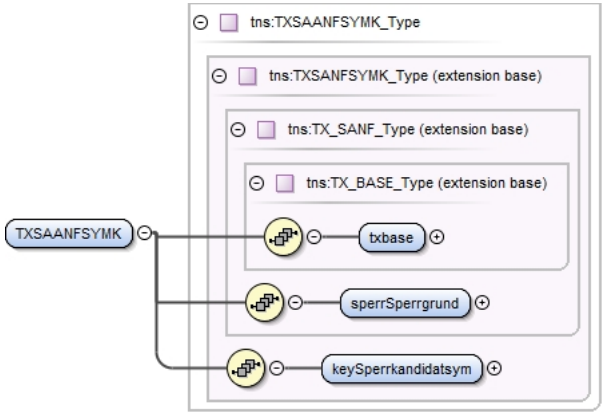
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<tns:TXSANFSYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSANFSYMK>
Source	<xs:element name="TXSANFSYMK" type="tns:TXSANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:TXSANFSYMK

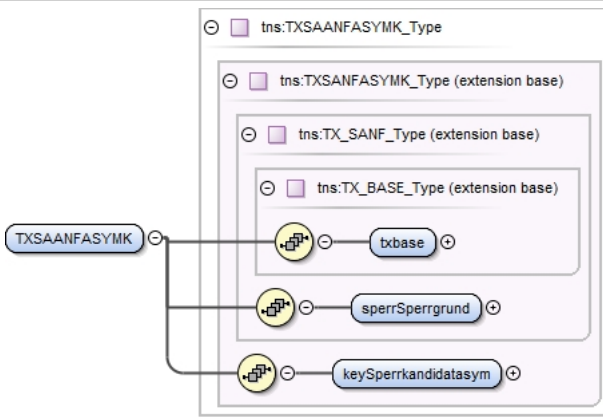
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	
Type	tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SANF_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSANFSYMK_Type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

Element tns:TXSAANFSYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel

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

Element tns:TXSAANFASYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	
Type	tns:TXSAANFASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFASYMK_Type • tns:TXSAANFASYMK_Type
Properties	content: complex

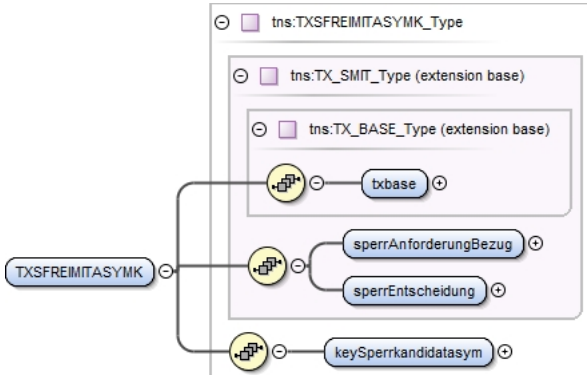
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<tns:TXSAANFASYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSAANFASYMK>
Source	<xs:element name="TXSAANFASYMK" type="tns:TXSAANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:TXSFREIMITSYMK

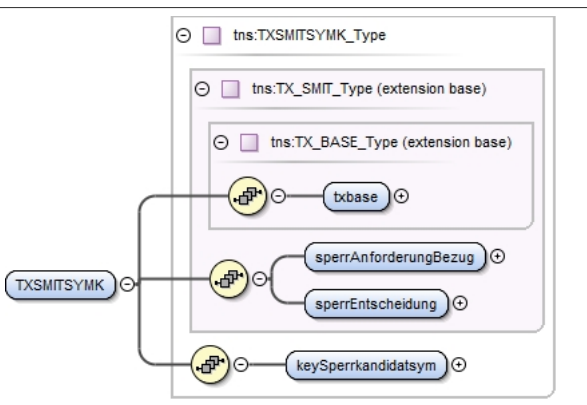
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key
Diagram	
Type	tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<tns:TXSFREIMITSYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSFREIMITSYMK>
Source	<xs:element name="TXSFREIMITSYMK" type="tns:TXSFREIMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:TXSFREIMITASYMK

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

Diagram	
Type	tns:TXSFREIMITASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITASYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<tns:TXSFREIMITASYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSFREIMITASYMK>
Source	<pre><xss:element name="TXSFREIMITASYMK" type="tns:TXSFREIMITASYMK_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Key</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>

Element tns:TXSMITSYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel
Diagram	
Type	tns:TXSMITSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITSYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<tns:TXSMITSYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSMITSYMK>

Source	<pre><xss:element name="TXSMITASYMK" type="tns:TXSMITASYMK_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
--------	---

Element tns:TXSMITASYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram class TXSMITASYMK { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung keySperrkandidatasym } class TX_BASE_Type { txbase } class TX_SMIT_Type { txbase } TXSMITASYMK < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_SMIT_Type </pre>
Type	tns:TXSMITASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITASYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre><tns:TXSMITASYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSMITASYMK></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXSMITASYMK" type="tns:TXSMITASYMK_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>

Element tns:TXSNAWA

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

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSNAWA_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC
Children	appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, txbase, zyklusNummer
Instance	<pre><tns:TXSNAWA> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSNAWA></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSNAWA" type="tns:TXSNAWA_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

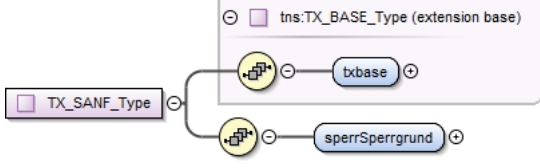
Element tns:TXSNAWB

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"
Diagram	<pre> classDiagram TXSNAWB_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXSNAWB_Req_Type { txbase : required choice { samSperrkandidat : required orgSperrkandidat : required } choice { zyklusNummer : required sperrtransaktionBerechtigung : required berNmTransaktionMAC : required } } </pre>
Type	tns:TXSNAWB_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXSNAWB_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC
Children	berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, txbase, zyklusNummer
Instance	<pre><tns:TXSNAWB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSNAWB></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSNAWB" type="tns:TXSNAWB_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Complex Types

Complex Type tns:TX_SANF_Type

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

Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type
Used by	Complex Types ah:TXSANFO_Type, ah:TXSANFS_Type, tns:TXSANFASYMK_Type, tns:TXSANFSYMK_Type
Model	txbase , sperrSperrgrund
Children	sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TX_SANF_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <!-- Wilk Hoffmann: muss spaeter aus Aufzaehlung kommen --> <xs:element name="sperrSperrgrund" type="ct:INT1"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TX_BASE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Basisdaten fuer alle Transaktionen
Diagram	
Used by	Complex Types ah:TXAA_Type, ah:TXAEA_Type, ah:TXKNAWDM_Type, ah:TXLKAORG_Req_Type, ah:TXLZVMORG_Req_Type, ah:TXRA_Type, tns:TXAS_Type, tns:TXDEABER_Req_Type, tns:TXSNAWA_Req_Type, tns:TXSNAWB_Req_Type, tns:TX_RET_Type, tns:TX_SANF_Type, tns:TX_SMIT_Type
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TX_BASE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Basisdaten fuer alle Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type

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

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

Complex Type tns:IONTransaktion_ID_Type

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

Complex Type tns:Terminal_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Terminal_ID
Diagram	<pre> classDiagram class Terminal_ID_Type { <<Terminal ID>> +terminalTyp +terminalNummer +terminalOwner_ID } Terminal_ID_Type < --> terminalTyp Terminal_ID_Type < --> terminalNummer Terminal_ID_Type < --> terminalOwner_ID </pre>
Used by	Element ah:TXKNAWDM_Type/logTerminal_ID
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:Ort_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Ort_ID
Diagram	<pre> classDiagram class Ort_ID_Type { <<Ort ID>> +ortTyp +ortNummer +ortDomaene_ID } Ort_ID_Type < --> ortTyp Ort_ID_Type < --> ortNummer Ort_ID_Type < --> ortDomaene_ID </pre>

Used by	Element ah:TXKNAWDM_Type/logTransaktionsOrt_ID
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:NmApplikationInstanz_ID_Type

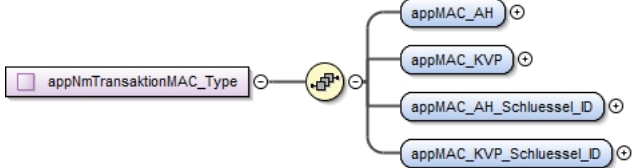
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium
Diagram	<pre> classDiagram class NmApplikationInstanz_ID_Type { <<NmApplikationInstanznummer>> <<kvp_ID>> } NmApplikationInstanz_ID_Type "1" *-- "1" NmAppInstanznummer NmApplikationInstanz_ID_Type "1" *-- "1" kvp_ID </pre>
Used by	Elements ah:TXAEA_Type/appInstanzId, tns:TXSMITA_Type/appSperrkandidat, tns:TX_APP_Type/appInstanz_ID
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:Transaktionsdatensatz_Type

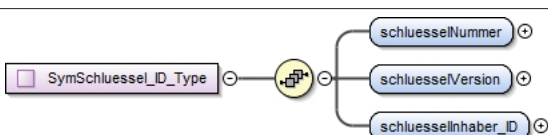
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz
Diagram	<pre> classDiagram class Transaktionsdatensatz_Type { <<Transaktionsdaten>> } Transaktionsdatensatz_Type "1" *-- "1" Transaktionsdaten </pre>
Used by	Elements ah:TXAA_Type/ausgabeTransaktionApplikation, ah:TXRA_Type/ruecknahmeTransaktionApplikation, tns:TXSNAWA_Req_Type/sperrtransaktionApplikation, tns:TXSNAWB_Req_Type/sperrtransaktionBerechtigung
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Source	<pre><xs:complexType name="Transaktionsdatensatz_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Transaktionsdatensatz</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type

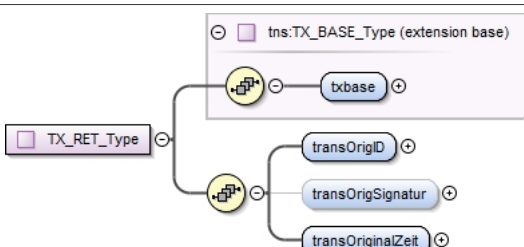
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen

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

Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Schluessel ID
Diagram	
Used by	Elements tns:TXSANFSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXSFREIMITSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXSMITSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_AH_Schluessel_ID, tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_KVP_Schluessel_ID, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_KVP_Schluessel_ID, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_PV_Schluessel_ID
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Source	<pre> <xs:complexType name="SymSchluessel_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Schluessel ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1"/> <xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1"/> <xs:element name="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TX_RET_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type
Used by	Complex Types ah:TX_LKAORG_Type, ah:TX_LZVMORG_Type, tns:TXA_Type, tns:TXB_Type
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TX_RET_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="transOrigID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/> <xs:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/> <xs:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: ID einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram class Berechtigung_ID_Type { +berechtigungNummer +kvp_ID } </pre>
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Source	<pre><xs:complexType name="Berechtigung_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/> <xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:EFMProdukt_ID_Type

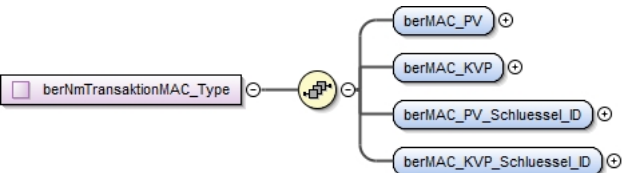
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur EFMProdukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)
Diagram	<pre> classDiagram class EFMProdukt_ID_Type { +produktNummer +organisationID } </pre>
Used by	Element tns:TXDEABER_Req_Type/prodProdukt_ID
Model	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:ASymSchluessel_ID_Type

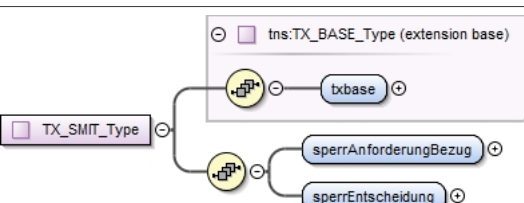
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
-----------	---------------------

Annotations	Type: Identifizierungsmerkmal, das den Schluessel eindeutig bestimmt.
Diagram	
Used by	Elements tns:TXSANFASYMK_Type/keySperrkandidatasym, tns:TXSFREIMITASYMK_Type/keySperrkandidatasym, tns:TXSMITASYMK_Type/keySperrkandidatasym
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Source	<pre><xs:complexType name="ASymSchluessel_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Identifizierungsmerkmal, das den Schluessel eindeutig bestimmt.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="signaturSchluessel" type="ct:OctetString12" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen
Diagram	
Used by	Element tns:TXSNAWB_Req_Type/berNmTransaktionMAC
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Source	<pre><xs:complexType name="berNmTransaktionMAC_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8" /> <xs:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8" /> <xs:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> <xs:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TX_SMIT_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type
Used by	Complex Types tns:TXSFREIMITASYMK_Type, tns:TXSFREIMITSYMK_Type, tns:TXSMITASYMK_Type, tns:TXSMITA_Type, tns:TXSMITSYMK_Type
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase

Source	<pre><xs:complexType name="TX_SMIT_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/> <xs:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
--------	---

Complex Type tns:TX_BER_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen
Diagram	<pre> classDiagram TX_BER_Type < -- TX_BASE_Type TX_BER_Type { berGueltigkeitsbeginn berGueltigkeitsende prodAbrechnungsVerfahren berBezahlArt berBezahlMittel } </pre>
Model	berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren, berBezahlArt, berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Source	<pre><xs:complexType name="TX_BER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/> > <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type"/> <xs:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram TXA_Type < -- TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TXA_Type { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit transAblehnungGrund } </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • tns:TXA_Type
Used by	Elements tns:TXA, tns:TXARequest

Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXA_Type"> <xs:annotation> <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:TXB_Type

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

Complex Type tns:TXAS_Type

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

Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TXAS_Type "0..1" --> txbase TXAS_Type "0..1" --> prodAkzeptanzEnde TXAS_Type "0..1" --> prodProdukt_ID </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="transSendeAuftrag"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <!-- TODO Wilk Hoffmann: Wenn dann bitte mit Aufzaehlung (verschoben bis stabil) -- <xs:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"
Diagram	<pre> classDiagram TXDEABER_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXDEABER_Req_Type "0..1" --> txbase TXDEABER_Req_Type "0..1" --> prodAkzeptanzEnde TXDEABER_Req_Type "0..1" --> prodProdukt_ID </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXDEABER_Req_Type
Used by	Element tns:TXDEABER
Model	txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID
Children	prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXDEABER_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="tns:EFMProdukt_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

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

Complex Type tns:TXSMITA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram TXSMITA_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung appSperrkandidat } TXSMITA_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung appSperrkandidat } </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITA_Type
Used by	Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type Element tns:TXSMITA
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSMITA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type" nillable="false"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram TXSFREIMITA_Type < -- TXSMITA_Type TXSMITA_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung appSperrkandidat } TXSFREIMITA_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung appSperrkandidat } </pre>
Type	extension of tns:TXSMITA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type

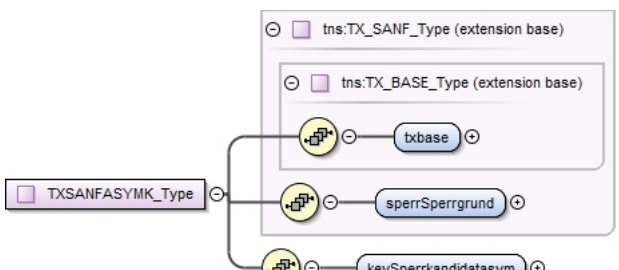
	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITA_Type • tns:TXSFREIMITA_Type
Used by	Element tns:TXSFREIMITA
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType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

Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type

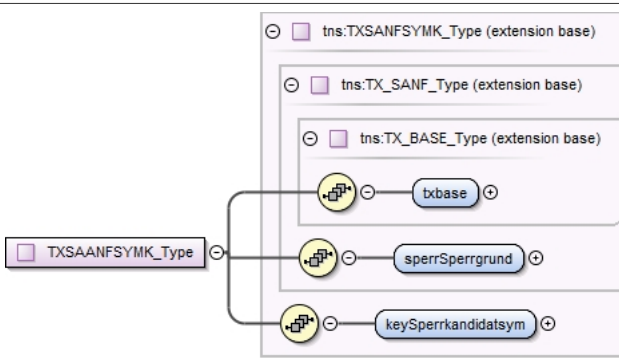
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFSYMK_Type "0..1" -- "1..1" TX_SANF_Type TX_SANF_Type "0..1" -- "1..1" TX_BASE_Type TX_BASE_Type "0..1" -- "1..1" txbase TX_BASE_Type "0..1" -- "1..1" sperrSperrgrund TX_BASE_Type "0..1" -- "1..1" keySperrkandidatsym </pre>
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFSYMK_Type
Used by	Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type Element tns:TXSANFSYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SANF_Type" > <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXSANFASYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel

Diagram	
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFASYMK_Type
Used by	Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type Element tns:TXSANFASYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type

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

```

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

```

Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schlüssel
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFSYMK_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSAANFASYMK_Type < -- txbase TXSAANFASYMK_Type < -- sperrSperrgrund TXSAANFASYMK_Type < -- keySperrkandidatasym </pre>
Type	extension of tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFSYMK_Type • tns:TXSAANFASYMK_Type
Used by	Element tns:TXSAANFASYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSAANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXSANFSYMK_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schlüssel
Diagram	<pre> classDiagram TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TXSFREIMITSYMK_Type < -- txbase TXSFREIMITSYMK_Type < -- sperrAnforderungBezug TXSFREIMITSYMK_Type < -- sperrEntscheidung TXSFREIMITSYMK_Type < -- keySperrkandidatasym </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type

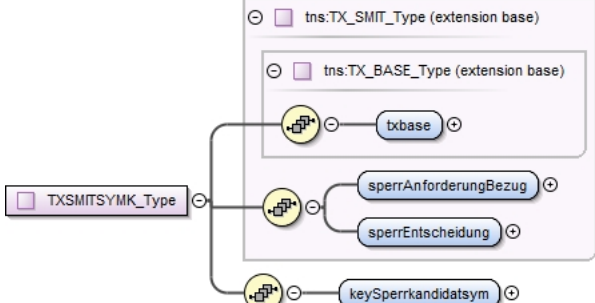
	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Used by	Element tns:TXSFREIMITSYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSFREIMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type

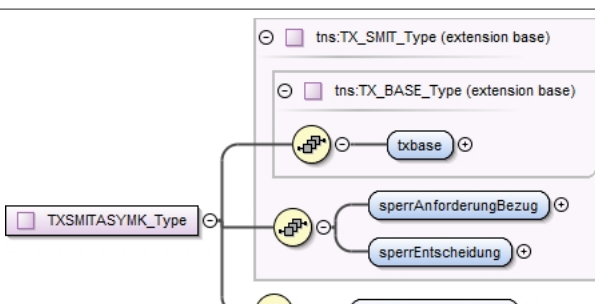
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TX_SFREIMITASYMK_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- txbase TX_SFREIMITASYMK_Type < -- sperrAnforderungBezug TX_SFREIMITASYMK_Type < -- sperrEntscheidung TX_SFREIMITASYMK_Type < -- keySperrkandidatsym </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITASYMK_Type
Used by	Element tns:TXSFREIMITASYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSFREIMITASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel

Diagram	
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_SMIT_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TXSMITSYMK_Type
Used by	Element tns:TXSMITSYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type

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

```

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

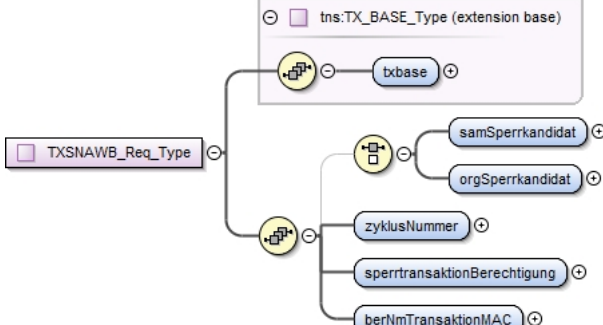
```

Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"
Diagram	<pre> classDiagram TXSNAWA_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXSNAWA_Req_Type { txbase samSperrkandidat orgSperrkandidat zyklusNummer sperrtransaktionApplikation appNmTransaktionMAC } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXSNAWA_Req_Type
Used by	Element tns:TXSNAWA
Model	txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC
Children	appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, txbase, zyklusNummer
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSNAWA_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wurde eine Applikation Aufgrund einer SAM bzw. Organisationssperre durchgefuehrt, so ist die SAM bzw. Org ID in dem jeweiligen Element zu uebermitteln.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type" /> <xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:choice> <xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type" > <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="sperrtransaktionApplikation" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type" /> <xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXSNAB_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"

Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXSNAWB_Req_Type
Used by	Element tns:TXSNAWB
Model	txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC
Children	berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, txbase, zyklusNummer
Source	<pre><xs:complexType name="TXSNAWB_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type" > <xs:sequence> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wurde eine Applikation Aufgrund einer SAM bzw. Organisationssperre durchgefuehrt, so ist die SAM bzw. Org ID in dem jeweiligen Element zu uebermitteln.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type" /> <xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:choice> <xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type" > <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="sperrtransaktionBerechtigung" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type" > <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="tns:berNmTransaktionMAC_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Simple Types

Simple Type tns:TransSignatur_Type

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

```

<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:TerminalTyp_CODE_Type

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

```

<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:OrtsTyp_CODE_Type

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

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

```

<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:PrintableString**

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

Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	pattern [-p]*
Used by	Elements tns:Kundenroute_Type/bezeichnung, tns:Kundenroute_Type/kurzBezeichnung, tns:TXAS_Type/transSendeAuftrag
Source	<pre><xs:simpleType name="PrintableString"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[-p]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:CommonServiceresultCode

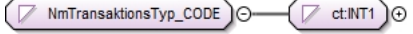
Namespace	http://vdv/ka/ion/2																									
Annotations	Dienstuebergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollstaendigkeit der Schnittstelle.																									
Diagram																										
Type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

```

<xs:enumeration value="8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Transaktion betrifft gesperrtes Objekt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Falsche Referenz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="254">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Service/Transaktion wird nicht unterstuetzt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Simple Type tns:NmTransaktionsTyp_CODE

Namespace	http://vdv/ka/ion/2																																																		
Annotations	Der NmTransaktionsTyp_CODE klassifiziert Arten von Transaktionen, die mit Wertobjekten auf dem Nutzermedium auftreten																																																		
Diagram																																																			
Type	restriction of tns:INT1																																																		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:NmTransaktionsTyp_CODE 																																																		
Facets	<table 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 Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2 Entwertung</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11 CI</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12 CO</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15 Einzahlung - Berechtigung</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16 CI nach Fahrtfortsetzung</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18 NTP Aendern</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20 Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>21 Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>22 BI</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>23 BO</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>24 INOUT</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>25 Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>27 Kontrolle</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>28 Belastungstransactions - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>29 Belastungstransactions WEB mit Autoload</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>30 WEB Buchung(Laden/Entladen)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>31 WEB-CI mit Autoload</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>32 WEB-CO mit Autoload</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>33 Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>34 Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>35 Auto CO</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung	enumeration	2 Entwertung	enumeration	11 CI	enumeration	12 CO	enumeration	15 Einzahlung - Berechtigung	enumeration	16 CI nach Fahrtfortsetzung	enumeration	18 NTP Aendern	enumeration	20 Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung	enumeration	21 Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung	enumeration	22 BI	enumeration	23 BO	enumeration	24 INOUT	enumeration	25 Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung	enumeration	27 Kontrolle	enumeration	28 Belastungstransactions - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)	enumeration	29 Belastungstransactions WEB mit Autoload	enumeration	30 WEB Buchung(Laden/Entladen)	enumeration	31 WEB-CI mit Autoload	enumeration	32 WEB-CO mit Autoload	enumeration	33 Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung	enumeration	34 Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)	enumeration	35 Auto CO
maxInclusive	255																																																		
minInclusive	0																																																		
enumeration	0 Keine Angabe																																																		
enumeration	1 Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung																																																		
enumeration	2 Entwertung																																																		
enumeration	11 CI																																																		
enumeration	12 CO																																																		
enumeration	15 Einzahlung - Berechtigung																																																		
enumeration	16 CI nach Fahrtfortsetzung																																																		
enumeration	18 NTP Aendern																																																		
enumeration	20 Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung																																																		
enumeration	21 Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung																																																		
enumeration	22 BI																																																		
enumeration	23 BO																																																		
enumeration	24 INOUT																																																		
enumeration	25 Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung																																																		
enumeration	27 Kontrolle																																																		
enumeration	28 Belastungstransactions - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)																																																		
enumeration	29 Belastungstransactions WEB mit Autoload																																																		
enumeration	30 WEB Buchung(Laden/Entladen)																																																		
enumeration	31 WEB-CI mit Autoload																																																		
enumeration	32 WEB-CO mit Autoload																																																		
enumeration	33 Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung																																																		
enumeration	34 Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)																																																		
enumeration	35 Auto CO																																																		

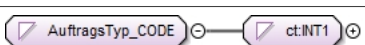
	enumeration	36	manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)
	enumeration	37	Ausgabe EFS ueber Aktionsliste
	enumeration	38	Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste
	enumeration	39	Rückgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste
Source	<xs:simpleType name="NmTransaktionsTyp_CODE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der NmTransaktionsTyp_CODE klassifiziert Arten von Transaktionen, die mit Wertobjekten auf dem Nutzermedium auftreten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entwertung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="11"> <xs:annotation> <xs:documentation>CI</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="12"> <xs:annotation> <xs:documentation>CO</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="15"> <xs:annotation> <xs:documentation>Einzahlung - Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="16"> <xs:annotation> <xs:documentation>CI nach Fahrtfortsetzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="18"> <xs:annotation> <xs:documentation>NTP Aendern</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="20"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="21"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="22"> <xs:annotation> <xs:documentation>BI</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="23"> <xs:annotation> <xs:documentation>BO</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="24"> <xs:annotation> <xs:documentation>INOUT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="25">		

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</xs:documentation>
<xs:enumeration>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="27">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontrolle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="28">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="29">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Belastungstransaktion WEB mit Autoload</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="30">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WEB Buchung(Laden/Entladen)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="31">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WEB-CI mit Autoload</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="32">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WEB-CO mit Autoload</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="33">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="34">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="35">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Auto CO</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="36">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="37">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ausgabe EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="38">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="39">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rückgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE

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

Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:AuftragsTyp_CODE 				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Used by	Element tns:TXAS_Type/transSendeAuftragstyp				
Source	<pre><xs:simpleType name="AuftragsTyp_CODE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.</xs:documentation> </xs:annotation> <!-- TODO: bitte als Aufzaehlung!!! --> <xs:restriction base="ct:INT1"/> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2																				
Annotations	Der AbrechnungsVerfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der Fahrpreisabrechnung.																				
Diagram																					
Type	restriction of tns:INT1																				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type 																				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Pre-Paid</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Post-Paid</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Trip-Paid</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0		Keine Angabe	enumeration	1		Pre-Paid	enumeration	2		Post-Paid	enumeration	3		Trip-Paid
maxInclusive	255																				
minInclusive	0																				
enumeration	0																				
	Keine Angabe																				
enumeration	1																				
	Pre-Paid																				
enumeration	2																				
	Post-Paid																				
enumeration	3																				
	Trip-Paid																				
Used by	Element tns:TX_BER_Type/prodAbrechnungsVerfahren																				
Source	<pre><xs:simpleType name="Abrechnungsverfahren_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der AbrechnungsVerfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der Fahrpreisabrechnung.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pre-Paid</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Post-Paid</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Trip-Paid</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																				

Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type

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

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Geldkarte</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs: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:SAM_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2				
Annotations	Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>16777215</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Used by	Elements tns:TXSNAWA_Req_Type/samSperrkandidat, tns:TXSNAWB_Req_Type/ samSperrkandidat				
Source	<pre> <xs:simpleType name="SAM_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:ReferenceNumberThree" /> </xs:simpleType> </pre>				

Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type

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

Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type

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

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

Schemas

Imported schema [XML-Schema_KA_Common.xsd](#)

Namespace	http://vdv/ka/common/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.3.0

Elements

Element tns:vx

Namespace	http://vdv/ka/common/2
Annotations	<p>KA VX Nachricht</p> <p>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.</p>
Diagram	

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

Simple Types

Simple Type tns:Organisation_ID

Namespace	http://vdv/ka/common/2				
Annotations	Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Used by	Elements tns:Berechtigung_ID_Type/kvp_ID, tns:EFMProdukt_ID_Type/organisationID, tns:IONTransaktion_ID_Type/transSender_ID, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaenger_ID, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/kvp_ID, tns:OrgIDRolleRoute_Type/orgID, tns:Ort_ID_Type/ortDomaene_ID, tns:TXSNAWA_Req_Type/orgSperrkandidat, tns:TXSNAB_Req_Type/orgSperrkandidat, tns:Terminal_ID_Type/terminalOwner_ID				
Source	<pre><x:complexType name="Organisation_ID"> <x:annotation> <x:documentation>Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation</x:documentation> </x:annotation> <x:restriction base="ct:ReferenceNumberTwo" /> </x:complexType></pre>				

Simple Type tns:KommunikationsParterRolle

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

	enumeration	1	KVP
	enumeration	2	DL
	enumeration	3	PV
	enumeration	4	AH
	enumeration	5	KOSES
	enumeration	254	ZVM
Used by	Elements	tns:IONTransaktion_ID_Type/transSenderRolle, tns:ION_TX_HEADER_Type/ transEmpfaengerRolle, tns:Kundenrolle_Type/rollencode, tns:OrgIDRolleRoute_Type/ rollencode	
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:documentation></xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>KVP</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>DL</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>PV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>AH</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="254"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZVM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

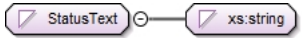
Simple Type tns:StatusCode

Namespace	http://vdv/ka/common/2							
Annotations	Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)							
Diagram	<pre> classDiagram class StatusCode { <<restriction of tns:INT1>> } class ct:INT1 StatusCode < -- ct:INT1 </pre>							
Type	restriction of tns:INT1							
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:StatusCode 							
Facets	<table 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> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0
maxInclusive	255							
minInclusive	0							
enumeration	0							
	<p>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</p>							

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

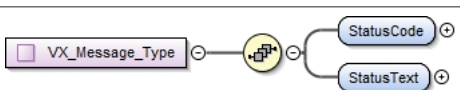
Simple Type tns:StatusText

Namespace	http://vdv/ka/common/2
Annotations	Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht

Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	maxLength 255
Used by	Element tns:VX_Message_Type/StatusText
Source	<pre><xs:simpleType name="StatusText"> <xs:annotation> <xs:documentation>Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Complex Types

Complex Type tns:VX_Message_Type

Namespace	http://vdv/ka/common/2
Annotations	Type: Struktur einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)
Diagram	
Used by	Element tns:VX
Model	StatusCode , StatusText
Children	StatusCode, StatusText
Source	<pre><xs:complexType name="VX_Message_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Struktur einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode"/> <xs:element name="StatusText" type="tns:StatusText"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

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

Schemas

Imported schema XML-Schema_AH_Types.xsd

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified
	version: 1.3.0

Elements

Element tns:Organisation_ID.organisationsNummer

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Annotations	Element: Organisation_ID.organisationsNummer
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberTwo
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo

Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Used by	Complex Types ah:TXSAANFO_Type, ah:TXSANFO_Type
Source	<pre><xs:element name="Organisation_ID.organisationsNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Organisation_ID.organisationsNummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Complex Types

Complex Type tns:TX_APP_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Applikationstransaktionen
Diagram	<pre> classDiagram TX_APP_Type "0..1" -- "0..1" appInstanz_ID TX_APP_Type "0..1" -- "0..1" appGueltigkeitsbeginn TX_APP_Type "0..1" -- "0..1" appGueltigkeitsende TX_APP_Type "0..1" -- "0..1" appVersion </pre>
Used by	Element ah:TXAA_Type/tx_app
Model	appInstanz_ID , appGueltigkeitsbeginn , appGueltigkeitsende , appVersion
Children	appGueltigkeitsbeginn , appGueltigkeitsende , appInstanz_ID , appVersion
Source	<pre><xs:complexType name="TX_APP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Applikationstransaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/> <xs:element name="appGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="appGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="appVersion" type="ct:BitString8"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:Kundenroute_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Annotations	Typ: Kundenroute alle Informationen fuer eine Vermittlungsstelle, u.a. die im AHS der Org und Rolle zugewiesene URL und einen Ansprechpartner (E-Mail)
Diagram	<pre> classDiagram Kundenroute_Type "0..1" -- "1..∞" bezeichnung Kundenroute_Type "0..1" -- "1..∞" kurzBezeichnung Kundenroute_Type "0..1" -- "1..∞" email Kundenroute_Type "0..1" -- "1..∞" orgIDRolleRoute </pre>
Model	bezeichnung , kurzBezeichnung , email , orgIDRolleRoute+
Children	bezeichnung , email , kurzBezeichnung , orgIDRolleRoute
Source	<pre><xs:complexType name="Kundenroute_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Kundenroute alle Informationen fuer eine Vermittlungsstelle, u.a. die im AHS der Org und Rolle zugewiesene URL und einen Ansprechpartner (E-Mail)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="bezeichnung" type="ion:PrintableString"/> <xs:element name="kurzBezeichnung" type="ion:PrintableString" nillable="true"/> <xs:element name="email" type="tns:Email_Type" nillable="true"/> <xs:element name="orgIDRolleRoute" type="tns:OrgIDRolleRoute_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:OrgIDRolleRoute_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Annotations	Typ: OrgIDRolleRoute beinhaltet die im AHS zu einem Kunde gespeicherte Service-Url zu einer OrgId und Rolle
Diagram	<pre> classDiagram class OrgIDRolleRoute_Type { orgID rollencode serviceUrl interfaceVersion } </pre>
Used by	Element tns:Kundenroute_Type/orgIDRolleRoute
Model	orgID , rollencode , serviceUrl , interfaceVersion
Children	interfaceVersion, orgID, rollencode, serviceUrl
Source	<pre> <xs:complexType name="OrgIDRolleRoute_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: OrgIDRolleRoute beinhaltet die im AHS zu einem Kunde gespeicherte Service-Url zu einer OrgId und Rolle</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="orgID" type="ka:Organisation_ID"/> <xs:element name="rollencode" type="ka:KommunikationsPartnerRolle"/> <xs:element name="serviceUrl" type="xs:anyURI" nillable="true"/> <xs:element name="interfaceVersion" type="ct:INT4" nillable="true"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:Kundenrolle_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Annotations	Typ: Kundenrolle beinhaltet nur die im AHS zugewiesene Rolle. Die Attribute IP-Adresse und Port sind obsolete und beinhalten konstante Werte
Diagram	<pre> classDiagram class Kundenrolle_Type { rollencode ip port } </pre>
Used by	Element tns:Organisation_Type/kommunikationsPartnerRoute
Model	rollencode , ip , port
Children	ip, port, rollencode
Source	<pre> <xs:complexType name="Kundenrolle_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Kundenrolle beinhaltet nur die im AHS zugewiesene Rolle. Die Attribute IP-Adresse und Port sind obsolete und beinhalten konstante Werte</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="rollencode" type="ka:KommunikationsPartnerRolle"/> <xs:element name="ip" type="tns:IP_Format"/> <xs:element name="port" type="tns:Port_Format"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:Organisation_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Annotations	Typ: Im AHS registrierte Organisation mit Bezeichnung, allen OrgIds und jeweiligen Rollen
Diagram	<pre> classDiagram class Organisation_Type { bezeichnung kurzbezeichnung orgId kommunikationsPartnerRoute } </pre>
Model	bezeichnung , kurzbezeichnung , orgId , kommunikationsPartnerRoute+

Children	bezeichnung, kommunikationsPartnerRoute, kurzbezeichnung, orgId
Source	<pre><xs:complexType name="Organisation_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Im AHS registrierte Organisation mit Bezeichnung, allen OrgIds und jeweiligen Rollen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="bezeichnung" type="xs:string" /> <xs:element name="kurzbezeichnung" type="xs:string" nillable="true" /> <xs:element name="orgId" type="ct:ReferenceNumberTwo" /> <xs:element name="kommunikationsPartnerRoute" type="tns:Kundenrolle_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Simple Types

Simple Type tns:IP_Format

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	<p>pattern</p> <pre>(([1-9]?[0-9] 1[0-9] [0-9] 2[0-4][0-9] 25[0-5]) \.) {3} ([1-9]? [0-9] 1[0-9][0-9] 2[0-4][0-9] 25[0-5])</pre>
Used by	Element tns:Kundenrolle_Type/ip
Source	<pre><xs:simpleType name="IP_Format"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="(([1-9]?[0-9] 1[0-9][0-9] 2[0-4][0-9] 25[0-5]) \.) {3} ([1-9]? 1[0-9][0-9] 2[0-4][0-9] 25[0-5])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:Port_Format

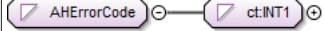
Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Diagram	
Type	restriction of xs:unsignedShort
Facets	<p>maxInclusive 65535</p> <p>minInclusive 0</p>
Used by	Element tns:Kundenrolle_Type/port
Source	<pre><xs:simpleType name="Port_Format"> <xs:restriction base="xs:unsignedShort"> <xs:minInclusive value="0" /> <xs:maxInclusive value="65535" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:Email_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	<p>pattern</p> <pre>\w+([-+.'])\w+ *@ \w+([-.] \w+)* \. \w+ +([-.] \w+)*</pre>
Used by	Element tns:Kundenroute_Type/email
Source	<pre><xs:simpleType name="Email_Type"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="\w+([-+.'])\w+ *@\w+([-.] \w+)* \. \w+([-.] \w+)* "/></pre>

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

Simple Type tns:AHErrorCode

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2																																																																																		
Annotations	Vom AH 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 • tns:AHErrorCode 																																																																																		
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>100</td><td>Empfaengerrolle ist unbekannt</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>101</td><td>Empfaengerrolle ist ungleich AH</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>102</td><td>Senderrolle ist unbekannt</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>103</td><td>Senderrolle ist für diese Operation nicht berechtigt</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>104</td><td>Organisations-ID des Senders ist im AH unbekannt</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>105</td><td>Die Organisation des Senders ist im AH gesperrt</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>106</td><td>Organisations-ID des Empfängers ist AH unbekannt</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>107</td><td>Organisations-ID von Sender und Empfänger aus unterschiedlichen OrgID Bereichen/Level</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>108</td><td>Aufruf der Schnittstelle ohne WS Security nur für Sender OrgId aus Level 2</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>110</td><td>Sperranforderung mit gleichen Angaben ist bereits im System</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>111</td><td>Sperraufhebungsanforderung mit gleichen Angaben ist bereits im System</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>112</td><td>Sperrmitteilung mit gleichen Angaben ist bereits im System</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>113</td><td>Sperraufhebungsmittelung mit gleichen Angaben ist bereits im System</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>115</td><td>Sperrkandidat Organisation ist AH unbekannt</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>116</td><td>Sperrkandidat Inhaber des symetrischen Schluessels ist AH unbekannt</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>117</td><td>Sperrkandidat Inhaber des asymetrischen Schluessels ist AH unbekannt</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>118</td><td>Sperrkandidat Applikations-KVP ist AH unbekannt</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>119</td><td>Ausgabe Applikations-KVP ist AH unbekannt</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>120</td><td>Der Sperrgrund ist AH unbekannt</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>121</td><td>Die Sperrentscheidung ist AH unbekannt</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>122</td><td>Applikationsruecknahme: Die Transaktionsdaten sind unvollständig</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>124</td><td>Ausgabe Applikation: Applikation bereits ausgegeben</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>125</td><td>Keine Sperranforderung für Sperrmitteilung gefunden</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>126</td><td>Keine Sperraufhebungsanforderung für Sperraufhebungsmittelung gefunden</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>127</td><td>Aenderung Applikation: Applikation ist dem AH nicht bekannt</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>128</td><td>Entferne Applikation: Applikation ist dem AH nicht bekannt</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	100	Empfaengerrolle ist unbekannt	enumeration	101	Empfaengerrolle ist ungleich AH	enumeration	102	Senderrolle ist unbekannt	enumeration	103	Senderrolle ist für diese Operation nicht berechtigt	enumeration	104	Organisations-ID des Senders ist im AH unbekannt	enumeration	105	Die Organisation des Senders ist im AH gesperrt	enumeration	106	Organisations-ID des Empfängers ist AH unbekannt	enumeration	107	Organisations-ID von Sender und Empfänger aus unterschiedlichen OrgID Bereichen/Level	enumeration	108	Aufruf der Schnittstelle ohne WS Security nur für Sender OrgId aus Level 2	enumeration	110	Sperranforderung mit gleichen Angaben ist bereits im System	enumeration	111	Sperraufhebungsanforderung mit gleichen Angaben ist bereits im System	enumeration	112	Sperrmitteilung mit gleichen Angaben ist bereits im System	enumeration	113	Sperraufhebungsmittelung mit gleichen Angaben ist bereits im System	enumeration	115	Sperrkandidat Organisation ist AH unbekannt	enumeration	116	Sperrkandidat Inhaber des symetrischen Schluessels ist AH unbekannt	enumeration	117	Sperrkandidat Inhaber des asymetrischen Schluessels ist AH unbekannt	enumeration	118	Sperrkandidat Applikations-KVP ist AH unbekannt	enumeration	119	Ausgabe Applikations-KVP ist AH unbekannt	enumeration	120	Der Sperrgrund ist AH unbekannt	enumeration	121	Die Sperrentscheidung ist AH unbekannt	enumeration	122	Applikationsruecknahme: Die Transaktionsdaten sind unvollständig	enumeration	124	Ausgabe Applikation: Applikation bereits ausgegeben	enumeration	125	Keine Sperranforderung für Sperrmitteilung gefunden	enumeration	126	Keine Sperraufhebungsanforderung für Sperraufhebungsmittelung gefunden	enumeration	127	Aenderung Applikation: Applikation ist dem AH nicht bekannt	enumeration	128	Entferne Applikation: Applikation ist dem AH nicht bekannt
maxInclusive	255																																																																																		
minInclusive	0																																																																																		
enumeration	100	Empfaengerrolle ist unbekannt																																																																																	
enumeration	101	Empfaengerrolle ist ungleich AH																																																																																	
enumeration	102	Senderrolle ist unbekannt																																																																																	
enumeration	103	Senderrolle ist für diese Operation nicht berechtigt																																																																																	
enumeration	104	Organisations-ID des Senders ist im AH unbekannt																																																																																	
enumeration	105	Die Organisation des Senders ist im AH gesperrt																																																																																	
enumeration	106	Organisations-ID des Empfängers ist AH unbekannt																																																																																	
enumeration	107	Organisations-ID von Sender und Empfänger aus unterschiedlichen OrgID Bereichen/Level																																																																																	
enumeration	108	Aufruf der Schnittstelle ohne WS Security nur für Sender OrgId aus Level 2																																																																																	
enumeration	110	Sperranforderung mit gleichen Angaben ist bereits im System																																																																																	
enumeration	111	Sperraufhebungsanforderung mit gleichen Angaben ist bereits im System																																																																																	
enumeration	112	Sperrmitteilung mit gleichen Angaben ist bereits im System																																																																																	
enumeration	113	Sperraufhebungsmittelung mit gleichen Angaben ist bereits im System																																																																																	
enumeration	115	Sperrkandidat Organisation ist AH unbekannt																																																																																	
enumeration	116	Sperrkandidat Inhaber des symetrischen Schluessels ist AH unbekannt																																																																																	
enumeration	117	Sperrkandidat Inhaber des asymetrischen Schluessels ist AH unbekannt																																																																																	
enumeration	118	Sperrkandidat Applikations-KVP ist AH unbekannt																																																																																	
enumeration	119	Ausgabe Applikations-KVP ist AH unbekannt																																																																																	
enumeration	120	Der Sperrgrund ist AH unbekannt																																																																																	
enumeration	121	Die Sperrentscheidung ist AH unbekannt																																																																																	
enumeration	122	Applikationsruecknahme: Die Transaktionsdaten sind unvollständig																																																																																	
enumeration	124	Ausgabe Applikation: Applikation bereits ausgegeben																																																																																	
enumeration	125	Keine Sperranforderung für Sperrmitteilung gefunden																																																																																	
enumeration	126	Keine Sperraufhebungsanforderung für Sperraufhebungsmittelung gefunden																																																																																	
enumeration	127	Aenderung Applikation: Applikation ist dem AH nicht bekannt																																																																																	
enumeration	128	Entferne Applikation: Applikation ist dem AH nicht bekannt																																																																																	

	enumeration	129	Gueltigkeit Applikation: Applikation ist dem AH nicht bekannt
	enumeration	130	Transaktion kann keinem Objekt zugeordnet werden
	enumeration	131	Transaktion bereits verarbeitet
	enumeration	60	Die Daten der Liste konnte nicht extrahiert werden
	enumeration	61	Liste konnte nicht eingelesen werden (Formatfehler)
	enumeration	62	Liste enthielt fehlerhafte Daten (Semantikfehler)
	enumeration	63	Sonstige Probleme bei der Verarbeitung der Liste
	enumeration	255	Technischer Fehler
Source	<pre> <xs:simpleType name="AHErrorCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vom AH verwendete Fehlercodes.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <!-- Allgemeine Pruefungen--> <xs:enumeration value="100"> <xs:annotation> <xs:documentation>Empfaengerrolle ist unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="101"> <xs:annotation> <xs:documentation>Empfaengerrolle ist ungleich AH</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="102"> <xs:annotation> <xs:documentation>Senderrolle ist unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="103"> <xs:annotation> <xs:documentation>Senderrolle ist für diese Operation nicht berechtigt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="104"> <xs:annotation> <xs:documentation>Organisations-ID des Senders ist im AH unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="105"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Organisation des Senders ist im AH gesperrt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="106"> <xs:annotation> <xs:documentation>Organisations-ID des Empfaengers ist AH unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="107"> <xs:annotation> <xs:documentation>Organisations-ID von Sender und Empfaenger aus unterschiedlichen OrgID Bereichen/Level</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="108"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aufruf der Schnittstelle ohne WS Security nur fuer Sender OrgId aus Level 2</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="110"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperranforderung mit gleichen Angaben ist bereits im System</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="111"> </pre>		

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Sperraufhebungsanforderung mit gleichen Angaben ist bereits im System</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="112">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sperrmitteilung mit gleichen Angaben ist bereits im System</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="113">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sperraufhebungsmittelung mit gleichen Angaben ist bereits im System</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="115">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sperrkandidat Organisation ist AH unbekannt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="116">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sperrkandidat Inhaber des symetrischen Schluessels ist AH unbekannt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="117">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sperrkandidat Inhaber des asymetrischen Schluessels ist AH unbekannt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="118">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sperrkandidat Applikations-KVP ist AH unbekannt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="119">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ausgabe Applikations-KVP ist AH unbekannt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="120">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Der Sperrgrund ist AH unbekannt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="121">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Die Sperrentscheidung ist AH unbekannt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="122">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Applikationsruecknahme: Die Transaktionsdaten sind unvollstaendig</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="124">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ausgabe Applikation: Applikation bereits ausgegeben</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="125">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Keine Sperranforderung fuer Sperrmitteilung gefunden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="126">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Keine Sperraufhebungsanforderung fuer Sperraufhebungsmittelung gefunden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="127">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Aenderung Applikation: Applikation ist dem AH nicht bekannt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```

        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="128">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Entferne Applikation: Applikation ist dem AH nicht bekannt</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="129">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Gueltigkeit Applikation: Applikation ist dem AH nicht bekannt</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="130">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Transaktion kann keinem Objekt zugeordnet werden</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="131">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Transaktion bereits verarbeitet</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <!--Listenfehler -->
    <xs:enumeration value="60">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Die Daten der Liste konnte nicht extrahiert werden</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="61">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Liste konnte nicht eingelesen werden (Formatfehler)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="62">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Liste enthielt fehlerhafte Daten (Semantikfehler)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="63">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Sonstige Probleme bei der Verarbeitung der Liste</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <!-- -->
    <xs:enumeration value="255">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Technischer Fehler</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

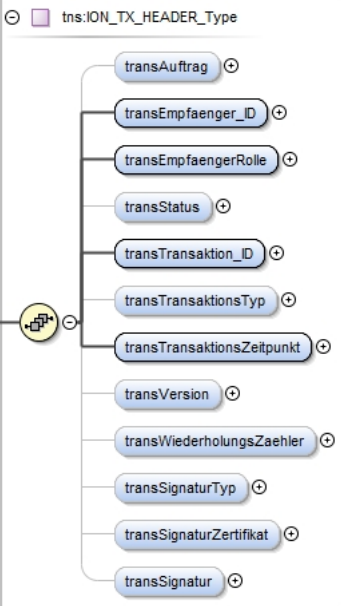
```

Namespace: ""

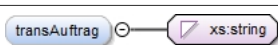
Elements

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 • 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 • 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>0 Unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1 KVP</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2 DL</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3 PV</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td><td>4 AH</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td><td>5 KOSES</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td><td>254 ZVM</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Unbekannt	enumeration	1 KVP	enumeration	2 DL	enumeration	3 PV	enumeration	4 AH	enumeration	5 KOSES	enumeration	254 ZVM
maxInclusive	255																		
minInclusive	0																		
enumeration	0 Unbekannt																		
enumeration	1 KVP																		
enumeration	2 DL																		
enumeration	3 PV																		
enumeration	4 AH																		
enumeration	5 KOSES																		
enumeration	254 ZVM																		
Source	<pre><xs:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des 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 } class transTransaktion_ID { <> } transTransaktion_ID "1..1" o-- "1..1" tnsIONTransaktion_ID_Type transTransaktion_ID "1..1" o-- "1..1" transSequenznummer transTransaktion_ID "1..1" o-- "1..1" transSenderRolle transTransaktion_ID "1..1" o-- "1..1" transSender_ID </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 class ctSequenceNumberFour 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	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/>				

Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle

Namespace	No namespace																
Diagram	<pre> classDiagram class transSenderRolle class kaKommunikationsParterRolle transSenderRolle --> kaKommunikationsParterRolle </pre>																
Type	tns:KommunikationsParterRolle																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:KommunikationsParterRolle 																
Properties	content: simple																
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>KVP</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>DL</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>PV</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Unbekannt	enumeration	1	KVP	enumeration	2	DL	enumeration	3	PV
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	0	Unbekannt															
enumeration	1	KVP															
enumeration	2	DL															
enumeration	3	PV															

	enumeration	4	AH
	enumeration	5	KOSES
	enumeration	254	ZVM
Source	<xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"/>		

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

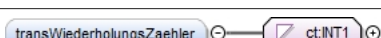
Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt der Dienstanfrage gemäss den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist möglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: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

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion

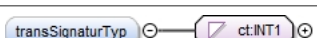
Namespace	No namespace
-----------	--------------

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

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler

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

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp

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

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat

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

| </xs:element> |

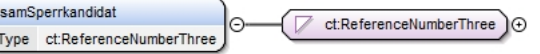
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur

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 ah:TXSANFS_Type / samSperrkandidat

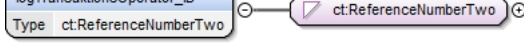
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberThree
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 16777215 minInclusive 0
Source	<pre><xs:element name="samSperrkandidat"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

Element ah:TXSANFS_Type / samSequenznummer

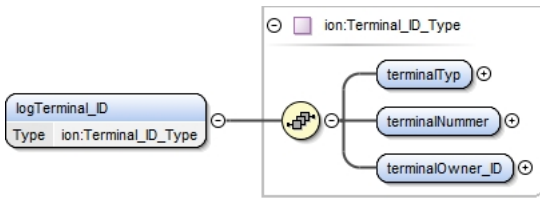
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SequenceNumberFour
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SequenceNumberFour
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295

	minInclusive	0
Source	<xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/>	

Element ah:TXKNAWDM_Type / logTransaktionsOperator_ID

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

Element ah:TXKNAWDM_Type / logTerminal_ID

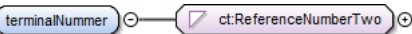
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Terminal_ID_Type
Properties	content: complex
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Instance	<pre> <logTerminal_ID> <terminalTyp>{1,1}</terminalTyp> <terminalNummer>{1,1}</terminalNummer> <terminalOwner_ID>{1,1}</terminalOwner_ID> </logTerminal_ID> </pre>
Source	<xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type"/>

Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp

Namespace	No namespace										
Diagram											
Type	tns:TerminalTyp_CODE_Type										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:TerminalTyp_CODE_Type 										
Properties	content: simple										
Facets	<table 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 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)	enumeration	2 Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)
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 • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>				

Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID

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

Element ah:TXKNAWDM_Type / logTransaktionsZeitpunkt

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

Facets	maxInclusive minInclusive	2117-12-31T23:59:58 1990-01-01T00:00:00
Source	<xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact"/>	

Element ah:TXKNAWDM_Type / logTransaktionsOrt_ID

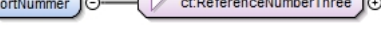
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class logTransaktionsOrt_ID { <<ion:Ort_ID_Type>> } class ion { class Ort_ID_Type } logTransaktionsOrt_ID "1..1" -- "1..1" ion::Ort_ID_Type : <<ion:Ort_ID_Type>> logTransaktionsOrt_ID "1..1" -- "1..1" ion::Ort_ID_Type : ortTyp logTransaktionsOrt_ID "1..1" -- "1..1" ion::Ort_ID_Type : ortNummer logTransaktionsOrt_ID "1..1" -- "1..1" ion::Ort_ID_Type : ortDomaene_ID </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<logTransaktionsOrt_ID> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </logTransaktionsOrt_ID>
Source	<xs:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/>

Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp

Namespace	No namespace																																																															
Diagram	<pre> classDiagram class ortTyp { <<tns:OrtsTyp_CODE_Type>> } class tns { class OrtsTyp_CODE_Type } ortTyp "1..1" -- "1..1" tns::OrtsTyp_CODE_Type : <<tns:OrtsTyp_CODE_Type>> </pre>																																																															
Type	tns:OrtsTyp_CODE_Type																																																															
Properties	content: simple																																																															
Facets	<table border="1"> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Bushaltestelle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>U-Bahn- (Metro-)Station</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Bahnhof (Eisenbahn)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td>Verkaufsstelle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td>Gebiet(auch fuer Zone)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17</td> <td>Korridor</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>200</td> <td>Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>201</td> <td>Massenpersonalisierer</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>202</td> <td>areaList_ID</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>203</td> <td>im Fahrzeug/Zug</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>204</td> <td>TouchPoint</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>205</td> <td>im Fahrzeug der Linie</td> </tr> <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> </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	0	Bushaltestelle																																																														
enumeration	1	U-Bahn- (Metro-)Station																																																														
enumeration	2	Bahnhof (Eisenbahn)																																																														
enumeration	3	Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle																																																														
enumeration	11	Verkaufsstelle																																																														
enumeration	16	Gebiet(auch fuer Zone)																																																														
enumeration	17	Korridor																																																														
enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel																																																														
enumeration	201	Massenpersonalisierer																																																														
enumeration	202	areaList_ID																																																														
enumeration	203	im Fahrzeug/Zug																																																														
enumeration	204	TouchPoint																																																														
enumeration	205	im Fahrzeug der Linie																																																														
enumeration	206	im Fahrzeug der Zugnummer																																																														
enumeration	207	Teilzone																																																														
enumeration	208	neutrale Zone																																																														
enumeration	209	Wabe																																																														
enumeration	210	Grosswabe																																																														
enumeration	211	Tarifpunkt																																																														
enumeration	212	Backoffice																																																														
enumeration	251	Ortsteil																																																														

	enumeration	252	Gemeinde
	enumeration	253	Kreis
	enumeration	254	Land
	enumeration	255	keine Angabe
Source	<xs:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type"/>		

Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer

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

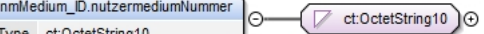
Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID

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

Element ah:TXKNAWDM_Type / transMediennummer

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

Element ah:TXAA_Type / nmMedium_ID.nutzermediumNummer

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple
Facets	length 10
Source	<xs:element name="nmMedium_ID.nutzermediumNummer" type="ct:OctetString10"/>

Element ah:TXAA_Type / tx_app

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class at:TX_APP_Type { appInstanz_ID appGueltigkeitsbeginn appGueltigkeitsende appVersion } class tx_app { <<at:TX_APP_Type>> } tx_app < -- at:TX_APP_Type </pre>
Type	tns:TX_APP_Type
Properties	content: complex
Model	appInstanz_ID , appGueltigkeitsbeginn , appGueltigkeitsende , appVersion
Children	appGueltigkeitsbeginn, appGueltigkeitsende, appInstanz_ID, appVersion
Instance	<tx_app> <appInstanz_ID>{1,1}</appInstanz_ID> <appGueltigkeitsbeginn>{1,1}</appGueltigkeitsbeginn> <appGueltigkeitsende>{1,1}</appGueltigkeitsende> <appVersion>{1,1}</appVersion> </tx_app>
Source	<xs:element name="tx_app" type="at:TX_APP_Type"/>

Element tns:TX_APP_Type / appInstanz_ID

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

Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class ct:ReferenceNumberFour class NmAppInstanznummer { <<ct:ReferenceNumberFour>> } NmAppInstanznummer < -- ct:ReferenceNumberFour </pre>
Type	tns:ReferenceNumberFour
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • 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 • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535
	minInclusive 0
Source	<xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/>

Element tns:TX_APP_Type / appGueltigkeitsbeginn

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

Element tns:TX_APP_Type / appGueltigkeitsende

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

Element tns:TX_APP_Type / appVersion

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:BitString8
Properties	content: simple
Facets	<p>length 8</p> <p>pattern [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]</p>
Source	<xs:element name="appVersion" type="ct:BitString8"/>

Element ah:TXAA_Type / ausgabeTransaktionApplikation

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class ausgabeTransaktionApplikation { <<ion:Transaktionsdatensatz_Type>> } class Transaktionsdaten { <<ion:Transaktionsdatensatz_Type>> } ausgabeTransaktionApplikation "1..1" --> "1..1" Transaktionsdaten </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre> <ausgabeTransaktionApplikation> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </ausgabeTransaktionApplikation> </pre>
Source	<pre> <x:element name="ausgabeTransaktionApplikation" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /> </pre>

Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class Transaktionsdaten { <<xs:hexBinary>> } Transaktionsdaten "1..1" --> "1..1" xs:hexBinary </pre>
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<pre> <x:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary" /> </pre>

Element ah:TXAA_Type / appNmTransaktionMAC

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class appNmTransaktionMAC { <<ion:appNmTransaktionMAC_Type>> } class appMAC_AH { <<ion:appNmTransaktionMAC_Type>> } class appMAC_KVP { <<ion:appNmTransaktionMAC_Type>> } class appMAC_AH_Schluessel_ID { <<ion:appNmTransaktionMAC_Type>> } class appMAC_KVP_Schluessel_ID { <<ion:appNmTransaktionMAC_Type>> } appNmTransaktionMAC "1..1" --> "1..1" appMAC_AH appNmTransaktionMAC "1..1" --> "1..1" appMAC_KVP appNmTransaktionMAC "1..1" --> "1..1" appMAC_AH_Schluessel_ID appNmTransaktionMAC "1..1" --> "1..1" appMAC_KVP_Schluessel_ID </pre>
Type	tns:appNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	appMAC_AH , appMAC_KVP , appMAC_AH_Schluessel_ID , appMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	appMAC_AH, appMAC_AH_Schluessel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schluessel_ID
Instance	<pre> <appNmTransaktionMAC> <appMAC_AH>{1,1}</appMAC_AH> <appMAC_KVP>{1,1}</appMAC_KVP> <appMAC_AH_Schluessel_ID>{1,1}</appMAC_AH_Schluessel_ID> <appMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</appMAC_KVP_Schluessel_ID> </appNmTransaktionMAC> </pre>
Source	<pre> <x:element name="appNmTransaktionMAC" type="ion:appNmTransaktionMAC_Type" /> </pre>

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH

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

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:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer

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

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion

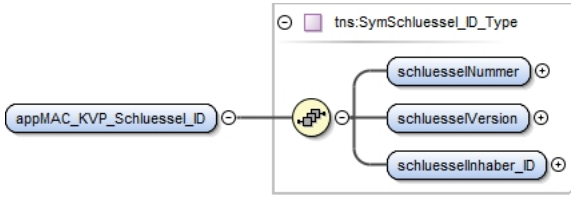
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1"/>

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID

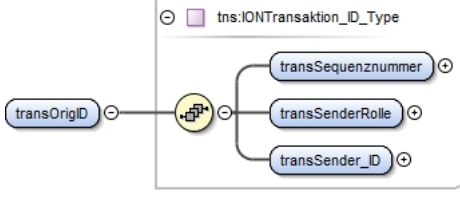
Namespace	No namespace
-----------	--------------

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

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID

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

Element tns:TX_RET_Type / transOrigID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:IONTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Instance	<transOrigID> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer> <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle> <transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </transOrigID>
Source	<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 ah:TX_LKAORG_Type / orgListe

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	ErstellungsDatum , daten
Children	ErstellungsDatum, daten
Instance	<pre><orgListe> <ErstellungsDatum>{1,1}</ErstellungsDatum> <daten>{1,1}</daten> </orgListe></pre>
Source	<pre><xs:element name="orgListe" type="ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type"/></pre>

Element ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type / ErstellungsDatum

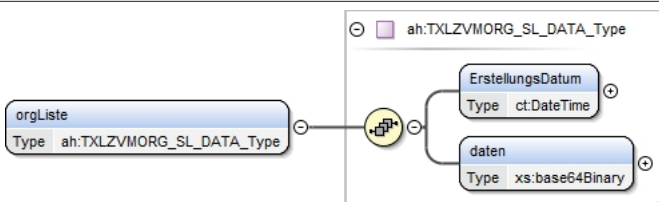
Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt der Listenerstellung
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="ErstellungsDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt der Listenerstellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type / daten

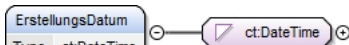
Namespace	No namespace
Annotations	Dieses Element enthaelt die Organisationlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/ah/attachments durch das Element "TXLKAORGLIST_Resp_SL" definiert.

Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.ah.txlkaorglist.sl.zip"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieses Element enthaelt die Organisationlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/ah/attachments durch das Element "TXLKAORGLIST_Resp_SL" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

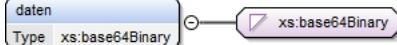
Element ah:TX_LZVMORG_Type / orgListe

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	ErstellungsDatum , daten
Children	ErstellungsDatum, daten
Instance	<pre><orgListe> <ErstellungsDatum>{1,1}</ErstellungsDatum> <daten>{1,1}</daten> </orgListe></pre>
Source	<pre><xs:element name="orgListe" type="ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type" /></pre>

Element ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type / ErstellungsDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt der Listenerstellung
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="ErstellungsDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt der Listenerstellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type / daten

Namespace	No namespace
Annotations	Dieses Element enthaelt die Organisationlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/ah/attachments durch das Element "TXLKAZVMLIST_Resp_SL_Type" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple

Source	<pre><xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.ah.txlzvmlorglist.zip"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieses Element enthaelt die Organisationlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/ah/attachments durch das Element "TXLKAZVMLIST_Resp_SL_Type" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

Element ah:TXRA_Type / ruecknahmeTransaktionApplikation

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

Element ah:TXRA_Type / appNmTransaktionMAC

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:appNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	appMAC_AH , appMAC_KVP , appMAC_AH_Schluessel_ID , appMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	appMAC_AH, appMAC_AH_Schluessel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schluessel_ID
Instance	<pre><appNmTransaktionMAC> <appMAC_AH>{1,1}</appMAC_AH> <appMAC_KVP>{1,1}</appMAC_KVP> <appMAC_AH_Schluessel_ID>{1,1}</appMAC_AH_Schluessel_ID> <appMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</appMAC_KVP_Schluessel_ID> </appNmTransaktionMAC></pre>
Source	<pre><xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="ion:appNmTransaktionMAC_Type" /></pre>

Element ah:TXRA_Type / appVersion

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:BitString8				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>length</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]</td> </tr> </table>	length	8	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]
length	8				
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]				

Source	<code><xss:element name="appVersion" type="ct:BitString8" /></code>
--------	---

Element ah:TXAEA_Type / appInstanzId

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class appInstanzId { <<ion:NmApplikationInstanz_ID_Type>> } class ion { <<NmApplikationInstanz_ID_Type>> } appInstanzId "1..1" -- "1..1" ion class NmAppInstanznummer class kvp_ID NmAppInstanznummer "1..1" -- "1..1" kvp_ID </pre>
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<code><appInstanzId></code> <code> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer></code> <code> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID></code> <code></appInstanzId></code>
Source	<code><xss:element name="appInstanzId" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /></code>

Element ah:TXAEA_Type / appGueltigkeitsende

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class appGueltigkeitsende { <<ct:DateTimeCompact>> } class ct { <<DateTimeCompact>> } appGueltigkeitsende "1..1" -- "1..1" ct </pre>
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<code><xss:element name="appGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact" /></code>

Element ah:TXAEA_Type / appGueltigkeitsbeginn

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class appGueltigkeitsbeginn { <<ct:DateTimeCompact>> } class ct { <<DateTimeCompact>> } appGueltigkeitsbeginn "1..1" -- "1..1" ct </pre>
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<code><xss:element name="appGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact" /></code>

Element ah:TXAEA_Type / appVersion

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class appVersion { <<ct:BitString8>> } class ct { <<BitString8>> } appVersion "1..1" -- "1..1" ct </pre>
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	<code><xss:element name="appVersion" type="ct:BitString8" /></code>
--------	---

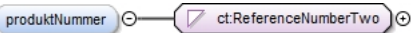
Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer

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

Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID

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

Element tns:EFMProdukt_ID_Type / produktNummer

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

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

Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <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:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel

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

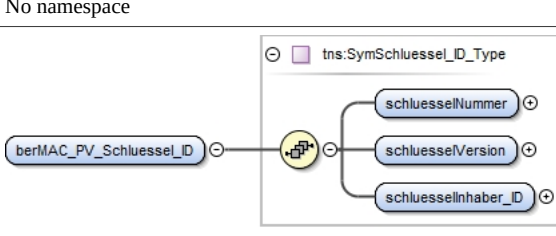
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
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	tns:OctetString8
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	tns:SymSchluessel_ID_Type

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

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schlüssel_ID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class berMAC_KVP_Schlüssel_ID { schlüsselNummer schlüsselVersion schlüsselInhaber_ID } class SymSchlüssel_ID_Type { <<tns:SymSchlüssel_ID_Type>> schlüsselNummer schlüsselVersion schlüsselInhaber_ID } berMAC_KVP_Schlüssel_ID < -- SymSchlüssel_ID_Type </pre>
Type	tns:SymSchlüssel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schlüsselNummer , schlüsselVersion , schlüsselInhaber_ID
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_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class sperrAnforderungBezug { transSequenznummer transSenderRolle transSender_ID } class IONTransaktion_ID_Type { <<tns:IONTransaktion_ID_Type>> transSequenznummer transSenderRolle 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	<code><xs:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /></code>

Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class sperrEntscheidung { <<tns:Mitteilung_CODE_Type>> } class Mitteilung_CODE_Type { <<tns:Mitteilung_CODE_Type>> } sperrEntscheidung < -- Mitteilung_CODE_Type </pre>
Type	tns:Mitteilung_CODE_Type
Properties	content: simple

Facets	enumeration	1
	enumeration	2
	enumeration	3
	enumeration	4
Source	<code><xs:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type"/></code>	

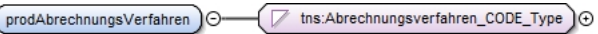
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn

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

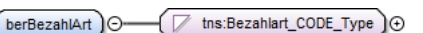
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsende

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	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	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 • tns:INT1 • tns:Bezahlart_CODE_Type 																																				
Properties	content: simple																																				
Facets	<table 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	<xss: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	<xss:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10"/>

Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund

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

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>WICHTIG: Aus Historischen Grunden ist TXA_Type ein allgemeiner Typ, der von allen teilnehmenden Systemen genutzt wird. Das fuehrt dazu, dass sich alle Systeme dieselben 'transAblehnungGrund' Fehlercodes teilen. Dies ist suboptimal, da, wann immer sich einer der 'transAblehnungGrund' Fehlercodes veraendert, alle teilnehmenden Systeme angepasst, getestet und in einer neuen Version zur Verfuegung gestellt werden muessten. Um TXA wie bisher weiterverwenden zu koennen, und um das beschriebene Abhaengigkeitsproblem zu vermeiden, wurde dieses Feld nicht mit expliziter Aufzaehlung der moeglichen Fehlercodes, sondern mit einem simplen numerischen Typen versehen. Die genauen Fehlercodes sind der Schnittstelle des jeweiligen konkreten teilnehmenden Systems zu entnehmen. Die Codes 0 bis 9 (einschliesslich) sind fuer allgemeine Fehler reserviert und duerfen von den teilnehmenden Systemen nur fuer die vorgesehene Semantik verwendet werden (siehe Typ 'CommonServiceresultCode'). Es wird empfohlen, fuer die Vollstaendigkeit der Schnittstelle, in den XSDs des jeweiligen Systems einen Aufzaehlungstypen vom Basistypen 'ct:INT1' mit den jeweiligen Fehlercodes des Systems zu definieren.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

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	<table> <tr> <td>minLength</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>10</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[-p]*</td></tr> </table>	minLength	0	maxLength	10	pattern	[-p]*
minLength	0						
maxLength	10						
pattern	[-p]*						
Source	<pre> <xs:element name="transSendeAuftrag"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp

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

Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde

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

Source	<code><xss:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date" /></code>
--------	--

Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID

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

Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat

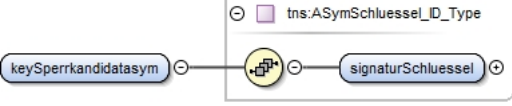
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class appSperrkandidat { NmAppInstanznummer kvp_ID } class NmApplikationInstanz_ID_Type { <> appSperrkandidat } appSperrkandidat < -- NmApplikationInstanz_ID_Type NmApplikationInstanz_ID_Type < --> NmAppInstanznummer NmApplikationInstanz_ID_Type < -->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

Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatsym

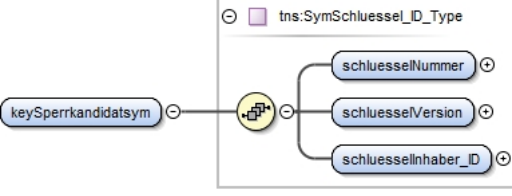
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class keySperrkandidatsym { schlüsselNummer schlüsselVersion schlüsselInhaber_ID } class SymSchluessel_ID_Type { <> keySperrkandidatsym } keySperrkandidatsym < -- SymSchluessel_ID_Type SymSchluessel_ID_Type < --> schlüsselNummer SymSchluessel_ID_Type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

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

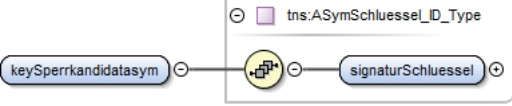
Element `tns:TXSANFASYMK_Type` / `keySperrkandidatsym`

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

Element `tns:TXSFREIMITSYMK_Type` / `keySperrkandidatsym`

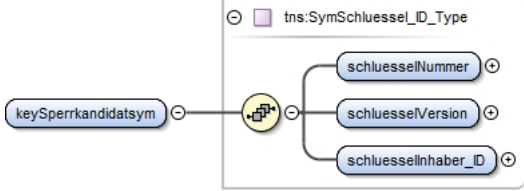
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	<code>tns:SymSchluessel_ID_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>schluesselNummer</code> , <code>schluesselVersion</code> , <code>schluesselInhaber_ID</code>
Children	<code>schluesselInhaber_ID</code> , <code>schluesselNummer</code> , <code>schluesselVersion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

Element `tns:TXSFREIMITASYMK_Type` / `keySperrkandidatsym`

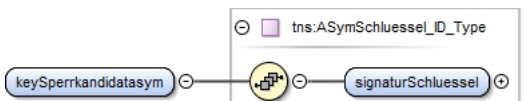
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	<code>tns:ASymSchluessel_ID_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>signaturSchluessel</code>
Children	<code>signaturSchluessel</code>
Instance	<code><keySperrkandidatsym> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel> </keySperrkandidatsym></code>
Source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

Element `tns:TXSMITSYMK_Type` / `keySperrkandidatsym`

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

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

Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym

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

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table 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	<xss:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type" />				

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Organisation_ID

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberTwo <ul style="list-style-type: none"> • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td><td style="width: 70%;">65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/>				

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer

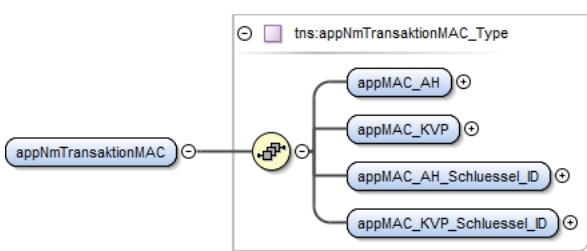
Namespace	No namespace				
Annotations	<p>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</p>				
Diagram	<pre> graph LR zyklusNummer --> SperrlistenZyklusNummerType classDef="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type" </pre>				
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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td><td style="width: 70%;">4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre> <xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>				

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation

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

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC

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

Diagram	
Type	tns:appNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	appMAC_AH , appMAC_KVP , appMAC_AH_Schluessel_ID , appMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	appMAC_AH, appMAC_AH_Schluessel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schluessel_ID
Instance	<pre><appNmTransaktionMAC> <appMAC_AH>{1,1}</appMAC_AH> <appMAC_KVP>{1,1}</appMAC_KVP> <appMAC_AH_Schluessel_ID>{1,1}</appMAC_AH_Schluessel_ID> <appMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</appMAC_KVP_Schluessel_ID> </appNmTransaktionMAC></pre>
Source	<code><xss:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type" /></code>

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat

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

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat

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

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer

Namespace	No namespace
Annotations	Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert

	<p>einzigartig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</p>				
Diagram					
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • xs:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung

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

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre><berNmTransaktionMAC> <berMAC_PV>{1,1}</berMAC_PV> <berMAC_KVP>{1,1}</berMAC_KVP></pre>

	<pre><berMAC_PV_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_PV_Schluessel_ID> <berMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_KVP_Schluessel_ID> </berNmTransaktionMAC></pre>
Source	<pre><xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="tns:berNmTransaktionMAC_Type" /></pre>

Element tns:VX_Message_Type / StatusCode

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

Element tns:VX_Message_Type / StatusText

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

Element tns:Kundenroute_Type / bezeichnung

Namespace	No namespace	
Diagram		
Type	tns:PrintableString	
Properties	content: simple	
Facets	pattern [-\p]*	

Source	<code><xss:element name="bezeichnung" type="ion:PrintableString"/></code>
--------	---

Element tns:Kundenroute_Type / kurzBezeichnung

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple nillable: true
Facets	pattern [-p]*
Source	<code><xss:element name="kurzBezeichnung" type="ion:PrintableString" nillable="true"/></code>

Element tns:Kundenroute_Type / email

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Email_Type
Properties	content: simple nillable: true
Facets	pattern \w+([-+ . ']\w+)*@\n\w+([- .]\w+)*\.\w+\n+([- .]\w+)*
Source	<code><xss:element name="email" type="tns:Email_Type" nillable="true"/></code>

Element tns:Kundenroute_Type / orgIDRolleRoute

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OrgIDRolleRoute_Type
Properties	content: complex minOccurs: 1 maxOccurs: unbounded
Model	orgID , rollencode , serviceUrl , interfaceVersion
Children	interfaceVersion, orgID, rollencode, serviceUrl
Instance	<code><orgIDRolleRoute> <orgID>{1,1}</orgID> <rollencode>{1,1}</rollencode> <serviceUrl>{1,1}</serviceUrl> <interfaceVersion>{1,1}</interfaceVersion> </orgIDRolleRoute></code>
Source	<code><xss:element name="orgIDRolleRoute" type="tns:OrgIDRolleRoute_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/></code>

Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / orgID

Namespace	No namespace
Diagram	

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

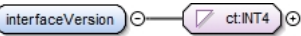
Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / rollencode

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

Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / serviceUrl

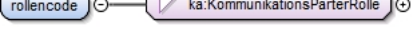
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	xs:anyURI				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>nillable:</td> <td>true</td> </tr> </table>	content:	simple	nillable:	true
content:	simple				
nillable:	true				
Source	<xs:element name="serviceUrl" type="xs:anyURI" nillable="true"/>				

Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / interfaceVersion

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:INT4				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>nillable:</td> <td>true</td> </tr> </table>	content:	simple	nillable:	true
content:	simple				
nillable:	true				
Facets	maxInclusive 4294967295				

	minInclusive	0
Source	<xs:element name="interfaceVersion" type="ct:INT4" nillable="true"/>	

Element tns:Kundenrolle_Type / rollencode

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 border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 Unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 KVP</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 DL</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3 PV</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4 AH</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5 KOSES</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>254 ZVM</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Unbekannt	enumeration	1 KVP	enumeration	2 DL	enumeration	3 PV	enumeration	4 AH	enumeration	5 KOSES	enumeration	254 ZVM
maxInclusive	255																			
minInclusive	0																			
enumeration	0 Unbekannt																			
enumeration	1 KVP																			
enumeration	2 DL																			
enumeration	3 PV																			
enumeration	4 AH																			
enumeration	5 KOSES																			
enumeration	254 ZVM																			
Source	<xs:element name="rollencode" type="ka:KommunikationsParterRolle"/>																			

Element tns:Kundenrolle_Type / ip

Namespace	No namespace	
Diagram		
Type	tns:IP_Format	
Properties	content: simple	
Facets	<p>pattern</p> <pre>(([1-9]?[0-9] 1[0-9] [0-9] 2[0-4][0-9] 25[0-5])\.){3}(([1-9]? [0-9] 1[0-9][0-9] 2[0-4][0-9] 25[0-5]))</pre>	
Source	<xs:element name="ip" type="tns:IP_Format"/>	

Element tns:Kundenrolle_Type / port

Namespace	No namespace					
Diagram						
Type	tns:Port_Format					
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="port" type="tns:Port_Format"/>					

Element tns:Organisation_Type / bezeichnung

Namespace	No namespace	
Diagram		

Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="bezeichnung" type="xs:string"/>

Element tns:Organisation_Type / kurzbezeichnung

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple nillable: true
Source	<xs:element name="kurzbezeichnung" type="xs:string" nillable="true"/>

Element tns:Organisation_Type / orgId

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

Element tns:Organisation_Type / kommunikationsPartnerRoute

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Kundenrolle_Type
Properties	content: complex minOccurs: 1 maxOccurs: unbounded
Model	rollencode , ip , port
Children	ip, port, rollencode
Instance	<kommunikationsPartnerRoute> <rollencode>{1,1}</rollencode> <ip>{1,1}</ip> <port>{1,1}</port> </kommunikationsPartnerRoute>
Source	<xs:element name="kommunikationsPartnerRoute" type="tns:Kundenrolle_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>