

# Schema documentation for XML- Schema\_ALISE\_ext-1.3.0.xsd

18 februar 2015

## Table of Contents

Namespace: "http://vdv/ka/alise/2" .....	6
Schemas .....	6
Main schema XML-Schema_ALISE_ext-1.3.0.xsd .....	6
Included schema XML-Schema_ALISE.xsd .....	6
Elements .....	6
Element alise:TXAMK_Type_1_3_0 / alise:amKonfigurationTyp .....	6
Element alise:TXAMK_Type_1_3_0 / alise:amTerminalGruppe_ID .....	6
Element tns:TerminalGruppe_ID_Type / tns:terminalGruppenNummer .....	7
Element tns:TerminalGruppe_ID_Type / tns:pv_ID .....	7
Element alise:TXAMK_Type_1_3_0 / alise:amTerminalGruppeBezeichnung .....	7
Element alise:TXAMK_Type_1_3_0 / alise:amTerminalGruppeZusatzinfo .....	7
Element alise:TXAMK_Type_1_3_0 / alise:amTerminalGruppeStatus .....	8
Element alise:TXAMK_Type_1_3_0 / alise:amTerminalGruppeTyp .....	8
Element alise:TXAMK_Type_1_3_0 / alise:prodProdukt_ID .....	8
Element alise:TXAMK_Type_1_3_0 / alise:amTerminal_ID .....	8
Element alise:TXAMK_Type_1_3_0 / alise:amTerminalBezeichnung .....	9
Element alise:TXAMK_Type_1_3_0 / alise:amTerminalZusatzinfo .....	9
Element alise:TXAMK_Type_1_3_0 / alise:amProduktStatus .....	9
Element alise:TXAMK_Type_1_3_0 / alise:amAktLStatus .....	9
Element alise:TXAMK_Type_1_3_0 / alise:amAktDLStatus .....	9
Element alise:TXAMK_Type_1_3_0 / alise:amAktLZeitpunkt .....	10
Element alise:TXAMK_Type_1_3_0 / alise:amAktDLZeitpunkt .....	10
Element alise:TXASAMDL_Type_1_3_0 / alise:transSendeLetzteListe .....	10
Element alise:TXAMK_1_3_0 .....	10
Element alise:TXASAMDL_1_3_0 .....	12
Element tns:TX_IDENTAM_Type / tns:amTerminalGruppe_ID .....	12
Element tns:TX_IDENTAM_Type / tns:amTerminal_ID .....	13
Element tns:TX_IDENTAM_Type / tns:amAenderungsreferenz_ID .....	13
Element tns:TX_IDENTAM_Type / tns:appInstanz_ID .....	13
Element tns:TX_IDENTAM_Type / tns:logTransaktionsOperator_ID .....	13
Element tns:TX_IDENTAM_Type / tns:berBerechtigung_ID .....	14
Element tns:TX_IDENTAM_Type / tns:prodProdukt_ID .....	14
Element tns:TX_IDENTAM_Type / tns:prodKeyOrganisation_ID .....	14
Element tns:TX_IDENTAM_Type / tns:berStatus .....	15
Element tns:TX_IDENTAM_Type / tns:berSynchronNummer .....	15
Element tns:TXAAUFBER_Type / tns:amAktionGueltigBis .....	15
Element tns:TXAAUFBER_Type / tns:berInfoText .....	15
Element tns:TXAAUFBER_Type / tns:amMKPV-NM-MAC_ID .....	16
Element tns:TXAAUFBER_Type / tns:amMKKVP-NM-MAC_ID .....	16
Element tns:TXAAUFBER_Type / tns:amMKERF-NM-MAC_ID .....	16
Element tns:TXAAUFBER_Type / tns:tx_ber .....	17
Element tns:TXAAUFBER_Type / tns:tx_identam .....	17
Element tns:TXAAUFBER_Type / tns:berProduktspezTeil .....	18
Element tns:TXAAUFBER_Type / tns:ZusatzdatenTarifbereich .....	18
Element tns:TXEAUFBER_Type / tns:amAktionGueltigBis .....	18
Element tns:TXEAUFBER_Type / tns:tx_identam .....	18
Element tns:TXRAUFBER_Type / tns:amAktionGueltigBis .....	19
Element tns:TXRAUFBER_Type / tns:tx_identam .....	19
Element tns:TXAFREIBER_Type / tns:berBerechtigung_ID .....	20
Element tns:TXAFREIBER_Type / tns:berSynchronNummer .....	20
Element tns:TXAFREIMITBER_Type / tns:berBerechtigung_ID .....	21
Element tns:TXAFREIMITBER_Type / tns:berSynchronNummer .....	21
Element tns:TXAINF_Type / tns:transMediennummer .....	21
Element tns:TXAINF_Type / tns:transAppInstanz_ID .....	22
Element tns:TXAINF_Type / tns:transAppGueltigkeitsende .....	22
Element tns:TXASAINF_Type / tns:transMediennummer .....	22
Element tns:TXASAINF_Type / tns:transAppInstanz_ID .....	22
Element tns:TXAML_Type / tns:amListeSender_ID .....	23
Element tns:TXAML_Type / tns:amListeEmpfaenger_ID .....	23
Element tns:TXAML_Type / tns:amListeNummer .....	23

Element tns:TXAML_Type / tns:amListeZeitstempel .....	24
Element tns:TXAML_Type / tns:txalisber .....	24
Element tns:TXALISBER_Type / tns:amAuftragsTyp .....	24
Element tns:TXALISBER_Type / tns:logTransaktionsTyp .....	25
Element tns:TXALISBER_Type / tns:berInfoText .....	25
Element tns:TXALISBER_Type / tns:amMKPV-NM-MAC_ID .....	26
Element tns:TXALISBER_Type / tns:amMKKVP-NM-MAC_ID .....	26
Element tns:TXALISBER_Type / tns:amMKERF-NM-MAC_ID .....	26
Element tns:TXALISBER_Type / tns:tx_ber .....	27
Element tns:TXALISBER_Type / tns:tx_identam .....	27
Element tns:TXALISBER_Type / tns:berProduktspezTeil .....	28
Element tns:TXAML_Type / tns:txrlisber .....	28
Element tns:TXRLISBER_Type / tns:amAuftragsTyp .....	28
Element tns:TXRLISBER_Type / tns:logTransaktionsTyp .....	29
Element tns:TXRLISBER_Type / tns:tx_identam .....	30
Element tns:TXAML_Type / tns:txelisber .....	30
Element tns:TXELISBER_Type / tns:amAuftragsTyp .....	31
Element tns:TXELISBER_Type / tns:logTransaktionsTyp .....	31
Element tns:TXELISBER_Type / tns:tx_identam .....	32
Element tns:TXAMTL_Type / tns:amListeSender_ID .....	32
Element tns:TXAMTL_Type / tns:amListeEmpfaenger_ID .....	33
Element tns:TXAMTL_Type / tns:amListeNummer .....	33
Element tns:TXAMTL_Type / tns:amListeZeitstempel .....	33
Element tns:TXAMTL_Type / tns:txalisber .....	33
Element tns:TXAMTL_Type / tns:txrlisber .....	34
Element tns:TXAMTL_Type / tns:txelisber .....	34
Element tns:TXAMDL_Type / tns:amListeSender_ID .....	35
Element tns:TXAMDL_Type / tns:amListeEmpfaenger_ID .....	35
Element tns:TXAMDL_Type / tns:amListeNummer .....	35
Element tns:TXAMDL_Type / tns:amListeZeitstempel .....	36
Element tns:TXAMDL_Type / tns:amListePruefsumme .....	36
Element tns:TXAMDL_Type / tns:txalisber .....	36
Element tns:TXAMDL_Type / tns:txrlisber .....	37
Element tns:TXAMDL_Type / tns:txelisber .....	37
Element tns:TXAMDL_Type / tns:txllisber .....	37
Element tns:TXLLISBER_Type / tns:amAuftragsTyp .....	38
Element tns:TXLLISBER_Type / tns:berBerechtigung_ID .....	38
Element tns:TXLLISBER_Type / tns:berSynchronNummer .....	38
Element tns:TXAMTDL_Type / tns:amListeSender_ID .....	39
Element tns:TXAMTDL_Type / tns:amListeEmpfaenger_ID .....	39
Element tns:TXAMTDL_Type / tns:amListeNummer .....	39
Element tns:TXAMTDL_Type / tns:amListeZeitstempel .....	40
Element tns:TXAMTDL_Type / tns:amListePruefsumme .....	40
Element tns:TXAMTDL_Type / tns:txalisber .....	40
Element tns:TXAMTDL_Type / tns:txrlisber .....	41
Element tns:TXAMTDL_Type / tns:txelisber .....	41
Element tns:TXAMTDL_Type / tns:txllisber .....	41
Element tns:TXAMK_Type / tns:amKonfigurationTyp .....	42
Element tns:TXAMK_Type / tns:amTerminalGruppe_ID .....	42
Element tns:TXAMK_Type / tns:amTerminalGruppeBezeichnung .....	42
Element tns:TXAMK_Type / tns:amTerminalGruppeZusatzinfo .....	42
Element tns:TXAMK_Type / tns:amTerminalGruppeStatus .....	43
Element tns:TXAMK_Type / tns:amTerminalGruppeTyp .....	43
Element tns:TXAMK_Type / tns:prodProdukt_ID .....	43
Element tns:TXAMK_Type / tns:amTerminal_ID .....	43
Element tns:TXAMK_Type / tns:amTerminalBezeichnung .....	44
Element tns:TXAMK_Type / tns:amTerminalZusatzinfo .....	44
Element tns:TXAMK_Type / tns:amProduktStatus .....	44
Element tns:TXAMK_Type / tns:amAktLStatus .....	44
Element tns:TXAMK_Type / tns:amAktDLStatus .....	44
Element tns:TXAMK_Type / tns:amAktLZeitpunkt .....	45
Element tns:TXAMK_Type / tns:amAktDLZeitpunkt .....	45
Element tns:TXAAUFBER .....	45
Element tns:TXEAUFBER .....	46
Element tns:TXRAUFBER .....	46
Element tns:TXAFREIBER .....	47
Element tns:TXAFREIMITBER .....	47
Element tns:TXAMK .....	48
Element tns:TXASAML .....	48
Element tns:TXASAMTL .....	49
Element tns:TXASAMDL .....	49
Element tns:TXASAMTDL .....	50

Element tns:TXAML .....	50
Element tns:TXAMTL .....	51
Element tns:TXAMDL .....	52
Element tns:TXAMTDL .....	52
Element tns:TXASAINF .....	53
Element tns:TXAINF .....	54
Complex Types .....	54
Complex Type alise:TXAMK_Type_1_3_0 .....	54
Complex Type tns:TerminalGruppe_ID_Type .....	56
Complex Type alise:TXASAMDL_Type_1_3_0 .....	56
Complex Type tns:TX_IDENTAM_Type .....	57
Complex Type tns:TXAAUFBER_Type .....	57
Complex Type tns:TXEAUFBER_Type .....	58
Complex Type tns:TXRAUFBER_Type .....	59
Complex Type tns:TXAFREIBER_Type .....	59
Complex Type tns:TXAFREIMITBER_Type .....	60
Complex Type tns:TXAINF_Type .....	60
Complex Type tns:TXASAINF_Type .....	61
Complex Type tns:TXAML_Type .....	61
Complex Type tns:TXALISBER_Type .....	62
Complex Type tns:TXRLISBER_Type .....	63
Complex Type tns:TXELISBER_Type .....	63
Complex Type tns:TXAMTL_Type .....	64
Complex Type tns:TXAMDL_Type .....	64
Complex Type tns:TXLLISBER_Type .....	65
Complex Type tns:TXAMTDL_Type .....	65
Complex Type tns:TXAMK_Type .....	66
Simple Types .....	67
Simple Type tns:WertobjektStatus_CODE_Type .....	67
Namespace: "http://vdv/ka/common/types/2" .....	68
Schemas .....	68
Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd .....	68
Simple Types .....	68
Simple Type tns:ReferenceNumberTwo .....	68
Simple Type tns:INT2 .....	69
Simple Type tns:INT1 .....	69
Simple Type tns:SequenceNumberFour .....	70
Simple Type tns:INT4 .....	70
Simple Type tns:DateTime .....	70
Simple Type tns:BitString16 .....	71
Simple Type tns:ReferenceNumberFour .....	71
Simple Type tns:BitString1 .....	71
Simple Type tns:BitString8 .....	72
Simple Type tns:Date .....	72
Simple Type tns:DateTimeCompact .....	72
Simple Type tns:DateCompact .....	73
Simple Type tns:Datef .....	73
Simple Type tns:INT3 .....	74
Simple Type tns:OctetString1 .....	74
Simple Type tns:OctetString4 .....	74
Simple Type tns:OctetString8 .....	74
Simple Type tns:OctetString10 .....	75
Simple Type tns:OctetString12 .....	75
Simple Type tns:OctetString128 .....	75
Simple Type tns:OctetString200 .....	76
Simple Type tns:ReferenceNumberOne .....	76
Simple Type tns:ReferenceNumberThree .....	76
Simple Type tns:SequenceNumberOne .....	77
Simple Type tns:SequenceNumberTwo .....	77
Simple Type tns:SequenceNumberThree .....	77
Namespace: "http://vdv/ka/common/2" .....	78
Schemas .....	78
Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd .....	78
Elements .....	78
Element tns:VX .....	78
Simple Types .....	79
Simple Type tns:Organisation_ID .....	79
Simple Type tns:KommunikationsParterRolle .....	79
Simple Type tns:StatusCode .....	80
Simple Type tns:StatusText .....	81
Complex Types .....	82
Complex Type tns:VX_Message_Type .....	82

Namespace: "http://vdv/ka/ion/2"	.....	82
Schemas	.....	82
Imported schema XML-Schema_ION.xsd	.....	82
Elements	.....	82
Element tns:TXB	.....	82
Element tns:TXA	.....	83
Element tns:TXBRequest	.....	83
Element tns:TXARequest	.....	84
Element tns:TXDEABER	.....	84
Element tns:TXSMITA	.....	85
Element tns:TXSFREIMITA	.....	86
Element tns:TXSANFSYMK	.....	86
Element tns:TXSANFASYMK	.....	87
Element tns:TXSAANFSYMK	.....	87
Element tns:TXSAANFASYMK	.....	88
Element tns:TXSFREIMITSYM	.....	89
Element tns:TXSFREIMITSYM	.....	89
Element tns:TXSMITSYM	.....	90
Element tns:TXSMITASYMK	.....	91
Element tns:TXSNAWA	.....	91
Element tns:TXSNAWB	.....	92
Complex Types	.....	92
Complex Type tns:TX_BASE_Type	.....	92
Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type	.....	93
Complex Type tns:IONTransaktion_ID_Type	.....	94
Complex Type tns:EFMProdukt_ID_Type	.....	94
Complex Type tns:Terminal_ID_Type	.....	95
Complex Type tns:TXAS_Type	.....	95
Complex Type tns:Ort_ID_Type	.....	96
Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type	.....	96
Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type	.....	96
Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type	.....	97
Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type	.....	97
Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type	.....	98
Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type	.....	98
Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type	.....	98
Complex Type tns:TX_RET_Type	.....	99
Complex Type tns:TX_SMIT_Type	.....	99
Complex Type tns:TX_SANF_Type	.....	100
Complex Type tns:TX_BER_Type	.....	100
Complex Type tns:TXA_Type	.....	101
Complex Type tns:TXB_Type	.....	102
Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type	.....	102
Complex Type tns:TXSMITA_Type	.....	103
Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type	.....	103
Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type	.....	104
Complex Type tns:TXSANFASYMK_Type	.....	104
Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type	.....	105
Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type	.....	106
Complex Type tns:TXSFREIMITSYM_Type	.....	106
Complex Type tns:TXSFREIMITSYM_Type	.....	107
Complex Type tns:TXSMITSYM_Type	.....	107
Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type	.....	108
Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type	.....	109
Complex Type tns:TXSNAWB_Req_Type	.....	109
Simple Types	.....	110
Simple Type tns:TransSignatur_Type	.....	110
Simple Type tns:PrintableString	.....	111
Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type	.....	111
Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE	.....	112
Simple Type tns:CommonServiceResultCode	.....	113
Simple Type tns:NmTransaktionsTyp_CODE	.....	114
Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type	.....	117
Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type	.....	119
Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type	.....	120
Simple Type tns:SAM_ID_Type	.....	121
Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type	.....	121
Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type	.....	122
Namespace: ""	.....	122
Elements	.....	122
Element tns:TX_BASE_Type / txbase	.....	122
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag	.....	123

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID .....	123
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle .....	124
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus .....	124
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID .....	125
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer .....	125
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle .....	125
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID .....	126
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp .....	126
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt .....	126
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion .....	126
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler .....	127
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp .....	127
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat .....	127
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur .....	128
Element tns:EFMProdukt_ID_Type / produktNummer .....	128
Element tns:EFMProdukt_ID_Type / organisationID .....	128
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp .....	128
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer .....	129
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID .....	129
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag .....	130
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp .....	130
Element tns:VX_Message_Type / StatusCode .....	130
Element tns:VX_Message_Type / StatusText .....	131
Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp .....	131
Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer .....	132
Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID .....	132
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer .....	132
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID .....	133
Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer .....	133
Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID .....	133
Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten .....	133
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer .....	134
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion .....	134
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID .....	134
Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel .....	134
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH .....	134
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP .....	135
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID .....	135
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID .....	135
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV .....	136
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP .....	136
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID .....	136
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID .....	136
Element tns:TX_RET_Type / transOrigID .....	137
Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur .....	137
Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit .....	137
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug .....	137
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung .....	138
Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund .....	138
Element tns:TX_BER_Type / berGuetigkeitsbeginn .....	138
Element tns:TX_BER_Type / berGuetigkeitsende .....	138
Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren .....	139
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt .....	139
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel .....	139
Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund .....	140
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde .....	140
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID .....	140
Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat .....	141
Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatSYM .....	141
Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatSYM .....	141
Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatSYM .....	142
Element tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatSYM .....	142
Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatSYM .....	142
Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatSYM .....	143
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat .....	143
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat .....	143
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer .....	144
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation .....	144
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC .....	144
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat .....	145
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat .....	145
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer .....	145

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung .....	146
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC .....	146

## Namespace: "http://vdv/ka/alise/2"

### Schemas

#### Main schema XML-Schema\_ALISE\_ext-1.3.0.xsd

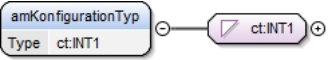
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Erweiterung von KVP oder PV System durch ALISE Funktionalitaet. Definition der Nachrichten und Datenstrukturen.
Properties	attribute form default: unqualified element form default: qualified version: 1.3.0

#### Included schema XML-Schema\_ALISE.xsd

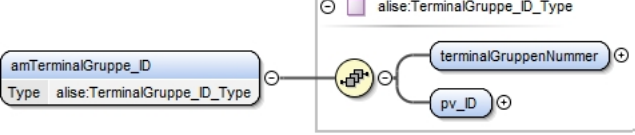
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Erweiterung von KVP oder PV System durch ALISE Funktionalitaet. Definition der Nachrichten und Datenstrukturen.
Properties	attribute form default: unqualified element form default: qualified version: 1.3.0

### Elements

#### Element alise:TXAMK\_Type\_1\_3\_0 / alise:amKonfigurationTyp

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xs:element name="amKonfigurationTyp" type="ct:INT1"/>

#### Element alise:TXAMK\_Type\_1\_3\_0 / alise:amTerminalGruppe\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:TerminalGruppe_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:terminalGruppenNummer , tns:pv_ID
Children	tns:pv_ID, tns:terminalGruppenNummer
Instance	<alise:amTerminalGruppe_ID> <tns:terminalGruppenNummer>{1,1}</tns:terminalGruppenNummer>

	<pre>&lt;tns:pv_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:pv_ID&gt; &lt;/alise:amTerminalGruppe_ID&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="amTerminalGruppe_ID" type="alise:TerminalGruppe_ID_Type" /&gt;</pre>

### Element tns:TerminalGruppe\_ID\_Type / tns:terminalGruppenNummer

Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xss:element name="terminalGruppenNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" /&gt;</pre>				

### Element tns:TerminalGruppe\_ID\_Type / tns:pv\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xss:element name="pv_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;</pre>				

### Element alise:TXAMK\_Type\_1\_3\_0 / alise:amTerminalGruppeBezeichnung

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [ -\p]*
Source	<pre>&lt;xss:element name="amTerminalGruppeBezeichnung" type="ion:PrintableString" /&gt;</pre>

### Element alise:TXAMK\_Type\_1\_3\_0 / alise:amTerminalGruppeZusatzinfo

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:PrintableString

Properties	content: simple
Facets	pattern [ -p]*
Source	<xs:element name="amTerminalGruppeZusatzinfo" type="ion:PrintableString"/>

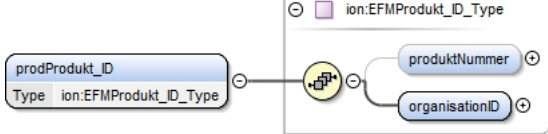
### Element alise:TXAMK\_Type\_1\_3\_0 / alise:amTerminalGruppeStatus

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	xs:boolean
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="amTerminalGruppeStatus" type="xs:boolean"/>

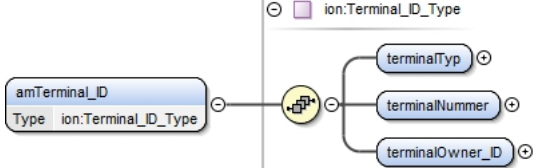
### Element alise:TXAMK\_Type\_1\_3\_0 / alise:amTerminalGruppeTyp

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xs:element name="amTerminalGruppeTyp" type="ct:INT1"/>

### Element alise:TXAMK\_Type\_1\_3\_0 / alise:prodProdukt\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<alise:prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </alise:prodProdukt_ID>
Source	<xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/>

### Element alise:TXAMK\_Type\_1\_3\_0 / alise:amTerminal\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:Terminal_ID_Type

Properties	content: complex
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Instance	<pre>&lt;alise:amTerminal_ID&gt;   &lt;terminalTyp&gt;{1,1}&lt;/terminalTyp&gt;   &lt;terminalNummer&gt;{1,1}&lt;/terminalNummer&gt;   &lt;terminalOwner_ID&gt;{1,1}&lt;/terminalOwner_ID&gt; &lt;/alise:amTerminal_ID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="amTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type" /&gt;</code>

### Element alise:TXAMK\_Type\_1\_3\_0 / alise:amTerminalBezeichnung

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> graph LR     A[amTerminalBezeichnung Type ion:PrintableString] --&gt; B[ion:PrintableString]   </pre>
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [ -p]*
Source	<code>&lt;xs:element name="amTerminalBezeichnung" type="ion:PrintableString" /&gt;</code>

### Element alise:TXAMK\_Type\_1\_3\_0 / alise:amTerminalZusatzinfo

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> graph LR     A[amTerminalZusatzinfo Type ion:PrintableString] --&gt; B[ion:PrintableString]   </pre>
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [ -p]*
Source	<code>&lt;xs:element name="amTerminalZusatzinfo" type="ion:PrintableString" /&gt;</code>

### Element alise:TXAMK\_Type\_1\_3\_0 / alise:amProduktStatus

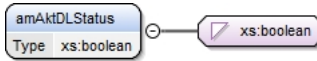
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> graph LR     A[amProduktStatus Type xs:boolean] --&gt; B[xs:boolean]   </pre>
Type	xs:boolean
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="amProduktStatus" type="xs:boolean" /&gt;</code>

### Element alise:TXAMK\_Type\_1\_3\_0 / alise:amAktLStatus

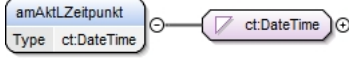
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> graph LR     A[amAktLStatus Type xs:boolean] --&gt; B[xs:boolean]   </pre>
Type	xs:boolean
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="amAktLStatus" type="xs:boolean" /&gt;</code>

### Element alise:TXAMK\_Type\_1\_3\_0 / alise:amAktDLStatus

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

Diagram	
Type	xs:boolean
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="amAktDLStatus" type="xs:boolean" />

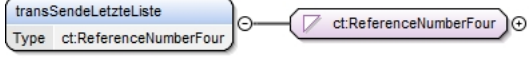
### Element alise:TXAMK\_Type\_1\_3\_0 / alise:amAktLZeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="amAktLZeitpunkt" type="ct:DateTime" />

### Element alise:TXAMK\_Type\_1\_3\_0 / alise:amAktDLZeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="amAktDLZeitpunkt" type="ct:DateTime" />

### Element alise:TXASAMDL\_Type\_1\_3\_0 / alise:transSendeletzteListe

Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:ReferenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="transSendeletzteListe" type="ct:ReferenceNumberFour" />				

### Element alise:TXAMK\_1\_3\_0

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Element: Konfiguration ALISE. Korrektur: Verweis auf korrigierten Datentyp.

Diagram	<pre> classDiagram     TXAMK_Type_1_3_0 &lt; -- TX_BASE_Type     TXAMK_Type_1_3_0 {         txbase         amKonfigurationTyp : ct:INT1         amTerminalGruppe_ID : alise:TerminalGruppe_ID_Type         amTerminalGruppeBezeichnung : ion:PrintableString         amTerminalGruppeZusatzinfo : ion:PrintableString         amTerminalGruppeStatus : xs:boolean         amTerminalGruppeTyp : ct:INT1         prodProdukt_ID : ion:EFMProdukt_ID_Type         amTerminal_ID : ion:Terminal_ID_Type         amTerminalBezeichnung : ion:PrintableString         amTerminalZusatzinfo : ion:PrintableString         amProduktStatus : xs:boolean         amAktLStatus : xs:boolean         amAktDLStatus : xs:boolean         amAktLZeitpunkt : ct:DateTime         amAktDLZeitpunkt : ct:DateTime     }   </pre>
Type	alise:TXAMK_Type_1_3_0
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• alise:TXAMK_Type_1_3_0</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , alise:amKonfigurationTyp , alise:amTerminalGruppe_ID , alise:amTerminalGruppeBezeichnung , alise:amTerminalGruppeZusatzinfo , alise:amTerminalGruppeStatus , alise:amTerminalGruppeTyp , alise:prodProdukt_ID , alise:amTerminal_ID , alise:amTerminalBezeichnung , alise:amTerminalZusatzinfo , alise:amProduktStatus , alise:amAktLStatus , alise:amAktDLStatus , alise:amAktLZeitpunkt , alise:amAktDLZeitpunkt
Children	alise:amAktDLStatus, alise:amAktDLZeitpunkt, alise:amAktLStatus, alise:amAktLZeitpunkt, alise:amKonfigurationTyp, alise:amProduktStatus, alise:amTerminalBezeichnung, alise:amTerminalGruppeBezeichnung, alise:amTerminalGruppeStatus, alise:amTerminalGruppeTyp, alise:amTerminalGruppeZusatzinfo, alise:amTerminalGruppe_ID, alise:amTerminalZusatzinfo, alise:amTerminal_ID, alise:prodProdukt_ID, txbase
Instance	<pre> &lt;alise:TXAMK_Type_1_3_0&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/alise:TXAMK_Type_1_3_0&gt;   </pre>
Source	<xss:element name="TXAMK_Type_1_3_0" type="tns:TXAMK_Type_1_3_0">

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Element: Konfiguration ALISE. Korrektur: Verweis auf korrigierten
  Datentyp.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

### Element alise:TXASAMDL\_1\_3\_0

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Element: Anfordern einer Differenz-Aktionsliste (PVS). Korrektur: Verweis auf korrigierten Datentyp.
Diagram	<pre> classDiagram     TXASAMDL_1_3_0 {         txbase         transSendenAuftrag         transSendenAuftragstyp         transSendenLetzteListe     }     TXASAMDL_1_3_0 &lt; -- TX_AS_Type     TX_AS_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXASAMDL_1_3_0 "1..1" o--&gt; txbase     TXASAMDL_1_3_0 "1..1" o--&gt; transSendenAuftrag     TXASAMDL_1_3_0 "1..1" o--&gt; transSendenAuftragstyp     TXASAMDL_1_3_0 "1..1" o--&gt; transSendenLetzteListe   </pre>
Type	alise:TXASAMDL_Type_1_3_0
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAS_Type</li> <li>• alise:TXASAMDL_Type_1_3_0</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendenAuftrag , transSendenAuftragstyp , alise:transSendenLetzteListe
Children	alise:transSendenLetzteListe, transSendenAuftrag, transSendenAuftragstyp, txbase
Instance	<pre> &lt;alise:TXASAMDL_1_3_0&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/alise:TXASAMDL_1_3_0&gt;   </pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXASAMDL_1_3_0" type="tns:TXASAMDL_Type_1_3_0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Anfordern einer Differenz-Aktionsliste (PVS). Korrektur:     Verweis auf korrigierten Datentyp.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TX\_IDENTAM\_Type / tns:amTerminalGruppe\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     amTerminalGruppe_ID {         terminalGruppenNummer         pv_ID     }     amTerminalGruppe_ID &lt; -- TerminalGruppe_ID_Type     TerminalGruppe_ID_Type &lt; -- TX_IDENTAM_Type     amTerminalGruppe_ID "1..1" o--&gt; terminalGruppenNummer     amTerminalGruppe_ID "1..1" o--&gt; pv_ID   </pre>
Type	tns:TerminalGruppe_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:terminalGruppenNummer , tns:pv_ID
Children	tns:pv_ID, tns:terminalGruppenNummer
Instance	<pre> &lt;tns:amTerminalGruppe_ID&gt;   &lt;tns:terminalGruppenNummer&gt;{1,1}&lt;/tns:terminalGruppenNummer&gt;   &lt;tns:pv_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:pv_ID&gt; &lt;/tns:amTerminalGruppe_ID&gt;   </pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="amTerminalGruppe_ID" type="tns:TerminalGruppe_ID_Type"/&gt;</pre>

### Element tns:TX\_IDENTAM\_Type / tns:amTerminal\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion::Terminal_ID_Type {         &lt;&lt;ion::Terminal_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;terminalTyp&gt;&gt;         &lt;&lt;terminalNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;terminalOwner_ID&gt;&gt;     }     class amTerminal_ID {         &lt;&lt;amTerminal_ID&gt;&gt;     }     amTerminal_ID "1..1" o--&gt; ion::Terminal_ID_Type     ion::Terminal_ID_Type "1..1" o--&gt; terminalTyp     ion::Terminal_ID_Type "1..1" o--&gt; terminalNummer     ion::Terminal_ID_Type "1..1" o--&gt; terminalOwner_ID   </pre>
Type	tns:Terminal_ID_Type
Properties	content: complex
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Instance	<pre> &lt;tns:amTerminal_ID&gt;   &lt;terminalTyp&gt;{1,1}&lt;/terminalTyp&gt;   &lt;terminalNummer&gt;{1,1}&lt;/terminalNummer&gt;   &lt;terminalOwner_ID&gt;{1,1}&lt;/terminalOwner_ID&gt; &lt;/tns:amTerminal_ID&gt;   </pre>
Source	<xs:element name="amTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type" />

### Element tns:TX\_IDENTAM\_Type / tns:amAenderungsreferenz\_ID

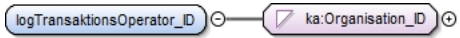
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion::Berechtigung_ID_Type {         &lt;&lt;ion::Berechtigung_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;berechtigungNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;kvp_ID&gt;&gt;     }     class amAenderungsreferenz_ID {         &lt;&lt;amAenderungsreferenz_ID&gt;&gt;     }     amAenderungsreferenz_ID "1..1" o--&gt; ion::Berechtigung_ID_Type     ion::Berechtigung_ID_Type "1..1" o--&gt; berechtigungNummer     ion::Berechtigung_ID_Type "1..1" o--&gt; kvp_ID   </pre>
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<pre> &lt;tns:amAenderungsreferenz_ID&gt;   &lt;berechtigungNummer&gt;{1,1}&lt;/berechtigungNummer&gt;   &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/tns:amAenderungsreferenz_ID&gt;   </pre>
Source	<xs:element name="amAenderungsreferenz_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" />

### Element tns:TX\_IDENTAM\_Type / tns:appInstanz\_ID

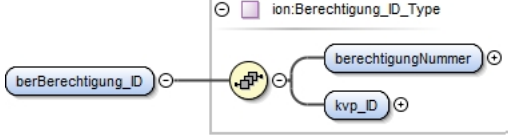
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion::NmApplikationInstanz_ID_Type {         &lt;&lt;ion::NmApplikationInstanz_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;NmAppInstanznummer&gt;&gt;         &lt;&lt;kvp_ID&gt;&gt;     }     class appInstanz_ID {         &lt;&lt;appInstanz_ID&gt;&gt;     }     appInstanz_ID "1..1" o--&gt; ion::NmApplikationInstanz_ID_Type     ion::NmApplikationInstanz_ID_Type "1..1" o--&gt; NmAppInstanznummer     ion::NmApplikationInstanz_ID_Type "1..1" o--&gt; kvp_ID   </pre>
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<pre> &lt;tns:appInstanz_ID&gt;   &lt;NmAppInstanznummer&gt;{1,1}&lt;/NmAppInstanznummer&gt;   &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/tns:appInstanz_ID&gt;   </pre>
Source	<xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" />

### Element tns:TX\_IDENTAM\_Type / tns:logTransaktionsOperator\_ID

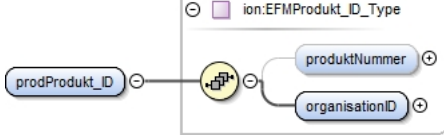
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
-----------	-----------------------

Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
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>&lt;xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;</code>				

### Element tns:TX\_IDENTAM\_Type / tns:berBerechtigung\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<code>&lt;tns:berBerechtigung_ID&gt; &lt;berechtigungNummer&gt;{1,1}&lt;/berechtigungNummer&gt; &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/tns:berBerechtigung_ID&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;</code>

### Element tns:TX\_IDENTAM\_Type / tns:prodProdukt\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<code>&lt;tns:prodProdukt_ID&gt; &lt;produktNummer&gt;{0,1}&lt;/produktNummer&gt; &lt;organisationID&gt;{1,1}&lt;/organisationID&gt; &lt;/tns:prodProdukt_ID&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/&gt;</code>

### Element tns:TX\_IDENTAM\_Type / tns:prodKeyOrganisation\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
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="prodKeyOrganisation_ID" type="ka:Organisation_ID"/>				

### Element tns:TX\_IDENTAM\_Type / tns:berStatus

Namespace	http://vdv/ka/alise/2										
Diagram											
Type	tns:WertobjektStatus_CODE_Type										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:WertobjektStatus_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul>										
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>7 ausgegeben/entsperrt (EN 1545-1 o.k. (7))</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>19 gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>5 zurueckgenommen (EN 1545-1 canceled (5))</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	7 ausgegeben/entsperrt (EN 1545-1 o.k. (7))	enumeration	19 gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))	enumeration	5 zurueckgenommen (EN 1545-1 canceled (5))
maxInclusive	255										
minInclusive	0										
enumeration	7 ausgegeben/entsperrt (EN 1545-1 o.k. (7))										
enumeration	19 gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))										
enumeration	5 zurueckgenommen (EN 1545-1 canceled (5))										
Source	<xs:element name="berStatus" type="tns:WertobjektStatus_CODE_Type"/>										

### Element tns:TX\_IDENTAM\_Type / tns:berSynchronNummer

Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberOne				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:ReferenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:ReferenceNumberOne"/>				

### Element tns:TXAAUFBER\_Type / tns:amAktionGueltigBis

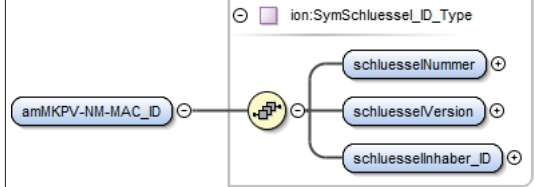
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="amAktionGueltigBis" type="ct:DateTime"/>

### Element tns:TXAAUFBER\_Type / tns:berInfoText

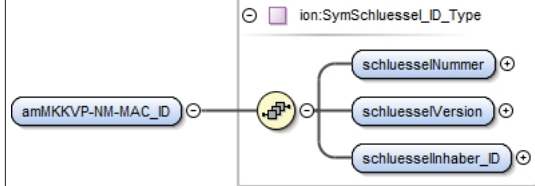
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
-----------	-----------------------

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

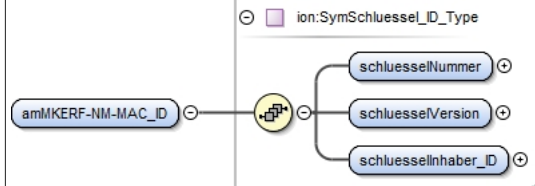
#### Element tns:TXAAUFBER\_Type / tns:amMKPV-NM-MAC\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselnhaber_ID
Children	schluesselnhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<tns:amMKPV-NM-MAC_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselnhaber_ID>{1,1}</schluesselnhaber_ID> </tns:amMKPV-NM-MAC_ID>
Source	<xs:element name="amMKPV-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/>

#### Element tns:TXAAUFBER\_Type / tns:amMKKVP-NM-MAC\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselnhaber_ID
Children	schluesselnhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<tns:amMKKVP-NM-MAC_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselnhaber_ID>{1,1}</schluesselnhaber_ID> </tns:amMKKVP-NM-MAC_ID>
Source	<xs:element name="amMKKVP-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/>

#### Element tns:TXAAUFBER\_Type / tns:amMKERF-NM-MAC\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex

Model	schlüsselNummer , schlüsselVersion , schlüsselInhaber_ID
Children	schlüsselInhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion
Instance	<pre>&lt;tns:amMKERF-NM-MAC_ID&gt;   &lt;schlüsselNummer&gt;{1,1}&lt;/schlüsselNummer&gt;   &lt;schlüsselVersion&gt;{1,1}&lt;/schlüsselVersion&gt;   &lt;schlüsselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schlüsselInhaber_ID&gt; &lt;/tns:amMKERF-NM-MAC_ID&gt;</pre>
Source	<x:element name="amMKERF-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchlüssel_ID_Type"/>

### Element tns:TXAAUFBER\_Type / tns:tx\_ber

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion::TX_BER_Type {         berGueltigkeitsbeginn         berGueltigkeitsende         prodAbrechnungsVerfahren         berBezahlArt         berBezahlMittel     }     class tx_ber {         --&gt; ion::TX_BER_Type     }     tx_ber "1" --&gt; "1" ion::TX_BER_Type     ion::TX_BER_Type "1" --&gt; "1" berGueltigkeitsbeginn     ion::TX_BER_Type "1" --&gt; "1" berGueltigkeitsende     ion::TX_BER_Type "1" --&gt; "1" prodAbrechnungsVerfahren     ion::TX_BER_Type "1" --&gt; "1" berBezahlArt     ion::TX_BER_Type "1" --&gt; "1" berBezahlMittel   </pre>
Type	tns:TX_BER_Type
Properties	content: complex
Model	berGueltigkeitsbeginn , berGueltigkeitsende , prodAbrechnungsVerfahren , berBezahlArt , berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Instance	<pre>&lt;tns:tx_ber&gt;   &lt;berGueltigkeitsbeginn&gt;{1,1}&lt;/berGueltigkeitsbeginn&gt;   &lt;berGueltigkeitsende&gt;{1,1}&lt;/berGueltigkeitsende&gt;   &lt;prodAbrechnungsVerfahren&gt;{1,1}&lt;/prodAbrechnungsVerfahren&gt;   &lt;berBezahlArt&gt;{1,1}&lt;/berBezahlArt&gt;   &lt;berBezahlMittel&gt;{1,1}&lt;/berBezahlMittel&gt; &lt;/tns:tx_ber&gt;</pre>
Source	<x:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/>

### Element tns:TXAAUFBER\_Type / tns:tx\_identam

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class tns::TX_IDENTAM_Type {         amTerminalGruppe_ID         amTerminal_ID         amAenderungsreferenz_ID         appInstanz_ID         logTransaktionsOperator_ID         berBerechtigung_ID         prodProdukt_ID         prodKeyOrganisation_ID         berStatus         berSynchronNummer     }     class tx_identam {         --&gt; tns::TX_IDENTAM_Type     }     tx_identam "1" --&gt; "1" tns::TX_IDENTAM_Type     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" amTerminalGruppe_ID     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" amTerminal_ID     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" amAenderungsreferenz_ID     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" appInstanz_ID     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" logTransaktionsOperator_ID     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" berBerechtigung_ID     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" prodProdukt_ID     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" prodKeyOrganisation_ID     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" berStatus     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" berSynchronNummer   </pre>
Type	tns:TX_IDENTAM_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amTerminalGruppe_ID , tns:amTerminal_ID , tns:amAenderungsreferenz_ID , tns:appInstanz_ID , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID , tns:prodKeyOrganisation_ID , tns:berStatus , tns:berSynchronNummer

Children	tns:amAenderungsreferenz_ID, tns:amTerminalGruppe_ID, tns:amTerminal_ID, tns:appInstanz_ID, tns:berBerechtigung_ID, tns:berStatus, tns:berSynchronNummer, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:prodKeyOrganisation_ID, tns:prodProdukt_ID
Instance	<tns:tx_identam> <tns:amTerminalGruppe_ID>{1,1}</tns:amTerminalGruppe_ID> <tns:amTerminal_ID>{1,1}</tns:amTerminal_ID> <tns:amAenderungsreferenz_ID>{1,1}</tns:amAenderungsreferenz_ID> <tns:appInstanz_ID>{1,1}</tns:appInstanz_ID> <tns:logTransaktionsOperator_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsOperator_ID> <tns:berBerechtigung_ID>{1,1}</tns:berBerechtigung_ID> <tns:prodProdukt_ID>{1,1}</tns:prodProdukt_ID> <tns:prodKeyOrganisation_ID>{1,1}</tns:prodKeyOrganisation_ID> <tns:berStatus>{1,1}</tns:berStatus> <tns:berSynchronNummer>{1,1}</tns:berSynchronNummer> </tns:tx_identam>
Source	<xs:element name="tx_identam" type="tns:TX_IDENTAM_Type" />

### Element tns:TXAAUFBER\_Type / tns:berProduktspezTeil

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="berProduktspezTeil" type="xs:hexBinary" />

### Element tns:TXAAUFBER\_Type / tns:ZusatzdatenTarifbereich

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="ZusatzdatenTarifbereich" type="xs:hexBinary" />

### Element tns:TXEAFBER\_Type / tns:amAktionGueltigBis

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="amAktionGueltigBis" type="ct:DateTime" />

### Element tns:TXEAFBER\_Type / tns:tx\_identam

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

Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TX_IDENTAM_Type {         amTerminalGruppe_ID         amTerminal_ID         amAenderungsreferenz_ID         appInstanz_ID         logTransaktionsOperator_ID         berBerechtigung_ID         prodProdukt_ID         prodKeyOrganisation_ID         berStatus         berSynchronNummer     }     tx_identam --&gt; tns:TX_IDENTAM_Type   </pre>
Type	tns:TX_IDENTAM_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amTerminalGruppe_ID , tns:amTerminal_ID , tns:amAenderungsreferenz_ID , tns:appInstanz_ID , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID , tns:prodKeyOrganisation_ID , tns:berStatus , tns:berSynchronNummer
Children	tns:amAenderungsreferenz_ID, tns:amTerminalGruppe_ID, tns:amTerminal_ID, tns:appInstanz_ID, tns:berBerechtigung_ID, tns:berStatus, tns:berSynchronNummer, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:prodKeyOrganisation_ID, tns:prodProdukt_ID
Instance	<tns:tx_identam>   <tns:amTerminalGruppe_ID>{1,1}</tns:amTerminalGruppe_ID>   <tns:amTerminal_ID>{1,1}</tns:amTerminal_ID>   <tns:amAenderungsreferenz_ID>{1,1}</tns:amAenderungsreferenz_ID>   <tns:appInstanz_ID>{1,1}</tns:appInstanz_ID>   <tns:logTransaktionsOperator_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsOperator_ID>   <tns:berBerechtigung_ID>{1,1}</tns:berBerechtigung_ID>   <tns:prodProdukt_ID>{1,1}</tns:prodProdukt_ID>   <tns:prodKeyOrganisation_ID>{1,1}</tns:prodKeyOrganisation_ID>   <tns:berStatus>{1,1}</tns:berStatus>   <tns:berSynchronNummer>{1,1}</tns:berSynchronNummer> </tns:tx_identam>
Source	<xs:element name="tx_identam" type="tns:TX_IDENTAM_Type" />

### Element tns:TXRAUFBER\_Type / tns:amAktionGueltigBis

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXRAUFBER_Type {         amAktionGueltigBis         ct:DateTime     }     amAktionGueltigBis --&gt; ct:DateTime   </pre>
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="amAktionGueltigBis" type="ct:DateTime" />

### Element tns:TXRAUFBER\_Type / tns:tx\_identam

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

Diagram	
Type	tns:TX_IDENTAM_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amTerminalGruppe_ID , tns:amTerminal_ID , tns:amAenderungsreferenz_ID , tns:appInstanz_ID , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID , tns:prodKeyOrganisation_ID , tns:berStatus , tns:berSynchronNummer
Children	tns:amAenderungsreferenz_ID, tns:amTerminalGruppe_ID, tns:amTerminal_ID, tns:appInstanz_ID, tns:berBerechtigung_ID, tns:berStatus, tns:berSynchronNummer, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:prodKeyOrganisation_ID, tns:prodProdukt_ID
Instance	<tns:tx_identam> <tns:amTerminalGruppe_ID>{1,1}</tns:amTerminalGruppe_ID> <tns:amTerminal_ID>{1,1}</tns:amTerminal_ID> <tns:amAenderungsreferenz_ID>{1,1}</tns:amAenderungsreferenz_ID> <tns:appInstanz_ID>{1,1}</tns:appInstanz_ID> <tns:logTransaktionsOperator_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsOperator_ID> <tns:berBerechtigung_ID>{1,1}</tns:berBerechtigung_ID> <tns:prodProdukt_ID>{1,1}</tns:prodProdukt_ID> <tns:prodKeyOrganisation_ID>{1,1}</tns:prodKeyOrganisation_ID> <tns:berStatus>{1,1}</tns:berStatus> <tns:berSynchronNummer>{1,1}</tns:berSynchronNummer> </tns:tx_identam>
Source	<xs:element name="tx_identam" type="tns:TX_IDENTAM_Type" />

### Element tns:TXAFREIBER\_Type / tns:berBerechtigung\_ID

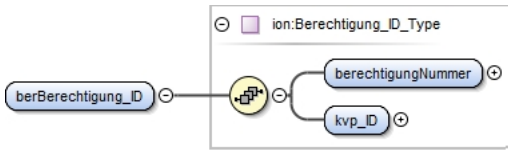
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID>
Source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

### Element tns:TXAFREIBER\_Type / tns:berSynchronNummer

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

Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberOne				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:ReferenceNumberOne" /&gt;</code>				

### Element tns:TXAFREIMITBER\_Type / tns:berBerechtigung\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<code>&lt;tns:berBerechtigung_ID&gt;   &lt;berechtigungNummer&gt;{1,1}&lt;/berechtigungNummer&gt;   &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/tns:berBerechtigung_ID&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /&gt;</code>

### Element tns:TXAFREIMITBER\_Type / tns:berSynchronNummer

Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberOne				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:ReferenceNumberOne" /&gt;</code>				

### Element tns:TXAINF\_Type / tns:transMediennummer

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple
Facets	length 10

Source	<code>&lt;xss:element name="transMediennummer" type="ct:OctetString10" /&gt;</code>
--------	---

### Element tns:TXAINF\_Type / tns:transAppInstanz\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion:NmApplikationInstanz_ID_Type {         &lt;&lt;NmAppInstanznummer&gt;&gt;         &lt;&lt;kvp_ID&gt;&gt;     }     class transAppInstanz_ID {         &lt;&lt;NmAppInstanznummer&gt;&gt;         &lt;&lt;kvp_ID&gt;&gt;     }     transAppInstanz_ID "0..1" --&gt; "1..1" ion:NmApplikationInstanz_ID_Type     ion:NmApplikationInstanz_ID_Type "0..1" --&gt; "1..1" NmAppInstanznummer     ion:NmApplikationInstanz_ID_Type "0..1" --&gt; "1..1" kvp_ID   </pre>
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<code>&lt;tns:transAppInstanz_ID&gt;</code> <code>  &lt;NmAppInstanznummer&gt;{1,1}&lt;/NmAppInstanznummer&gt;</code> <code>  &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt;</code> <code>&lt;/tns:transAppInstanz_ID&gt;</code>
Source	<code>&lt;xss:element name="transAppInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /&gt;</code>

### Element tns:TXAINF\_Type / tns:transAppGueltigkeitsende

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class transAppGueltigkeitsende {         &lt;&lt;ct:DateTime&gt;&gt;     }     transAppGueltigkeitsende "0..1" --&gt; "1..1" ct:DateTime   </pre>
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xss:element name="transAppGueltigkeitsende" type="ct:DateTime" /&gt;</code>

### Element tns:TXASAINF\_Type / tns:transMediennummer

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class transMediennummer {         &lt;&lt;ct:OctetString10&gt;&gt;     }     transMediennummer "0..1" --&gt; "1..1" ct:OctetString10   </pre>
Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple nillable: true
Facets	length 10
Source	<code>&lt;xss:element name="transMediennummer" type="ct:OctetString10" nillable="true" /&gt;</code>

### Element tns:TXASAINF\_Type / tns:transAppInstanz\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion:NmApplikationInstanz_ID_Type {         &lt;&lt;NmAppInstanznummer&gt;&gt;         &lt;&lt;kvp_ID&gt;&gt;     }     class transAppInstanz_ID {         &lt;&lt;NmAppInstanznummer&gt;&gt;         &lt;&lt;kvp_ID&gt;&gt;     }     transAppInstanz_ID "0..1" --&gt; "1..1" ion:NmApplikationInstanz_ID_Type     ion:NmApplikationInstanz_ID_Type "0..1" --&gt; "1..1" NmAppInstanznummer     ion:NmApplikationInstanz_ID_Type "0..1" --&gt; "1..1" kvp_ID   </pre>
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex nillable: true
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID

Instance	<pre>&lt;tns:transAppInstanz_ID&gt; &lt;NmAppInstanznummer&gt;{1,1}&lt;/NmAppInstanznummer&gt; &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/tns:transAppInstanz_ID&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="transAppInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"  nullable="true"/&gt;</pre>

### Element tns:TXAML\_Type / tns:amListeSender\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xss:element name="amListeSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;</pre>				

### Element tns:TXAML\_Type / tns:amListeEmpfaenger\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xss:element name="amListeEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;</pre>				

### Element tns:TXAML\_Type / tns:amListeNummer

Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT4               <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:ReferenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xss:element name="amListeNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/&gt;</pre>				

## Element tns:TXAML\_Type / tns:amListeZeitstempel

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="amListeZeitstempel" type="ct:DateTime"/>

## Element tns:TXAML\_Type / tns:txalisber

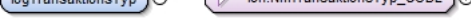
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:TXALISBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amAuftragsTyp , tns:logTransaktionsTyp , tns:berInfoText , tns:amMKPV-NM-MAC_ID , tns:amMKKVP-NM-MAC_ID , tns:amMKERF-NM-MAC_ID , tns:tx_ber , tns:tx_identam , tns:berProduktspezTeil
Children	tns:amAuftragsTyp, tns:amMKERF-NM-MAC_ID, tns:amMKKVP-NM-MAC_ID, tns:amMKPV-NM-MAC_ID, tns:berInfoText, tns:berProduktspezTeil, tns:logTransaktionsTyp, tns:tx_ber, tns:tx_identam
Instance	<pre> &lt;tns:txalisber&gt;   &lt;tns:amAuftragsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:amAuftragsTyp&gt;   &lt;tns:logTransaktionsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsTyp&gt;   &lt;tns:berInfoText&gt;{1,1}&lt;/tns:berInfoText&gt;   &lt;tns:amMKPV-NM-MAC_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amMKPV-NM-MAC_ID&gt;   &lt;tns:amMKKVP-NM-MAC_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amMKKVP-NM-MAC_ID&gt;   &lt;tns:amMKERF-NM-MAC_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amMKERF-NM-MAC_ID&gt;   &lt;tns:tx_ber&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_ber&gt;   &lt;tns:tx_identam&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_identam&gt;   &lt;tns:berProduktspezTeil&gt;{1,1}&lt;/tns:berProduktspezTeil&gt; &lt;/tns:txalisber&gt; </pre>
Source	<xss:element name="txalisber" type="tns:TXALISBER_Type"/>

## Element tns:TXALISBER\_Type / tns:amAuftragsTyp

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:AuftragsTyp_CODE
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:AuftragsTyp_CODE</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255

	minInclusive	0
Source	<xs:element name="amAuftragsTyp" type="ion:AuftragsTyp_CODE" />	

### Element tns:TXALISBER\_Type / tns:logTransaktionsTyp

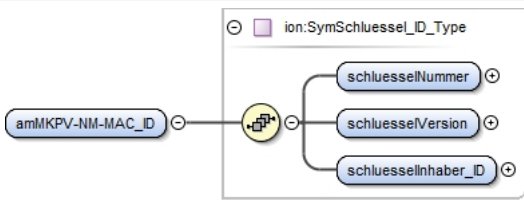
Namespace	http://vdv/ka/alise/2																																																											
Diagram																																																												
Type	tns:NmTransaktionsTyp_CODE																																																											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> 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

### Element tns:TXALISBER\_Type / tns:berInfoText

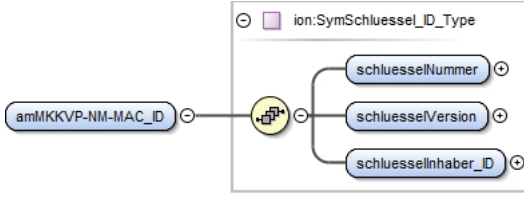
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
-----------	-----------------------

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

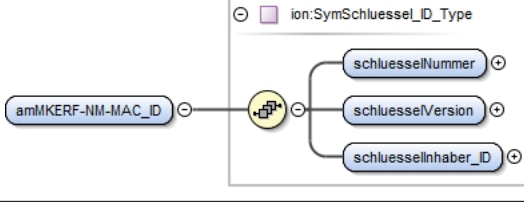
#### Element tns:TXALISBER\_Type / tns:amMKPV-NM-MAC\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselinhaber_ID
Children	schluesselinhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<tns:amMKPV-NM-MAC_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselinhaber_ID>{1,1}</schluesselinhaber_ID> </tns:amMKPV-NM-MAC_ID>
Source	<xs:element name="amMKPV-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/>

#### Element tns:TXALISBER\_Type / tns:amMKKVP-NM-MAC\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselinhaber_ID
Children	schluesselinhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<tns:amMKKVP-NM-MAC_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselinhaber_ID>{1,1}</schluesselinhaber_ID> </tns:amMKKVP-NM-MAC_ID>
Source	<xs:element name="amMKKVP-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/>

#### Element tns:TXALISBER\_Type / tns:amMKERF-NM-MAC\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	

Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<pre>&lt;tns:amMKERF-NM-MAC_ID&gt;   &lt;schluesselNummer&gt;{1,1}&lt;/schluesselNummer&gt;   &lt;schluesselVersion&gt;{1,1}&lt;/schluesselVersion&gt;   &lt;schluesselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schluesselInhaber_ID&gt; &lt;/tns:amMKERF-NM-MAC_ID&gt;</pre>
Source	<xs:element name="amMKERF-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/>

### Element tns:TXALISBER\_Type / tns:tx\_ber

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion::TX_BER_Type {         berGueltigkeitsbeginn         berGueltigkeitsende         prodAbrechnungsVerfahren         berBezahlArt         berBezahlMittel     }     class tx_ber {         --&gt; ion::TX_BER_Type     }     tx_ber "1" --&gt; "1" ion::TX_BER_Type     ion::TX_BER_Type "1" --&gt; "1" berGueltigkeitsbeginn     ion::TX_BER_Type "1" --&gt; "1" berGueltigkeitsende     ion::TX_BER_Type "1" --&gt; "1" prodAbrechnungsVerfahren     ion::TX_BER_Type "1" --&gt; "1" berBezahlArt     ion::TX_BER_Type "1" --&gt; "1" berBezahlMittel   </pre>
Type	tns:TX_BER_Type
Properties	content: complex
Model	berGueltigkeitsbeginn , berGueltigkeitsende , prodAbrechnungsVerfahren , berBezahlArt , berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Instance	<pre>&lt;tns:tx_ber&gt;   &lt;berGueltigkeitsbeginn&gt;{1,1}&lt;/berGueltigkeitsbeginn&gt;   &lt;berGueltigkeitsende&gt;{1,1}&lt;/berGueltigkeitsende&gt;   &lt;prodAbrechnungsVerfahren&gt;{1,1}&lt;/prodAbrechnungsVerfahren&gt;   &lt;berBezahlArt&gt;{1,1}&lt;/berBezahlArt&gt;   &lt;berBezahlMittel&gt;{1,1}&lt;/berBezahlMittel&gt; &lt;/tns:tx_ber&gt;</pre>
Source	<xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/>

### Element tns:TXALISBER\_Type / tns:tx\_identam

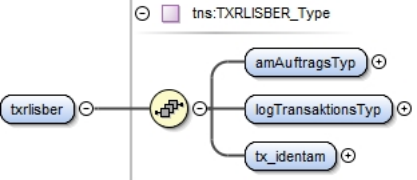
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class tns::TX_IDENTAM_Type {         amTerminalGruppe_ID         amTerminal_ID         amAenderungsreferenz_ID         appInstanz_ID         logTransaktionsOperator_ID         berBerechtigung_ID         prodProdukt_ID         prodKeyOrganisation_ID         berStatus         berSynchronNummer     }     class tx_identam {         --&gt; tns::TX_IDENTAM_Type     }     tx_identam "1" --&gt; "1" tns::TX_IDENTAM_Type     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" amTerminalGruppe_ID     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" amTerminal_ID     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" amAenderungsreferenz_ID     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" appInstanz_ID     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" logTransaktionsOperator_ID     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" berBerechtigung_ID     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" prodProdukt_ID     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" prodKeyOrganisation_ID     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" berStatus     tns::TX_IDENTAM_Type "1" --&gt; "1" berSynchronNummer   </pre>
Type	tns:TX_IDENTAM_Type
Properties	content: complex

Model	tns:amTerminalGruppe_ID , tns:amTerminal_ID , tns:amAenderungsreferenz_ID , tns:appInstanz_ID , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID , tns:prodKeyOrganisation_ID , tns:berStatus , tns:berSynchronNummer
Children	tns:amAenderungsreferenz_ID, tns:amTerminalGruppe_ID, tns:amTerminal_ID, tns:appInstanz_ID, tns:berBerechtigung_ID, tns:berStatus, tns:berSynchronNummer, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:prodKeyOrganisation_ID, tns:prodProdukt_ID
Instance	<pre>&lt;tns:tx_identam&gt;   &lt;tns:amTerminalGruppe_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amTerminalGruppe_ID&gt;   &lt;tns:amTerminal_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amTerminal_ID&gt;   &lt;tns:amAenderungsreferenz_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amAenderungsreferenz_ID&gt;   &lt;tns:appInstanz_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:appInstanz_ID&gt;   &lt;tns:logTransaktionsOperator_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsOperator_ID&gt;   &lt;tns:berBerechtigung_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:berBerechtigung_ID&gt;   &lt;tns:prodProdukt_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:prodProdukt_ID&gt;   &lt;tns:prodKeyOrganisation_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:prodKeyOrganisation_ID&gt;   &lt;tns:berStatus&gt;{1,1}&lt;/tns:berStatus&gt;   &lt;tns:berSynchronNummer&gt;{1,1}&lt;/tns:berSynchronNummer&gt; &lt;/tns:tx_identam&gt;</pre>
Source	<xss:element name="tx_identam" type="tns:TX_IDENTAM_Type"/>

### Element tns:TXALISBER\_Type / tns:berProduktspezTeil

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="berProduktspezTeil" type="xs:hexBinary"/>

### Element tns:TXAML\_Type / txrlisber

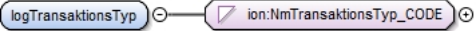
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:TXRLISBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amAuftragsTyp , tns:logTransaktionsTyp , tns:tx_identam
Children	tns:amAuftragsTyp, tns:logTransaktionsTyp, tns:tx_identam
Instance	<pre>&lt;tns:txrlisber&gt;   &lt;tns:amAuftragsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:amAuftragsTyp&gt;   &lt;tns:logTransaktionsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsTyp&gt;   &lt;tns:tx_identam&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_identam&gt; &lt;/tns:txrlisber&gt;</pre>
Source	<xss:element name="txrlisber" type="tns:TXRLISBER_Type"/>

### Element tns:TXRLISBER\_Type / tns:amAuftragsTyp

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:AuftragsTyp_CODE
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:AuftragsTyp_CODE</li> </ul> </li> </ul>

Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<xss:element name="amAuftragsTyp" type="ion:AuftragsTyp_CODE" />				

### Element tns:TXRLISBER\_Type / tns:logTransaktionsTyp

Namespace	http://vdv/ka/alise/2																																																										
Diagram																																																											
Type	tns:NmTransaktionsTyp_CODE																																																										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:NmTransaktionsTyp_CODE</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																																																										
Properties	content: simple																																																										
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0 Keine Angabe</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1 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 Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>29 Belastungstransaktion 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> <tr> <td>enumeration</td><td>36 manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>37 Ausgabe EFS ueber Aktionsliste</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>38 Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>39 Rueckgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung	enumeration	2 Entwertung	enumeration	11 CI	enumeration	12 CO	enumeration	15 Einzahlung - Berechtigung	enumeration	16 CI nach Fahrtfortsetzung	enumeration	18 NTP Aendern	enumeration	20 Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung	enumeration	21 Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung	enumeration	22 BI	enumeration	23 BO	enumeration	24 INOUT	enumeration	25 Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung	enumeration	27 Kontrolle	enumeration	28 Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)	enumeration	29 Belastungstransaktion WEB mit Autoload	enumeration	30 WEB Buchung(Laden/Entladen)	enumeration	31 WEB-CI mit Autoload	enumeration	32 WEB-CO mit Autoload	enumeration	33 Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung	enumeration	34 Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)	enumeration	35 Auto CO	enumeration	36 manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)	enumeration	37 Ausgabe EFS ueber Aktionsliste	enumeration	38 Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste	enumeration	39 Rueckgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste
maxInclusive	255																																																										
minInclusive	0																																																										
enumeration	0 Keine Angabe																																																										
enumeration	1 Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung																																																										
enumeration	2 Entwertung																																																										
enumeration	11 CI																																																										
enumeration	12 CO																																																										
enumeration	15 Einzahlung - Berechtigung																																																										
enumeration	16 CI nach Fahrtfortsetzung																																																										
enumeration	18 NTP Aendern																																																										
enumeration	20 Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung																																																										
enumeration	21 Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung																																																										
enumeration	22 BI																																																										
enumeration	23 BO																																																										
enumeration	24 INOUT																																																										
enumeration	25 Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung																																																										
enumeration	27 Kontrolle																																																										
enumeration	28 Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)																																																										
enumeration	29 Belastungstransaktion WEB mit Autoload																																																										
enumeration	30 WEB Buchung(Laden/Entladen)																																																										
enumeration	31 WEB-CI mit Autoload																																																										
enumeration	32 WEB-CO mit Autoload																																																										
enumeration	33 Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung																																																										
enumeration	34 Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)																																																										
enumeration	35 Auto CO																																																										
enumeration	36 manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)																																																										
enumeration	37 Ausgabe EFS ueber Aktionsliste																																																										
enumeration	38 Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste																																																										
enumeration	39 Rueckgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste																																																										
Source	<xss:element name="logTransaktionsTyp" type="ion:NmTransaktionsTyp_CODE" />																																																										

## Element tns:TXRLISBER\_Type / tns:tx\_identam

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class tx_identam {         amTerminalGruppe_ID         amTerminal_ID         amAenderungsreferenz_ID         appInstanz_ID         logTransaktionsOperator_ID         berBerechtigung_ID         prodProdukt_ID         prodKeyOrganisation_ID         berStatus         berSynchronNummer     } </pre>
Type	tns:TX_IDENTAM_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amTerminalGruppe_ID , tns:amTerminal_ID , tns:amAenderungsreferenz_ID , tns:appInstanz_ID , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID , tns:prodKeyOrganisation_ID , tns:berStatus , tns:berSynchronNummer
Children	tns:amAenderungsreferenz_ID, tns:amTerminalGruppe_ID, tns:amTerminal_ID, tns:appInstanz_ID, tns:berBerechtigung_ID, tns:berStatus, tns:berSynchronNummer, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:prodKeyOrganisation_ID, tns:prodProdukt_ID
Instance	<tns:tx_identam>   <tns:amTerminalGruppe_ID>{1,1}</tns:amTerminalGruppe_ID>   <tns:amTerminal_ID>{1,1}</tns:amTerminal_ID>   <tns:amAenderungsreferenz_ID>{1,1}</tns:amAenderungsreferenz_ID>   <tns:appInstanz_ID>{1,1}</tns:appInstanz_ID>   <tns:logTransaktionsOperator_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsOperator_ID>   <tns:berBerechtigung_ID>{1,1}</tns:berBerechtigung_ID>   <tns:prodProdukt_ID>{1,1}</tns:prodProdukt_ID>   <tns:prodKeyOrganisation_ID>{1,1}</tns:prodKeyOrganisation_ID>   <tns:berStatus>{1,1}</tns:berStatus>   <tns:berSynchronNummer>{1,1}</tns:berSynchronNummer> </tns:tx_identam>
Source	<xss:element name="tx_identam" type="tns:TX_IDENTAM_Type"/>

## Element tns:TXAML\_Type / tns:txelisber

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class txelisber {         amAuftragsTyp         logTransaktionsTyp         tx_identam     } </pre>
Type	tns:TXELISBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amAuftragsTyp , tns:logTransaktionsTyp , tns:tx_identam
Children	tns:amAuftragsTyp, tns:logTransaktionsTyp, tns:tx_identam
Instance	<tns:txelisber>   <tns:amAuftragsTyp>{1,1}</tns:amAuftragsTyp>   <tns:logTransaktionsTyp>{1,1}</tns:logTransaktionsTyp>   <tns:tx_identam>{1,1}</tns:tx_identam> </tns:txelisber>

Source	<code>&lt;xss:element name="txelisber" type="tns:TXELISBER_Type" /&gt;</code>
--------	---

### Element `tns:TXELISBER_Type` / `tns:amAuftragsTyp`

Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	<code>tns:AuftragsTyp_CODE</code>				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>xs:unsignedInt</code> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>tns:INT1</code> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>tns:AuftragsTyp_CODE</code></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td><code>maxInclusive</code></td> <td>255</td> </tr> <tr> <td><code>minInclusive</code></td> <td>0</td> </tr> </table>	<code>maxInclusive</code>	255	<code>minInclusive</code>	0
<code>maxInclusive</code>	255				
<code>minInclusive</code>	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="amAuftragsTyp" type="ion:AuftragsTyp_CODE" /&gt;</code>				

### Element `tns:TXELISBER_Type` / `tns:logTransaktionsTyp`

Namespace	http://vdv/ka/alise/2																																																													
Diagram																																																														
Type	<code>tns:NmTransaktionsTyp_CODE</code>																																																													
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>xs:unsignedInt</code> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>tns:INT1</code> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>tns:NmTransaktionsTyp_CODE</code></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																																																													
Properties	content: simple																																																													
Facets	<table> <tr> <td><code>maxInclusive</code></td> <td>255</td> </tr> <tr> <td><code>minInclusive</code></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>1</td> <td>Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>2</td> <td>Entwertung</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>11</td> <td>CI</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>12</td> <td>CO</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>15</td> <td>Einzahlung - Berechtigung</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>16</td> <td>CI nach Fahrtfortsetzung</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>18</td> <td>NTP Aendern</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>20</td> <td>Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>21</td> <td>Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>22</td> <td>BI</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>23</td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>24</td> <td>INOUT</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>25</td> <td>Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>27</td> <td>Kontrolle</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>28</td> <td>Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>29</td> <td>Belastungstransaktion WEB mit Autoload</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>30</td> <td>WEB Buchung(Laden/Entladen)</td> </tr> <tr> <td><code>enumeration</code></td> <td>31</td> <td>WEB-CI mit Autoload</td> </tr> </table>	<code>maxInclusive</code>	255	<code>minInclusive</code>	0	<code>enumeration</code>	0	Keine Angabe	<code>enumeration</code>	1	Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung	<code>enumeration</code>	2	Entwertung	<code>enumeration</code>	11	CI	<code>enumeration</code>	12	CO	<code>enumeration</code>	15	Einzahlung - Berechtigung	<code>enumeration</code>	16	CI nach Fahrtfortsetzung	<code>enumeration</code>	18	NTP Aendern	<code>enumeration</code>	20	Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung	<code>enumeration</code>	21	Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung	<code>enumeration</code>	22	BI	<code>enumeration</code>	23	BO	<code>enumeration</code>	24	INOUT	<code>enumeration</code>	25	Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung	<code>enumeration</code>	27	Kontrolle	<code>enumeration</code>	28	Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)	<code>enumeration</code>	29	Belastungstransaktion WEB mit Autoload	<code>enumeration</code>	30	WEB Buchung(Laden/Entladen)	<code>enumeration</code>	31	WEB-CI mit Autoload
<code>maxInclusive</code>	255																																																													
<code>minInclusive</code>	0																																																													
<code>enumeration</code>	0	Keine Angabe																																																												
<code>enumeration</code>	1	Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung																																																												
<code>enumeration</code>	2	Entwertung																																																												
<code>enumeration</code>	11	CI																																																												
<code>enumeration</code>	12	CO																																																												
<code>enumeration</code>	15	Einzahlung - Berechtigung																																																												
<code>enumeration</code>	16	CI nach Fahrtfortsetzung																																																												
<code>enumeration</code>	18	NTP Aendern																																																												
<code>enumeration</code>	20	Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung																																																												
<code>enumeration</code>	21	Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung																																																												
<code>enumeration</code>	22	BI																																																												
<code>enumeration</code>	23	BO																																																												
<code>enumeration</code>	24	INOUT																																																												
<code>enumeration</code>	25	Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung																																																												
<code>enumeration</code>	27	Kontrolle																																																												
<code>enumeration</code>	28	Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)																																																												
<code>enumeration</code>	29	Belastungstransaktion WEB mit Autoload																																																												
<code>enumeration</code>	30	WEB Buchung(Laden/Entladen)																																																												
<code>enumeration</code>	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:element name="logTransaktionsTyp" type="ion:NmTransaktionsTyp_CODE" />		

### Element tns:TXELISBER\_Type / tns:tx\_identam

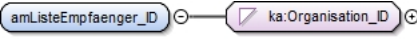
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class tx_identam {         amTerminalGruppe_ID         amTerminal_ID         amAenderungsreferenz_ID         appInstanz_ID         logTransaktionsOperator_ID         berBerechtigung_ID         prodProdukt_ID         prodKeyOrganisation_ID         berStatus         berSynchronNummer     } </pre>
Type	tns:TX_IDENTAM_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amTerminalGruppe_ID , tns:amTerminal_ID , tns:amAenderungsreferenz_ID , tns:appInstanz_ID , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID , tns:prodKeyOrganisation_ID , tns:berStatus , tns:berSynchronNummer
Children	tns:amAenderungsreferenz_ID, tns:amTerminalGruppe_ID, tns:amTerminal_ID, tns:appInstanz_ID, tns:berBerechtigung_ID, tns:berStatus, tns:berSynchronNummer, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:prodKeyOrganisation_ID, tns:prodProdukt_ID
Instance	<tns:tx_identam>   <tns:amTerminalGruppe_ID>{1,1}</tns:amTerminalGruppe_ID>   <tns:amTerminal_ID>{1,1}</tns:amTerminal_ID>   <tns:amAenderungsreferenz_ID>{1,1}</tns:amAenderungsreferenz_ID>   <tns:appInstanz_ID>{1,1}</tns:appInstanz_ID>   <tns:logTransaktionsOperator_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsOperator_ID>   <tns:berBerechtigung_ID>{1,1}</tns:berBerechtigung_ID>   <tns:prodProdukt_ID>{1,1}</tns:prodProdukt_ID>   <tns:prodKeyOrganisation_ID>{1,1}</tns:prodKeyOrganisation_ID>   <tns:berStatus>{1,1}</tns:berStatus>   <tns:berSynchronNummer>{1,1}</tns:berSynchronNummer> </tns:tx_identam>
Source	<xs:element name="tx_identam" type="tns:TX_IDENTAM_Type" />

### Element tns:TXAMTL\_Type / tns:amListeSender\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class amListeSender_ID {         ka:Organisation_ID     } </pre>
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	• xs:unsignedInt

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
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>&lt;xs:element name="amListeSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;</code>				

#### Element tns:TXAMTL\_Type / tns:amListeEmpfaenger\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
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>&lt;xs:element name="amListeEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;</code>				

#### Element tns:TXAMTL\_Type / tns:amListeNummer

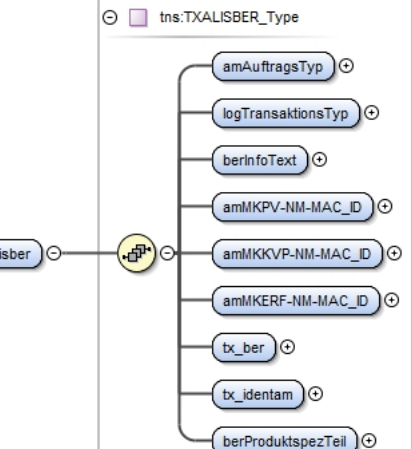
Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:ReferenceNumberFour</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xs:element name="amListeNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/&gt;</code>				

#### Element tns:TXAMTL\_Type / tns:amListeZeitstempel

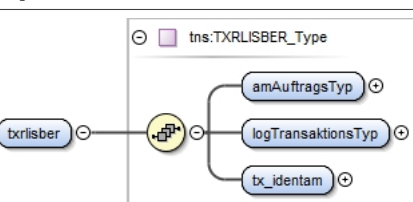
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="amListeZeitstempel" type="ct:DateTime"/&gt;</code>

#### Element tns:TXAMTL\_Type / tns:txalisber

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

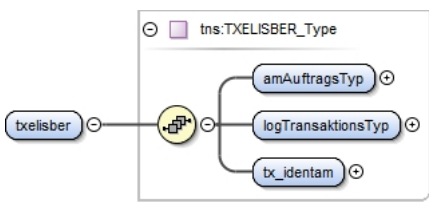
Diagram	
Type	tns:TXALISBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amAuftragsTyp , tns:logTransaktionsTyp , tns:berInfoText , tns:amMKPV-NM-MAC_ID , tns:amMKKVP-NM-MAC_ID , tns:amMKERF-NM-MAC_ID , tns:tx_ber , tns:tx_identam , tns:berProduktspezTeil
Children	tns:amAuftragsTyp, tns:amMKERF-NM-MAC_ID, tns:amMKKVP-NM-MAC_ID, tns:amMKPV-NM-MAC_ID, tns:berInfoText, tns:berProduktspezTeil, tns:logTransaktionsTyp, tns:tx_ber, tns:tx_identam
Instance	<pre>&lt;tns:txalisber&gt;   &lt;tns:amAuftragsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:amAuftragsTyp&gt;   &lt;tns:logTransaktionsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsTyp&gt;   &lt;tns:berInfoText&gt;{1,1}&lt;/tns:berInfoText&gt;   &lt;tns:amMKPV-NM-MAC_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amMKPV-NM-MAC_ID&gt;   &lt;tns:amMKKVP-NM-MAC_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amMKKVP-NM-MAC_ID&gt;   &lt;tns:amMKERF-NM-MAC_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amMKERF-NM-MAC_ID&gt;   &lt;tns:tx_ber&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_ber&gt;   &lt;tns:tx_identam&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_identam&gt;   &lt;tns:berProduktspezTeil&gt;{1,1}&lt;/tns:berProduktspezTeil&gt; &lt;/tns:txalisber&gt;</pre>
Source	<xss:element name="txalisber" type="tns:TXALISBER_Type" />

### Element tns:TXAMTL\_Type / tns:txrlisber

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:TXRLISBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amAuftragsTyp , tns:logTransaktionsTyp , tns:tx_identam
Children	tns:amAuftragsTyp, tns:logTransaktionsTyp, tns:tx_identam
Instance	<pre>&lt;tns:txrlisber&gt;   &lt;tns:amAuftragsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:amAuftragsTyp&gt;   &lt;tns:logTransaktionsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsTyp&gt;   &lt;tns:tx_identam&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_identam&gt; &lt;/tns:txrlisber&gt;</pre>
Source	<xss:element name="txrlisber" type="tns:TXRLISBER_Type" />

### Element tns:TXAMTL\_Type / tns:txelisber

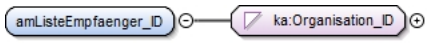
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
-----------	-----------------------

Diagram	
Type	tns:TXELISBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amAuftragsTyp , tns:logTransaktionsTyp , tns:tx_identam
Children	tns:amAuftragsTyp, tns:logTransaktionsTyp, tns:tx_identam
Instance	<pre>&lt;tns:txelisber&gt;   &lt;tns:amAuftragsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:amAuftragsTyp&gt;   &lt;tns:logTransaktionsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsTyp&gt;   &lt;tns:tx_identam&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_identam&gt; &lt;/tns:txelisber&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="txelisber" type="tns:TXELISBER_Type" /&gt;</code>

#### Element tns:TXAMDL\_Type / tns:amListeSender\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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>&lt;xs:element name="amListeSender_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;</code>				

#### Element tns:TXAMDL\_Type / tns:amListeEmpfaenger\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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>&lt;xs:element name="amListeEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;</code>				

#### Element tns:TXAMDL\_Type / tns:amListeNummer

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	

Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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="amListeNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/>				

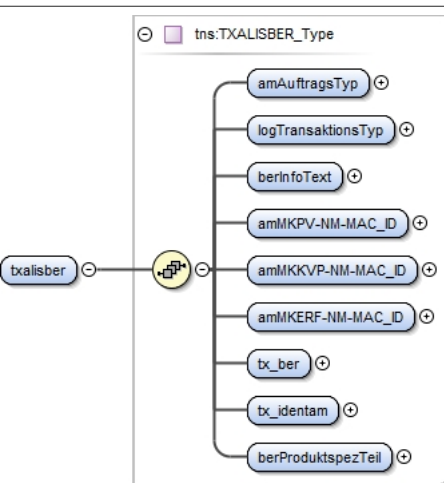
### Element tns:TXAMDL\_Type / tns:amListeZeitstempel

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="amListeZeitstempel" type="ct:DateTime"/>

### Element tns:TXAMDL\_Type / tns:amListePruefsumme

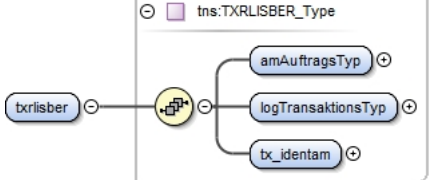
Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	restriction of xs:hexBinary				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>nillable:</td> <td>true</td> </tr> </table>	content:	simple	nillable:	true
content:	simple				
nillable:	true				
Facets	length 32				
Source	<pre>&lt;xs:element name="amListePruefsumme" nillable="true"&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;       &lt;xs:length value="32" fixed="true"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

### Element tns:TXAMDL\_Type / tns:txalisber

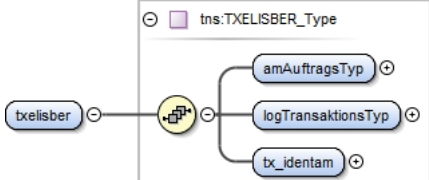
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:TXALISBER_Type
Properties	content: complex

Model	<code>tns:amAuftragsTyp , tns:logTransaktionsTyp , tns:berInfoText , tns:amMKPV-NM-MAC_ID , tns:amMKKVP-NM-MAC_ID , tns:amMKERF-NM-MAC_ID , tns:tx_ber , tns:tx_identam , tns:berProduktspezTeil</code>
Children	<code>tns:amAuftragsTyp , tns:amMKERF-NM-MAC_ID , tns:amMKKVP-NM-MAC_ID , tns:amMKPV-NM-MAC_ID , tns:berInfoText , tns:berProduktspezTeil , tns:logTransaktionsTyp , tns:tx_ber , tns:tx_identam</code>
Instance	<code>&lt;tns:txalisber&gt; &lt;tns:amAuftragsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:amAuftragsTyp&gt; &lt;tns:logTransaktionsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsTyp&gt; &lt;tns:berInfoText&gt;{1,1}&lt;/tns:berInfoText&gt; &lt;tns:amMKPV-NM-MAC_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amMKPV-NM-MAC_ID&gt; &lt;tns:amMKKVP-NM-MAC_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amMKKVP-NM-MAC_ID&gt; &lt;tns:amMKERF-NM-MAC_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amMKERF-NM-MAC_ID&gt; &lt;tns:tx_ber&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_ber&gt; &lt;tns:tx_identam&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_identam&gt; &lt;tns:berProduktspezTeil&gt;{1,1}&lt;/tns:berProduktspezTeil&gt; &lt;/tns:txalisber&gt;</code>
Source	<code>&lt;x:element name="txalisber" type="tns:TXALISBER_Type"/&gt;</code>

### Element `tns:TXAMDL_Type / tns:txrlisber`

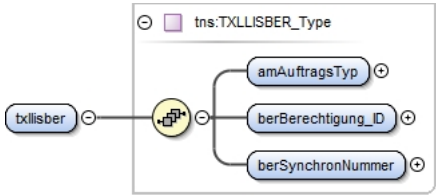
Namespace	<a href="http://vdv/ka/alise/2">http://vdv/ka/alise/2</a>
Diagram	
Type	<code>tns:TXRLISBER_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>tns:amAuftragsTyp , tns:logTransaktionsTyp , tns:tx_identam</code>
Children	<code>tns:amAuftragsTyp , tns:logTransaktionsTyp , tns:tx_identam</code>
Instance	<code>&lt;tns:txrlisber&gt; &lt;tns:amAuftragsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:amAuftragsTyp&gt; &lt;tns:logTransaktionsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsTyp&gt; &lt;tns:tx_identam&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_identam&gt; &lt;/tns:txrlisber&gt;</code>
Source	<code>&lt;x:element name="txrlisber" type="tns:TXRLISBER_Type"/&gt;</code>

### Element `tns:TXAMDL_Type / tns:txelisber`

Namespace	<a href="http://vdv/ka/alise/2">http://vdv/ka/alise/2</a>
Diagram	
Type	<code>tns:TXELISBER_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>tns:amAuftragsTyp , tns:logTransaktionsTyp , tns:tx_identam</code>
Children	<code>tns:amAuftragsTyp , tns:logTransaktionsTyp , tns:tx_identam</code>
Instance	<code>&lt;tns:txelisber&gt; &lt;tns:amAuftragsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:amAuftragsTyp&gt; &lt;tns:logTransaktionsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsTyp&gt; &lt;tns:tx_identam&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_identam&gt; &lt;/tns:txelisber&gt;</code>
Source	<code>&lt;x:element name="txelisber" type="tns:TXELISBER_Type"/&gt;</code>

### Element `tns:TXAMDL_Type / tns:txllisber`

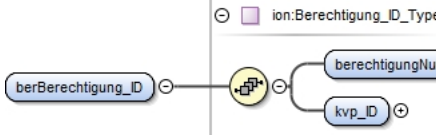
Namespace	<a href="http://vdv/ka/alise/2">http://vdv/ka/alise/2</a>
-----------	---

Diagram	
Type	tns:TXLLISBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amAuftragsTyp , tns:berBerechtigung_ID , tns:berSynchronNummer
Children	tns:amAuftragsTyp, tns:berBerechtigung_ID, tns:berSynchronNummer
Instance	<pre>&lt;tns:txllisber&gt;   &lt;tns:amAuftragsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:amAuftragsTyp&gt;   &lt;tns:berBerechtigung_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:berBerechtigung_ID&gt;   &lt;tns:berSynchronNummer&gt;{1,1}&lt;/tns:berSynchronNummer&gt; &lt;/tns:txllisber&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="txllisber" type="tns:TXLLISBER_Type" /&gt;</code>

### Element tns:TXLLISBER\_Type / tns:amAuftragsTyp

Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	tns:AuftragsTyp_CODE				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:AuftragsTyp_CODE</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="amAuftragsTyp" type="ion:AuftragsTyp_CODE" /&gt;</code>				

### Element tns:TXLLISBER\_Type / tns:berBerechtigung\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<pre>&lt;tns:berBerechtigung_ID&gt;   &lt;berechtigungNummer&gt;{1,1}&lt;/berechtigungNummer&gt;   &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/tns:berBerechtigung_ID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /&gt;</code>

### Element tns:TXLLISBER\_Type / tns:berSynchronNummer

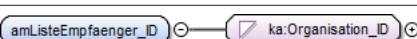
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberOne

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:ReferenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:ReferenceNumberOne" />				

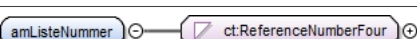
### Element tns:TXAMTDL\_Type / tns:amListeSender\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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="amListeSender_ID" type="ka:Organisation_ID" />				

### Element tns:TXAMTDL\_Type / tns:amListeEmpfaenger\_ID

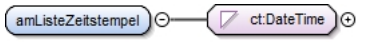
Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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="amListeEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID" />				

### Element tns:TXAMTDL\_Type / tns:amListeNummer

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberFour
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT4               <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:ReferenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive minInclusive	4294967295 0
Source	<xs:element name="amListeNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/>	

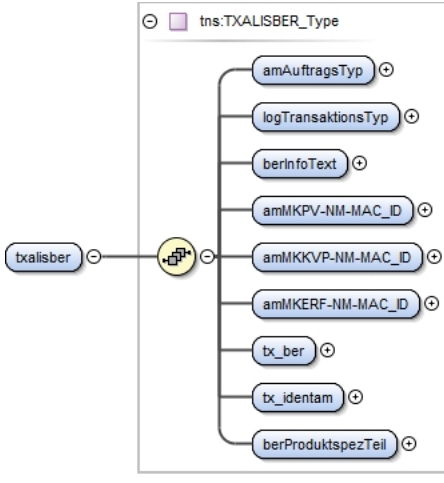
### Element tns:TXAMTDL\_Type / tns:amListeZeitstempel

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="amListeZeitstempel" type="ct:DateTime"/>

### Element tns:TXAMTDL\_Type / tns:amListePruefsumme

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Properties	content: simple nillable: true
Facets	length 32
Source	<xs:element name="amListePruefsumme" nillable="true"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="32" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

### Element tns:TXAMTDL\_Type / tns:txalisber

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:TXALISBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amAuftragsTyp , tns:logTransaktionsTyp , tns:berInfoText , tns:amMKPV-NM-MAC_ID , tns:amMKKVP-NM-MAC_ID , tns:amMKERF-NM-MAC_ID , tns:tx_ber , tns:tx_identam , tns:berProduktspezTeil
Children	tns:amAuftragsTyp, tns:amMKERF-NM-MAC_ID, tns:amMKKVP-NM-MAC_ID, tns:amMKPV-NM-MAC_ID, tns:berInfoText, tns:berProduktspezTeil, tns:logTransaktionsTyp, tns:tx_ber, tns:tx_identam
Instance	<tns:txalisber> <tns:amAuftragsTyp>{1,1}</tns:amAuftragsTyp> <tns:logTransaktionsTyp>{1,1}</tns:logTransaktionsTyp> <tns:berInfoText>{1,1}</tns:berInfoText>

	<pre>&lt;tns:amMKPV-NM-MAC_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amMKPV-NM-MAC_ID&gt; &lt;tns:amMKVP-NM-MAC_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amMKVP-NM-MAC_ID&gt; &lt;tns:amMKERF-NM-MAC_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amMKERF-NM-MAC_ID&gt; &lt;tns:tx_ber&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_ber&gt; &lt;tns:tx_identam&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_identam&gt; &lt;tns:berProduktspezTeil&gt;{1,1}&lt;/tns:berProduktspezTeil&gt; &lt;/tns:txalisber&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="txalisber" type="tns:TXALISBER_Type" /&gt;</pre>

### Element tns:TXAMTDL\_Type / tns:txalisber

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class txalisber {         &lt;&lt;tns:TXALISBER_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:amAuftragsTyp&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:logTransaktionsTyp&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:tx_identam&gt;&gt;     }   </pre>
Type	tns:TXALISBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amAuftragsTyp , tns:logTransaktionsTyp , tns:tx_identam
Children	tns:amAuftragsTyp, tns:logTransaktionsTyp, tns:tx_identam
Instance	<pre>&lt;tns:txalisber&gt;   &lt;tns:amAuftragsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:amAuftragsTyp&gt;   &lt;tns:logTransaktionsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsTyp&gt;   &lt;tns:tx_identam&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_identam&gt; &lt;/tns:txalisber&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="txalisber" type="tns:TXALISBER_Type" /&gt;</pre>

### Element tns:TXAMTDL\_Type / tns:txrlisber

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class txrlisber {         &lt;&lt;tns:TXRLISBER_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:amAuftragsTyp&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:logTransaktionsTyp&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:tx_identam&gt;&gt;     }   </pre>
Type	tns:TXRLISBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amAuftragsTyp , tns:logTransaktionsTyp , tns:tx_identam
Children	tns:amAuftragsTyp, tns:logTransaktionsTyp, tns:tx_identam
Instance	<pre>&lt;tns:txrlisber&gt;   &lt;tns:amAuftragsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:amAuftragsTyp&gt;   &lt;tns:logTransaktionsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsTyp&gt;   &lt;tns:tx_identam&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_identam&gt; &lt;/tns:txrlisber&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="txrlisber" type="tns:TXRLISBER_Type" /&gt;</pre>

### Element tns:TXAMTDL\_Type / tns:txelisber

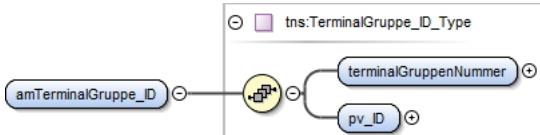
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	<pre> classDiagram     class txelisber {         &lt;&lt;tns:TXELISBER_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:amAuftragsTyp&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:berBerechtigung_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:berSynchronNummer&gt;&gt;     }   </pre>

Type	tns:TXLLISBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amAuftragsTyp , tns:berBerechtigung_ID , tns:berSynchronNummer
Children	tns:amAuftragsTyp, tns:berBerechtigung_ID, tns:berSynchronNummer
Instance	<pre>&lt;tns:txllisber&gt;   &lt;tns:amAuftragsTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:amAuftragsTyp&gt;   &lt;tns:berBerechtigung_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:berBerechtigung_ID&gt;   &lt;tns:berSynchronNummer&gt;{1,1}&lt;/tns:berSynchronNummer&gt; &lt;/tns:txllisber&gt;</pre>
Source	<xs:element name="txllisber" type="tns:TXLLISBER_Type"/>

### Element tns:TXAMK\_Type / tns:amKonfigurationTyp

Namespace	http://vdv/ka/alise/2				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="amKonfigurationTyp" type="ct:INT1"/>				

### Element tns:TXAMK\_Type / tns:amTerminalGruppe\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:TerminalGruppe_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:terminalGruppenNummer , tns:pv_ID
Children	tns:pv_ID, tns:terminalGruppenNummer
Instance	<pre>&lt;tns:amTerminalGruppe_ID&gt;   &lt;tns:terminalGruppenNummer&gt;{1,1}&lt;/tns:terminalGruppenNummer&gt;   &lt;tns:pv_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:pv_ID&gt; &lt;/tns:amTerminalGruppe_ID&gt;</pre>
Source	<xs:element name="amTerminalGruppe_ID" type="tns:TerminalGruppe_ID_Type"/>

### Element tns:TXAMK\_Type / tns:amTerminalGruppeBezeichnung

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [ -þ]*
Source	<xs:element name="amTerminalGruppeBezeichnung" type="ion:PrintableString"/>

### Element tns:TXAMK\_Type / tns:amTerminalGruppeZusatzinfo

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	

Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [ -p]*
Source	<xs:element name="amTerminalGruppeZusatzinfo" type="ion:PrintableString"/>

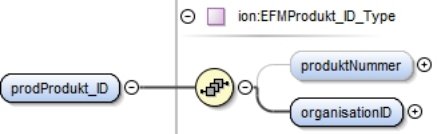
### Element tns:TXAMK\_Type / tns:amTerminalGruppeStatus

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	xs:boolean
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="amTerminalGruppeStatus" type="xs:boolean"/>

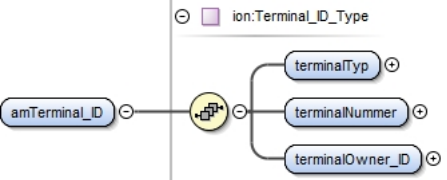
### Element tns:TXAMK\_Type / tns:amTerminalGruppeTyp

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xs:element name="amTerminalGruppeTyp" type="ct:INT1"/>

### Element tns:TXAMK\_Type / tns:prodProdukt\_ID

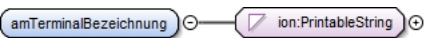
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<tns:prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID>
Source	<xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/>

### Element tns:TXAMK\_Type / tns:amTerminal\_ID

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:Terminal_ID_Type

Properties	content: complex
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Instance	<tns:amTerminal_ID> <terminalTyp>{1,1}</terminalTyp> <terminalNummer>{1,1}</terminalNummer> <terminalOwner_ID>{1,1}</terminalOwner_ID> </tns:amTerminal_ID>
Source	<xss:element name="amTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type" />

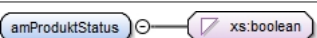
### Element tns:TXAMK\_Type / tns:amTerminalBezeichnung

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [ -p]*
Source	<xss:element name="amTerminalBezeichnung" type="ion:PrintableString" />

### Element tns:TXAMK\_Type / tns:amTerminalZusatzinfo

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [ -p]*
Source	<xss:element name="amTerminalZusatzinfo" type="ion:PrintableString" />

### Element tns:TXAMK\_Type / tns:amProduktStatus

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	xs:boolean
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="amProduktStatus" type="xs:boolean" />

### Element tns:TXAMK\_Type / tns:amAktLStatus

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	xs:boolean
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="amAktLStatus" type="xs:boolean" />

### Element tns:TXAMK\_Type / tns:amAktDLStatus

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	xs:boolean

Properties	content: simple
Source	<xs:element name="amAktDLStatus" type="xs:boolean"/>

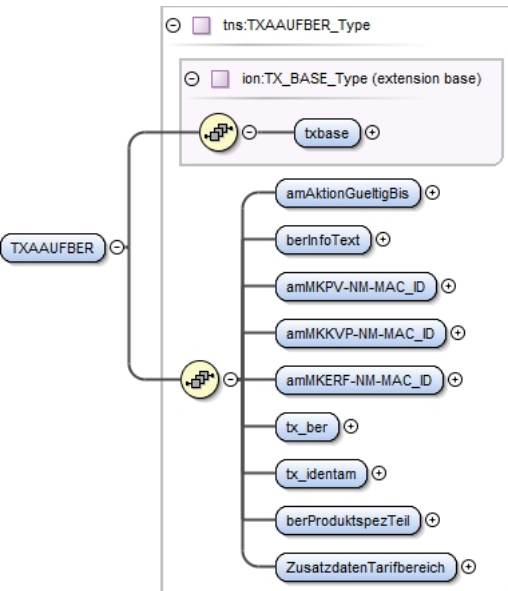
### Element tns:TXAMK\_Type / tns:amAktLZeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="amAktLZeitpunkt" type="ct:DateTime"/>

### Element tns:TXAMK\_Type / tns:amAktDLZeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="amAktDLZeitpunkt" type="ct:DateTime"/>

### Element tns:TXAAUFBER

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Element: Aktionsauftrag Berechtigung
Diagram	
Type	tns:TXAAUFBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXAAUFBER_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:amAktionGueltigBis , tns:berInfoText , tns:amMKPV-NM-MAC_ID , tns:amMKKVP-NM-MAC_ID , tns:amMKERF-NM-MAC_ID , tns:tx_ber , tns:tx_identam , tns:berProduktspezTeil , tns:ZusatzdatenTarifbereich
Children	tns:ZusatzdatenTarifbereich, tns:amAktionGueltigBis, tns:amMKERF-NM-MAC_ID, tns:amMKKVP-NM-MAC_ID, tns:amMKPV-NM-MAC_ID, tns:berInfoText, tns:berProduktspezTeil, tns:tx_ber, tns:tx_identam, txbase
Instance	<tns:TXAAUFBER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXAAUFBER>

Source	<pre>&lt;xs:element name="TXAAUFBER" type="tns:TXAAUFBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Aktionsauftrag Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	---

## Element tns:TXEAUFBER

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Element: Aktionsauftrag Entsperrung Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     class TXEAUFBER {         &lt;&lt;tns:TXEAUFBER_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;ion:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;         txbase         amAktionGueltigBis         tx_identam     }   </pre>
Type	tns:TXEAUFBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXEAUFBER_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:amAktionGueltigBis , tns:tx_identam
Children	tns:amAktionGueltigBis, tns:tx_identam, tns:txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXEAUFBER&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXEAUFBER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXEAUFBER" type="tns:TXEAUFBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Aktionsauftrag Entsperrung Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element tns:TXRAUFBER

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Element: Aktionsauftrag Ruecknahme Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     class TXRAUFBER {         &lt;&lt;tns:TXRAUFBER_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;ion:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;         txbase         amAktionGueltigBis         tx_identam     }   </pre>
Type	tns:TXRAUFBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXRAUFBER_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:amAktionGueltigBis , tns:tx_identam
Children	tns:amAktionGueltigBis, tns:tx_identam, tns:txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXRAUFBER&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXRAUFBER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXRAUFBER" type="tns:TXRAUFBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

```
<xs:documentation>Element: Aktionsauftrag Ruecknahme Berechtigung</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

### Element tns:TXAFREIBER

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Element: Aktionsfreigabeauftrag Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     class TXAFREIBER {         &lt;&lt;tns:TXAFREIBER_Type&gt;&gt;     }     class TX_BASE {         &lt;&lt;ion:TX_BASE_Type&gt;&gt;     }     TXAFREIBER &lt; -- TX_BASE     TXAFREIBER : txbase     TXAFREIBER : berBerechtigung_ID     TXAFREIBER : berSynchronNummer   </pre>
Type	tns:TXAFREIBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXAFREIBER_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:berBerechtigung_ID , tns:berSynchronNummer
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berSynchronNummer, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXAFREIBER&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXAFREIBER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXAFREIBER" type="tns:TXAFREIBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Aktionsfreigabeauftrag Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXAFREIMITBER

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Element: Aktionsfreigabemitteilung Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     class TXAFREIMITBER {         &lt;&lt;tns:TXAFREIMITBER_Type&gt;&gt;     }     class TX_BASE {         &lt;&lt;ion:TX_BASE_Type&gt;&gt;     }     TXAFREIMITBER &lt; -- TX_BASE     TXAFREIMITBER : txbase     TXAFREIMITBER : berBerechtigung_ID     TXAFREIMITBER : berSynchronNummer   </pre>
Type	tns:TXAFREIMITBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXAFREIMITBER_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:berBerechtigung_ID , tns:berSynchronNummer
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berSynchronNummer, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXAFREIMITBER&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXAFREIMITBER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXAFREIMITBER" type="tns:TXAFREIMITBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Aktionsfreigabemitteilung Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element tns:TXAMK

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Element: Konfiguration ALISE
Diagram	<pre> classDiagram     class TXAMK {         amKonfigurationTyp         amTerminalGruppe_ID         amTerminalGruppeBezeichnung         amTerminalGruppeZusatzinfo         amTerminalGruppeStatus         amTerminalGruppeTyp         prodProdukt_ID         amTerminal_ID         amTerminalBezeichnung         amTerminalZusatzinfo         amProduktStatus         amAktLStatus         amAktDLStatus         amAktLZeitpunkt         amAktDLZeitpunkt     } </pre>
Type	tns:TXAMK_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amKonfigurationTyp , tns:amTerminalGruppe_ID , tns:amTerminalGruppeBezeichnung , tns:amTerminalGruppeZusatzinfo , tns:amTerminalGruppeStatus , tns:amTerminalGruppeTyp , tns:prodProdukt_ID , tns:amTerminal_ID , tns:amTerminalBezeichnung , tns:amTerminalZusatzinfo , tns:amProduktStatus , tns:amAktLStatus , tns:amAktDLStatus , tns:amAktLZeitpunkt , tns:amAktDLZeitpunkt
Children	tns:amAktDLStatus, tns:amAktDLZeitpunkt, tns:amAktLStatus, tns:amAktLZeitpunkt, tns:amKonfigurationTyp, tns:amProduktStatus, tns:amTerminalBezeichnung, tns:amTerminalGruppeBezeichnung, tns:amTerminalGruppeStatus, tns:amTerminalGruppeTyp, tns:amTerminalGruppeZusatzinfo, tns:amTerminalGruppe_ID, tns:amTerminalZusatzinfo, tns:amTerminal_ID, tns:prodProdukt_ID
Instance	<pre> &lt;tns:TXAMK&gt;     &lt;tns:amKonfigurationTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:amKonfigurationTyp&gt;     &lt;tns:amTerminalGruppe_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amTerminalGruppe_ID&gt;     &lt;tns:amTerminalGruppeBezeichnung&gt;{1,1}&lt;/tns:amTerminalGruppeBezeichnung&gt;     &lt;tns:amTerminalGruppeZusatzinfo&gt;{1,1}&lt;/tns:amTerminalGruppeZusatzinfo&gt;     &lt;tns:amTerminalGruppeStatus&gt;{1,1}&lt;/tns:amTerminalGruppeStatus&gt;     &lt;tns:amTerminalGruppeTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:amTerminalGruppeTyp&gt;     &lt;tns:prodProdukt_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:prodProdukt_ID&gt;     &lt;tns:amTerminal_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amTerminal_ID&gt;     &lt;tns:amTerminalBezeichnung&gt;{1,1}&lt;/tns:amTerminalBezeichnung&gt;     &lt;tns:amTerminalZusatzinfo&gt;{1,1}&lt;/tns:amTerminalZusatzinfo&gt;     &lt;tns:amProduktStatus&gt;{1,1}&lt;/tns:amProduktStatus&gt;     &lt;tns:amAktLStatus&gt;{1,1}&lt;/tns:amAktLStatus&gt;     &lt;tns:amAktDLStatus&gt;{1,1}&lt;/tns:amAktDLStatus&gt;     &lt;tns:amAktLZeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/tns:amAktLZeitpunkt&gt;     &lt;tns:amAktDLZeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/tns:amAktDLZeitpunkt&gt; &lt;/tns:TXAMK&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXAMK" type="tns:TXAMK_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Element: Konfiguration ALISE&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## Element tns:TXASAML

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

Annotations	Element: Anfordern einer Aktionsliste (PVS)
Diagram	<pre> classDiagram     TXASAML &lt; -- TXAS_Type     TXAS_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXAS_Type     TXAS_Type &lt; -- TXASML     TXASML &lt; -- TXAS_Type     TXASML &lt; -- TXASML      TXASML "1..1" --&gt; "1..1" txbase     TXASML "1..1" --&gt; "1..1" transSendeAuftrag     TXASML "1..1" --&gt; "1..1" transSendeAuftragstyp   </pre>
Type	tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAS_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<tns:TXASAML>   <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASAML>
Source	<xs:element name="TXASAML" type="ion:TXAS_Type">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Element: Anfordern einer Aktionsliste (PVS)</xs:documentation>   </xs:annotation> </xs:element>

### Element tns:TXASAMTL

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Element: Anfordern einer Terminalaktionsliste (KVPS)
Diagram	<pre> classDiagram     TXASAMTL &lt; -- TXAS_Type     TXAS_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXAS_Type     TXAS_Type &lt; -- TXASML     TXASML &lt; -- TXAS_Type     TXASML &lt; -- TXASML      TXASML "1..1" --&gt; "1..1" txbase     TXASML "1..1" --&gt; "1..1" transSendeAuftrag     TXASML "1..1" --&gt; "1..1" transSendeAuftragstyp   </pre>
Type	tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAS_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<tns:TXASAMTL>   <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASAMTL>
Source	<xs:element name="TXASAMTL" type="ion:TXAS_Type">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Element: Anfordern einer Terminalaktionsliste (KVPS)</xs:documentation>   </xs:annotation> </xs:element>

### Element tns:TXASAMDL

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Element: Anfordern einer Differenz-Aktionsliste

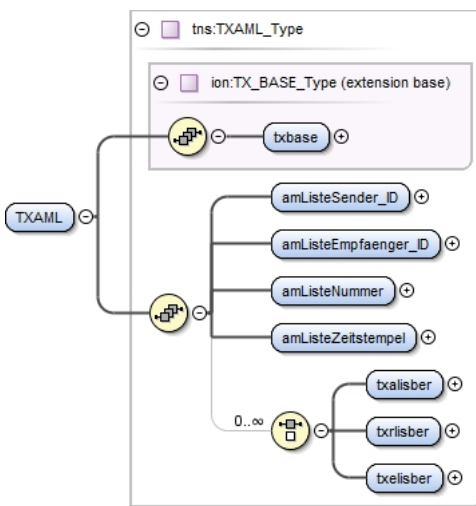
( PVS )	
Diagram	<pre> classDiagram     ion:TXAS_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type &lt; -- tns:TXAS_Type     TXASAMDL --&gt; TX_BASE_Type     TXAS_Type &lt;--&gt; txbase     TXAS_Type &lt;--&gt; transSendeAuftrag     TXAS_Type &lt;--&gt; transSendeAuftragstyp   </pre>
Type	tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXAS_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<tns:TXASAMDL>   <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASAMDL>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXASAMDL" type="ion:TXAS_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Anfordern einer Differenz-Aktionsliste (PVS)&lt;/     xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

### Element tns:TXASAMTDL

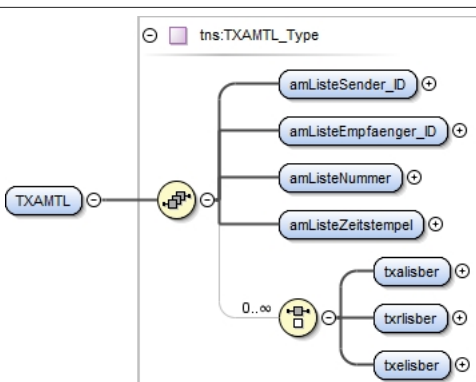
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Element: Anfordern einer Differenz-TerminalAktionsliste (KVPS)
Diagram	<pre> classDiagram     ion:TXAS_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type &lt; -- tns:TXAS_Type     TXASAMTDL --&gt; TX_BASE_Type     TXAS_Type &lt;--&gt; txbase     TXAS_Type &lt;--&gt; transSendeAuftrag     TXAS_Type &lt;--&gt; transSendeAuftragstyp   </pre>
Type	tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXAS_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<tns:TXASAMTDL>   <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASAMTDL>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXASAMTDL" type="ion:TXAS_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Anfordern einer Differenz-TerminalAktionsliste (KVPS)&lt;/     xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

### Element tns:TXAML

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Element: Aktionsliste als Antwort (PVS sendet an KVPS)

Diagram	
Type	tns:TXAML_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAML_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:amListeSender_ID , tns:amListeEmpfaenger_ID , tns:amListeNummer , tns:amListeZeitstempel , (tns:txalisber   tns:txrlisber   tns:txelisber)
Children	tns:amListeEmpfaenger_ID, tns:amListeNummer, tns:amListeSender_ID, tns:amListeZeitstempel, tns:txalisber, tns:txelisber, tns:txrlisber, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXAML&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXAML&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXAML" type="tns:TXAML_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Aktionsliste als Antwort (PVS sendet an KVPS)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element tns:TXAMTL

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Element: Terminalaktionsliste als Antwort (KVPS)
Diagram	
Type	tns:TXAMTL_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amListeSender_ID , tns:amListeEmpfaenger_ID , tns:amListeNummer , tns:amListeZeitstempel , (tns:txalisber   tns:txrlisber   tns:txelisber)
Children	tns:amListeEmpfaenger_ID, tns:amListeNummer, tns:amListeSender_ID, tns:amListeZeitstempel, tns:txalisber, tns:txelisber, tns:txrlisber
Instance	<pre>&lt;tns:TXAMTL&gt;   &lt;tns:amListeSender_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amListeSender_ID&gt;</pre>

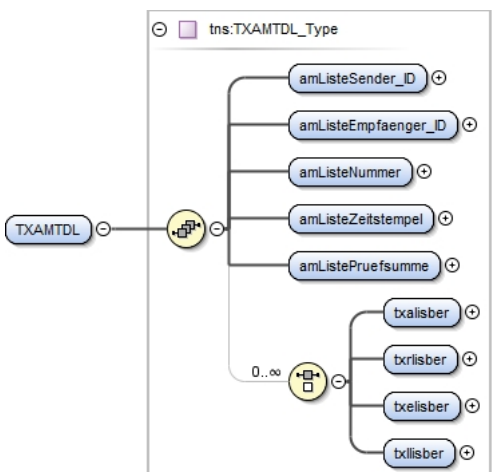
	<pre>&lt;tns:amListeEmpfaenger_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:amListeEmpfaenger_ID&gt; &lt;tns:amListeNummer&gt;{1,1}&lt;/tns:amListeNummer&gt; &lt;tns:amListeZeitstempel&gt;{1,1}&lt;/tns:amListeZeitstempel&gt; &lt;/tns:TXAMTL&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXAMTL" type="tns:TXAMTL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Terminalaktsionsliste als Antwort (KVPS)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element tns:TXAMDL

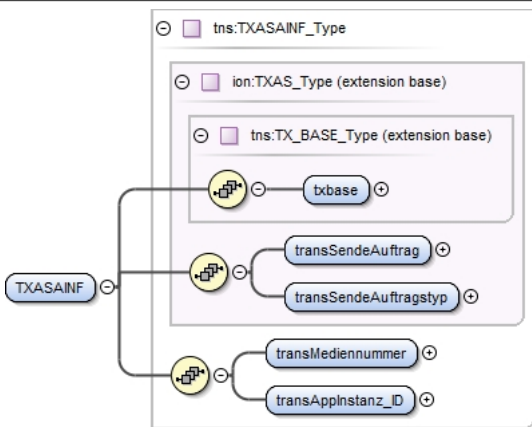
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Element: Differenz-Aktionsliste als Antwort (PVS sendet an KVPS)
Diagram	<pre> classDiagram     TXAMDL &lt; -- TXAMDL_Type : tns:TXAMDL_Type     TXAMDL_Type &lt; -- TX_BASE_Type : ion:TX_BASE_Type     TXAMDL_Type {         txbase *--&gt; txbase : tbase         amListeSender_ID *--&gt; amListeSender_ID         amListeEmpfaenger_ID *--&gt; amListeEmpfaenger_ID         amListeNummer *--&gt; amListeNummer         amListeZeitstempel *--&gt; amListeZeitstempel         amListePruefsumme *--&gt; amListePruefsumme         txalisber *--&gt; txalisber         txrlisber *--&gt; txrlisber         txelisber *--&gt; txelisber         txllisber *--&gt; txllisber     }   </pre>
Type	tns:TXAMDL_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXAMDL_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:amListeSender_ID , tns:amListeEmpfaenger_ID , tns:amListeNummer , tns:amListeZeitstempel , tns:amListePruefsumme , (tns:txalisber   tns:txrlisber   tns:txelisber   tns:txllisber)
Children	tns:amListeEmpfaenger_ID, tns:amListeNummer, tns:amListePruefsumme, tns:amListeSender_ID, tns:amListeZeitstempel, tns:txalisber, tns:txelisber, tns:txllisber, tns:txrlisber, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXAMDL&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXAMDL&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXAMDL" type="tns:TXAMDL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Differenz-Aktionsliste als Antwort (PVS sendet an KVPS)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element tns:TXAMTDL

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Element: Differenz-Terminalaktsionsliste als Antwort (KVPS)

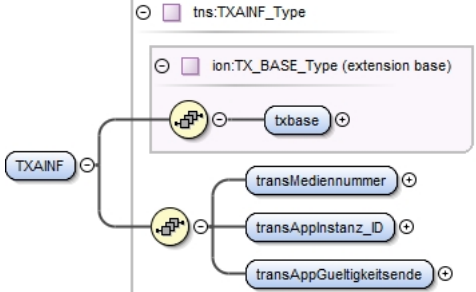
Diagram	
Type	tns:TXAMTDL_Type
Properties	content: complex
Model	tns:amListeSender_ID , tns:amListeEmpfaenger_ID , tns:amListeNummer , tns:amListeZeitstempel , tns:amListePruefsumme , (tns:txalisber   tns:txrlisber   tns:txelisber   tns:txllisber)
Children	tns:amListeEmpfaenger_ID , tns:amListeNummer , tns:amListePruefsumme , tns:amListeSender_ID , tns:amListeZeitstempel , tns:txalisber , tns:txelisber , tns:txllisber , tns:txrlisber
Instance	<tns:TXAMTDL><tns:amListeSender_ID>{1,1}</tns:amListeSender_ID><tns:amListeEmpfaenger_ID>{1,1}</tns:amListeEmpfaenger_ID><tns:amListeNummer>{1,1}</tns:amListeNummer><tns:amListeZeitstempel>{1,1}</tns:amListeZeitstempel><tns:amListePruefsumme>{1,1}</tns:amListePruefsumme></tns:TXAMTDL>
Source	<xs:element name="TXAMTDL" type="tns:TXAMTDL_Type"><xs:annotation><xs:documentation>Element: Differenz-Terminalaktionsliste als Antwort (KVPS)</xs:documentation></xs:annotation></xs:element>

## Element tns:TXASAINF

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Element: ALISE Sendeauflorderung zur Applikationsinformation
Diagram	
Type	tns:TXASAINF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAS_Type</li> <li>• tns:TXASAINF_Type</li> </ul>
Properties	content: complex

Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:transMediennummer , tns:transAppInstanz_ID
Children	tns:transAppInstanz_ID, tns:transMediennummer, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<tns:TXASAINF> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASAINF>
Source	<xs:element name="TXASAINF" type="tns:TXASAINF_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: ALISE Sendeauflorderung zur Applikationsinformation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

## Element tns:TXAINF

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Element: ALISE Applikationsinformationen
Diagram	
Type	tns:TXAINF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type             <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXAINF_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:transMediennummer , tns:transAppInstanz_ID , tns:transAppGueltigkeitsende
Children	tns:transAppGueltigkeitsende, tns:transAppInstanz_ID, tns:transMediennummer, txbase
Instance	<tns:TXAINF> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXAINF>
Source	<xs:element name="TXAINF" type="tns:TXAINF_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: ALISE Applikationsinformationen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

## Complex Types

### Complex Type alise:TXAMK\_Type\_1\_3\_0

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Konfiguration ALISE. Korrektur: erben von TX_BASE_Type

Diagram	<pre> classDiagram     TXAMK_Type_1_3_0 &lt; -- ion:TX_BASE_Type     TXAMK_Type_1_3_0 --&gt; txbase     TXAMK_Type_1_3_0 --&gt; amKonfigurationTyp     TXAMK_Type_1_3_0 --&gt; amTerminalGruppe_ID     TXAMK_Type_1_3_0 --&gt; amTerminalGruppeBezeichnung     TXAMK_Type_1_3_0 --&gt; amTerminalGruppeZusatzinfo     TXAMK_Type_1_3_0 --&gt; amTerminalGruppeStatus     TXAMK_Type_1_3_0 --&gt; amTerminalGruppeTyp     TXAMK_Type_1_3_0 --&gt; prodProdukt_ID     TXAMK_Type_1_3_0 --&gt; amTerminal_ID     TXAMK_Type_1_3_0 --&gt; amTerminalBezeichnung     TXAMK_Type_1_3_0 --&gt; amTerminalZusatzinfo     TXAMK_Type_1_3_0 --&gt; amProduktStatus     TXAMK_Type_1_3_0 --&gt; amAktLStatus     TXAMK_Type_1_3_0 --&gt; amAktDLStatus     TXAMK_Type_1_3_0 --&gt; amAktLZeitpunkt     TXAMK_Type_1_3_0 --&gt; amAktDLZeitpunkt   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• alise:TXAMK_Type_1_3_0</li> </ul>
Used by	Element alise:TXAMK_1_3_0
Model	txbase , alise:amKonfigurationTyp , alise:amTerminalGruppe_ID , alise:amTerminalGruppeBezeichnung , alise:amTerminalGruppeZusatzinfo , alise:amTerminalGruppeStatus , alise:amTerminalGruppeTyp , alise:prodProdukt_ID , alise:amTerminal_ID , alise:amTerminalBezeichnung , alise:amTerminalZusatzinfo , alise:amProduktStatus , alise:amAktLStatus , alise:amAktDLStatus , alise:amAktLZeitpunkt , alise:amAktDLZeitpunkt
Children	alise:amAktDLStatus, alise:amAktDLZeitpunkt, alise:amAktLStatus, alise:amAktLZeitpunkt, alise:amKonfigurationTyp, alise:amProduktStatus, alise:amTerminalBezeichnung, alise:amTerminalGruppeBezeichnung, alise:amTerminalGruppeStatus, alise:amTerminalGruppeTyp, alise:amTerminalGruppeZusatzinfo, alise:amTerminalGruppe_ID, alise:amTerminalZusatzinfo, alise:amTerminal_ID, alise:prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXAMK_Type_1_3_0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Konfiguration ALISE. Korrektur: erben von TX_BASE_Type&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;     </pre>

```

<xs:element name="amKonfigurationTyp" type="ct:INT1" />
<xs:element name="amTerminalGruppe_ID" type="alise:TerminalGruppe_ID_Type" />
<xs:element name="amTerminalGruppeBezeichnung" type="ion:PrintableString" />
<xs:element name="amTerminalGruppeZusatzinfo" type="ion:PrintableString" />
<xs:element name="amTerminalGruppeStatus" type="xs:boolean" />
<xs:element name="amTerminalGruppeTyp" type="ct:INT1" />
<xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" />
<xs:element name="amTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type" />
<xs:element name="amTerminalBezeichnung" type="ion:PrintableString" />
<xs:element name="amTerminalZusatzinfo" type="ion:PrintableString" />
<xs:element name="amProduktStatus" type="xs:boolean" />
<xs:element name="amAktLStatus" type="xs:boolean" />
<xs:element name="amAktDLStatus" type="xs:boolean" />
<xs:element name="amAktLZeitpunkt" type="ct:DateTime" />
<xs:element name="amAktDLZeitpunkt" type="ct:DateTime" />
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

## Complex Type tns:TerminalGruppe\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Terminalgruppen Identification
Diagram	
Used by	Elements alise:TXAMK_Type_1_3_0/alise:amTerminalGruppe_ID, tns:TXAMK_Type/ tns:amTerminalGruppe_ID, tns:TX_IDENTAM_Type/tns:amTerminalGruppe_ID
Model	tns:terminalGruppenNummer , tns:pv_ID
Children	tns:pv_ID, tns:terminalGruppenNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TerminalGruppe_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Terminalgruppen Identification&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="terminalGruppenNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" /&gt;     &lt;xs:element name="pv_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type alise:TXASAMDL\_Type\_1\_3\_0

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Anfordern einer Differenz-Aktionsliste (PVS). Korrektur: enthält transSendeLetzteListe
Diagram	
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXAS_Type</li> <li>alise:TXASAMDL_Type_1_3_0</li> </ul>
Used by	Element alise:TXASAMDL_1_3_0
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , alise:transSendeLetzteListe

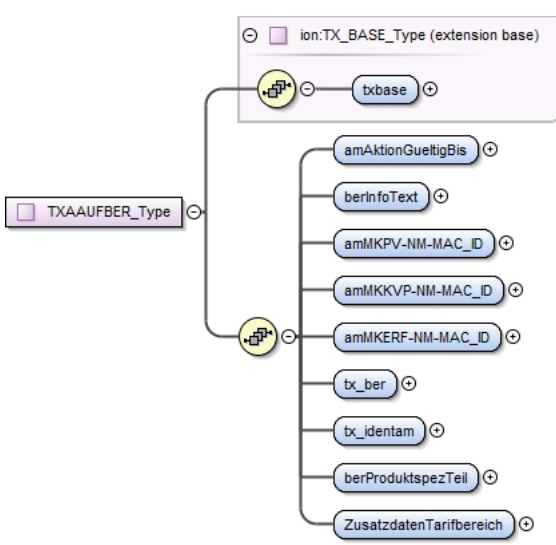
Children	alise:transSendeLetzteListe, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXASAMDL_Type_1_3_0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Anfordern einer Differenz-Aktionsliste (PVS). Korrektur: enthält transSendeLetzteListe&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TXAS_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="transSendeLetzteListe" type="ct:ReferenceNumberFour"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TX\_IDENTAM\_Type

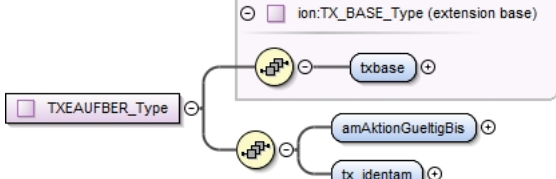
Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Aktionsmanagement Information
Diagram	<pre> classDiagram     class TX_IDENTAM_Type {         amTerminalGruppe_ID         amTerminal_ID         amAenderungsreferenz_ID         appInstanz_ID         logTransaktionsOperator_ID         berBerechtigung_ID         prodProdukt_ID         prodKeyOrganisation_ID         berStatus         berSynchronNummer     }   </pre>
Used by	Elements: tns:TXAAUFBER_Type/tns:tx_identam, tns:TXALISBER_Type/tns:tx_identam, tns:TXEAUFBER_Type/tns:tx_identam, tns:TXELISBER_Type/tns:tx_identam, tns:TXRAUFBER_Type/tns:tx_identam, tns:TXRLISBER_Type/tns:tx_identam
Model	tns:amTerminalGruppe_ID , tns:amTerminal_ID , tns:amAenderungsreferenz_ID , tns:appInstanz_ID , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID , tns:prodKeyOrganisation_ID , tns:berStatus , tns:berSynchronNummer
Children	tns:amAenderungsreferenz_ID, tns:amTerminalGruppe_ID, tns:amTerminal_ID, tns:appInstanz_ID, tns:berBerechtigung_ID, tns:berStatus, tns:berSynchronNummer, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:prodKeyOrganisation_ID, tns:prodProdukt_ID
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TX_IDENTAM_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Aktionsmanagement Information&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="amTerminalGruppe_ID" type="tns:TerminalGruppe_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="amTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="amAenderungsreferenz_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;     &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMPprodukt_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="prodKeyOrganisation_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;     &lt;xs:element name="berStatus" type="tns:WertobjektStatus_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:ReferenceNumberOne"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TXAAUFBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Aktionsauftrag Berechtigung ausgeben

Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAAUFBER_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXAAUFBER
Model	txbase , tns:amAktionGueltigBis , tns:berInfoText , tns:amMKPV-NM-MAC_ID , tns:amMKKVP-NM-MAC_ID , tns:amMKERF-NM-MAC_ID , tns:tx_ber , tns:tx_identam , tns:berProduktspezTeil , tns:ZusatzdatenTarifbereich
Children	tns:ZusatzdatenTarifbereich, tns:amAktionGueltigBis, tns:amMKERF-NM-MAC_ID, tns:amMKKVP-NM-MAC_ID, tns:amMKPV-NM-MAC_ID, tns:berInfoText, tns:berProduktspezTeil, tns:tx_ber, tns:tx_identam, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXAAUFBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Aktionsauftrag Berechtigung ausgeben&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="amAktionGueltigBis" type="ct:DateTime"/&gt;         &lt;xs:element name="berInfoText" type="xs:string"/&gt;         &lt;xs:element name="amMKPV-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="amMKKVP-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="amMKERF-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="tx_identam" type="tns:TX_IDENTAM_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berProduktspezTeil" type="xs:hexBinary"/&gt;         &lt;xs:element name="ZusatzdatenTarifbereich" type="xs:hexBinary"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:TXEAUFBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Aktionsauftrag Entsperrung Berechtigung
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXEAUFBER_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXEAUFBER

Model	txbase , tns:amAktionGueltigBis , tns:tx_identam
Children	tns:amAktionGueltigBis, tns:tx_identam, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXEAUFBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Aktionsauftrag Entsperrung Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="amAktionGueltigBis" type="ct:DateTime"/&gt;         &lt;xs:element name="tx_identam" type="tns:TX_IDENTAM_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TXAUFBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Aktionsauftrag Ruecknahme Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXAUFBER_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXAUFBER_Type "0..1" --&gt; amAktionGueltigBis     TXAUFBER_Type "0..1" --&gt; tx_identam   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAUFBER_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXAUFBER
Model	txbase , tns:amAktionGueltigBis , tns:tx_identam
Children	tns:amAktionGueltigBis, tns:tx_identam, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXAUFBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Aktionsauftrag Ruecknahme Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="amAktionGueltigBis" type="ct:DateTime"/&gt;         &lt;xs:element name="tx_identam" type="tns:TX_IDENTAM_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TXAFREIBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Aktionsfreigabeauftrag
Diagram	<pre> classDiagram     TXAFREIBER_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXAFREIBER_Type "0..1" --&gt; berBerechtigung_ID     TXAFREIBER_Type "0..1" --&gt; berSynchronNummer   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAFREIBER_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXAFREIBER
Model	txbase , tns:berBerechtigung_ID , tns:berSynchronNummer

Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berSynchronNummer, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXAFREIMITBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Aktionsfreigabeauftrag&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:ReferenceNumberOne"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:TXAFREIMITBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Aktionsfreigabemitteilung
Diagram	<pre> classDiagram     TXAFREIMITBER_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXAFREIMITBER_Type {         &amp; berBerechtigung_ID         &amp; berSynchronNummer     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAFREIMITBER_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXAFREIMITBER
Model	txbase , tns:berBerechtigung_ID , tns:berSynchronNummer
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berSynchronNummer, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXAFREIMITBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Aktionsfreigabemitteilung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:ReferenceNumberOne"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:TXAINF\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: ALISE Applikationsinformationen
Diagram	<pre> classDiagram     TXAINF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXAINF_Type {         &amp; transMediennummer         &amp; transAppInstanz_ID         &amp; transAppGueltigkeitsende     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAINF_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXAINF

Model	txbase , tns:transMediennummer , tns:transAppInstanz_ID , tns:transAppGueltigkeitsende
Children	tns:transAppGueltigkeitsende, tns:transAppInstanz_ID, tns:transMediennummer, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXAINF_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: ALISE Applikationsinformationen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="transMediennummer" type="ct:OctetString10"/&gt;         &lt;xs:element name="transAppInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="transAppGueltigkeitsende" type="ct:DateTime"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TXASAINF\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: ALISE Applikationsinformationen Anforderung
Diagram	<pre> classDiagram     TXASAINF_Type &lt; -- TXAS_Type     TXAS_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- ion:TXAS_Type      TXASAINF_Type {         transSendeAuftrag         transSendeAuftragstyp         transMediennummer         transAppInstanz_ID     }   </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAS_Type</li> <li>• tns:TXASAINF_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXASAINF
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:transMediennummer , tns:transAppInstanz_ID
Children	tns:transAppInstanz_ID, tns:transMediennummer, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXASAINF_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: ALISE Applikationsinformationen Anforderung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TXAS_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="transMediennummer" type="ct:OctetString10" nillable="true"/&gt;         &lt;xs:element name="transAppInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" nillable="true"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TXAML\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Aktionsliste (Vollliste) ALISE

Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAML_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXAML
Model	txbase , tns:amListeSender_ID , tns:amListeEmpfaenger_ID , tns:amListeNummer , tns:amListeZeitstempel , (tns:txalisber   tns:txrlisber   tns:txelisber)
Children	tns:amListeEmpfaenger_ID, tns:amListeNummer, tns:amListeSender_ID, tns:amListeZeitstempel, tns:txalisber, tns:txelisber, tns:txrlisber, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXAML_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Aktionsliste (Vollliste) ALISE&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="amListeSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;         &lt;xs:element name="amListeEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;         &lt;xs:element name="amListeNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/&gt;         &lt;xs:element name="amListeZeitstempel" type="ct:DateTime"/&gt;         &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:element name="txalisber" type="tns:TXALISBER_Type"/&gt;           &lt;xs:element name="txrlisber" type="tns:TXRLISBER_Type"/&gt;           &lt;xs:element name="txelisber" type="tns:TXELISBER_Type"/&gt;         &lt;/xs:choice&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TXALISBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Ausgabe EFS-Berechtigung
Diagram	
Used by	Elements tns:TXAMDL_Type/tns:txalisber, tns:TXAML_Type/tns:txalisber, tns:TXAMTDL_Type/tns:txalisber, tns:TXAMTL_Type/tns:txalisber

Model	tns:amAuftragsTyp , tns:logTransaktionsTyp , tns:berInfoText , tns:amMKPV-NM-MAC_ID , tns:amMKKVP-NM-MAC_ID , tns:amMKERF-NM-MAC_ID , tns:tx_ber , tns:tx_identam , tns:berProduktspezTeil
Children	tns:amAuftragsTyp, tns:amMKERF-NM-MAC_ID, tns:amMKKVP-NM-MAC_ID, tns:amMKPV-NM-MAC_ID, tns:berInfoText, tns:berProduktspezTeil, tns:logTransaktionsTyp, tns:tx_ber, tns:tx_identam
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXALISBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Ausgabe EFS-Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="amAuftragsTyp" type="ion:AuftragsTyp_CODE"/&gt;     &lt;xs:element name="logTransaktionsTyp" type="ion:NmTransaktionsTyp_CODE"/&gt;     &lt;xs:element name="berInfoText" type="xs:string"/&gt;     &lt;xs:element name="amMKPV-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="amMKKVP-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="amMKERF-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="tx_identam" type="tns:TX_IDENTAM_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="berProduktspezTeil" type="xs:hexBinary"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:TXRLISBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Rueckgabe EFS-Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXRLISBER_Type &lt; -- TXAMDL_Type     TXRLISBER_Type &lt; -- TXAMML_Type     TXRLISBER_Type &lt; -- TXAMTDL_Type     TXRLISBER_Type &lt; -- TXAMTL_Type      TXRLISBER_Type "1" -- "1" amAuftragsTyp     TXRLISBER_Type "1" -- "1" logTransaktionsTyp     TXRLISBER_Type "1" -- "1" tx_identam   </pre>
Used by	Elements tns:TXAMDL_Type/tns:txrlisber, tns:TXAMML_Type/tns:txrlisber, tns:TXAMTDL_Type/tns:txrlisber, tns:TXAMTL_Type/tns:txrlisber
Model	tns:amAuftragsTyp , tns:logTransaktionsTyp , tns:tx_identam
Children	tns:amAuftragsTyp, tns:logTransaktionsTyp, tns:tx_identam
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXRLISBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Rueckgabe EFS-Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="amAuftragsTyp" type="ion:AuftragsTyp_CODE"/&gt;     &lt;xs:element name="logTransaktionsTyp" type="ion:NmTransaktionsTyp_CODE"/&gt;     &lt;xs:element name="tx_identam" type="tns:TX_IDENTAM_Type"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:TXELISBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Entsperrung EFS-Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXELISBER_Type &lt; -- TXAMDL_Type     TXELISBER_Type &lt; -- TXAMML_Type     TXELISBER_Type &lt; -- TXAMTDL_Type     TXELISBER_Type &lt; -- TXAMTL_Type      TXELISBER_Type "1" -- "1" amAuftragsTyp     TXELISBER_Type "1" -- "1" logTransaktionsTyp     TXELISBER_Type "1" -- "1" tx_identam   </pre>
Used by	Elements tns:TXAMDL_Type/tns:txelisber, tns:TXAMML_Type/tns:txelisber, tns:TXAMTDL_Type/tns:txelisber, tns:TXAMTL_Type/tns:txelisber
Model	tns:amAuftragsTyp , tns:logTransaktionsTyp , tns:tx_identam
Children	tns:amAuftragsTyp, tns:logTransaktionsTyp, tns:tx_identam
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXELISBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Entsperrung EFS-Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="amAuftragsTyp" type="ion:AuftragsTyp_CODE"/&gt;     &lt;xs:element name="logTransaktionsTyp" type="ion:NmTransaktionsTyp_CODE"/&gt;     &lt;xs:element name="tx_identam" type="tns:TX_IDENTAM_Type"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

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

## Complex Type tns:TXAMTL\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Terminalaktsionsliste ALISE
Diagram	<pre> classDiagram     TXAMTL_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXAMTL_Type {         amListeSender_ID         amListeEmpfaenger_ID         amListeNummer         amListeZeitstempel         choice {             txalisber             txrlisber             txelisber         }     }   </pre>
Used by	Element tns:TXAMTL
Model	tns:amListeSender_ID , tns:amListeEmpfaenger_ID , tns:amListeNummer , tns:amListeZeitstempel , (tns:txalisber   tns:txrlisber   tns:txelisber)
Children	tns:amListeEmpfaenger_ID, tns:amListeNummer, tns:amListeSender_ID, tns:amListeZeitstempel, tns:txalisber, tns:txelisber, tns:txrlisber
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXAMTL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Terminalaktsionsliste ALISE&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="amListeSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;     &lt;xs:element name="amListeEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;     &lt;xs:element name="amListeNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/&gt;     &lt;xs:element name="amListeZeitstempel" type="ct:DateTime"/&gt;     &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:element name="txalisber" type="tns:TXALISBER_Type"/&gt;       &lt;xs:element name="txrlisber" type="tns:TXRLISBER_Type"/&gt;       &lt;xs:element name="txelisber" type="tns:TXELISBER_Type"/&gt;     &lt;/xs:choice&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

## Complex Type tns:TXAMDL\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Aktionsdifferenzliste ALISE
Diagram	<pre> classDiagram     TXAMDL_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXAMDL_Type {         amListeSender_ID         amListeEmpfaenger_ID         amListeNummer         amListeZeitstempel         amListePruefsumme         choice {             txalisber             txrlisber             txelisber             txllisber         }     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type

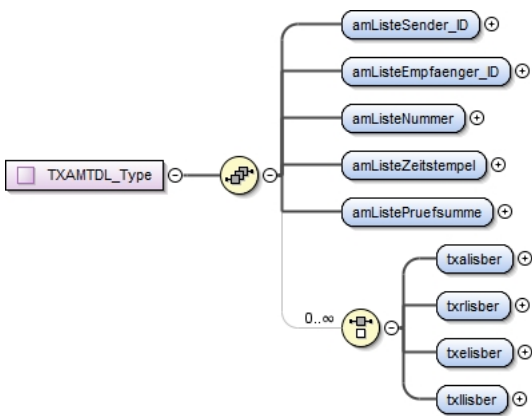
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAMDL_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXAMDL
Model	txbase , tns:amListeSender_ID , tns:amListeEmpfaenger_ID , tns:amListeNummer , tns:amListeZeitstempel , tns:amListePruefsumme , (tns:txalisber   tns:txrlisber   tns:txelisber   tns:txllisber)
Children	tns:amListeEmpfaenger_ID , tns:amListeNummer , tns:amListePruefsumme , tns:amListeSender_ID , tns:amListeZeitstempel , tns:txalisber , tns:txelisber , tns:txllisber , tns:txrlisber , txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXAMDL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Aktionsdifferenzliste ALISE&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="amListeSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;         &lt;xs:element name="amListeEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;         &lt;xs:element name="amListeNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/&gt;         &lt;xs:element name="amListeZeitstempel" type="ct:DateTime"/&gt;         &lt;xs:element name="amListePruefsumme" nillable="true"&gt;           &lt;xs:simpleType&gt;             &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;               &lt;xs:length value="32" fixed="true"/&gt;             &lt;/xs:restriction&gt;           &lt;/xs:simpleType&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;         &lt;xs:element name="txalisber" type="tns:TXALISBER_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="txrlisber" type="tns:TXRLISBER_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="txelisber" type="tns:TXELISBER_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="txllisber" type="tns:TXLLISBER_Type"/&gt;       &lt;/xs:choice&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:TXLLISBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Loeschung des Aktionseintrags
Diagram	<pre> classDiagram     class TXLLISBER_Type {         &lt;&lt;Loeschung des Aktionseintrags&gt;&gt;     }     class amAuftragsTyp     class berBerechtigung_ID     class berSynchronNummer      TXLLISBER_Type "0..1" -- "1..1" amAuftragsTyp :      TXLLISBER_Type "0..1" -- "1..1" berBerechtigung_ID :      TXLLISBER_Type "0..1" -- "1..1" berSynchronNummer :   </pre>
Used by	Elements tns:TXAMDL_Type/tns:txllisber, tns:TXAMTDL_Type/tns:txllisber
Model	tns:amAuftragsTyp , tns:berBerechtigung_ID , tns:berSynchronNummer
Children	tns:amAuftragsTyp , tns:berBerechtigung_ID , tns:berSynchronNummer
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXLLISBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Loeschung des Aktionseintrags&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="amAuftragsTyp" type="ion:AuftragsTyp_CODE"/&gt;     &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:ReferenceNumberOne"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:TXAMTDL\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Terminalaktionsdifferenzliste ALISE

Diagram	
Used by	Element tns:TXAMTDL
Model	tns:amListeSender_ID , tns:amListeEmpfaenger_ID , tns:amListeNummer , tns:amListeZeitstempel , tns:amListePruefsumme , (tns:txalisber   tns:txrlisber   tns:txelisber   tns:txllisber)
Children	tns:amListeEmpfaenger_ID , tns:amListeNummer , tns:amListePruefsumme , tns:amListeSender_ID , tns:amListeZeitstempel , tns:txalisber , tns:txelisber , tns:txllisber , tns:txrlisber
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXAMTDL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Terminalaktionsdifferenzliste ALISE&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="amListeSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;     &lt;xs:element name="amListeEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;     &lt;xs:element name="amListeNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/&gt;     &lt;xs:element name="amListeZeitstempel" type="ct:DateTime"/&gt;     &lt;xs:element name="amListePruefsumme" nillable="true"&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;           &lt;xs:length value="32" fixed="true"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:element name="txalisber" type="tns:TXALISBER_Type"/&gt;       &lt;xs:element name="txrlisber" type="tns:TXRLISBER_Type"/&gt;       &lt;xs:element name="txelisber" type="tns:TXELISBER_Type"/&gt;       &lt;xs:element name="txllisber" type="tns:TXLLISBER_Type"/&gt;     &lt;/xs:choice&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### Complex Type tns:TXAMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	Typ: Konfiguration ALISE

Diagram	<pre> classDiagram     TXAMK_Type {         amKonfigurationTyp         amTerminalGruppe_ID         amTerminalGruppeBezeichnung         amTerminalGruppeZusatzinfo         amTerminalGruppeStatus         amTerminalGruppeTyp         prodProdukt_ID         amTerminal_ID         amTerminalBezeichnung         amTerminalZusatzinfo         amProduktStatus         amAktLStatus         amAktDLStatus         amAktLZeitpunkt         amAktDLZeitpunkt     } </pre>
Used by	Element tns:TXAMK
Model	tns:amKonfigurationTyp , tns:amTerminalGruppe_ID , tns:amTerminalGruppeBezeichnung , tns:amTerminalGruppeZusatzinfo , tns:amTerminalGruppeStatus , tns:amTerminalGruppeTyp , tns:prodProdukt_ID , tns:amTerminal_ID , tns:amTerminalBezeichnung , tns:amTerminalZusatzinfo , tns:amProduktStatus , tns:amAktLStatus , tns:amAktDLStatus , tns:amAktLZeitpunkt , tns:amAktDLZeitpunkt
Children	tns:amAktDLStatus, tns:amAktDLZeitpunkt, tns:amAktLStatus, tns:amAktLZeitpunkt, tns:amKonfigurationTyp, tns:amProduktStatus, tns:amTerminalBezeichnung, tns:amTerminalGruppeBezeichnung, tns:amTerminalGruppeStatus, tns:amTerminalGruppeTyp, tns:amTerminalGruppeZusatzinfo, tns:amTerminalGruppe_ID, tns:amTerminalZusatzinfo, tns:amTerminal_ID, tns:prodProdukt_ID
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXAMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Konfiguration ALISE&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="amKonfigurationTyp" type="ct:INT1"/&gt;     &lt;xs:element name="amTerminalGruppe_ID" type="tns:TerminalGruppe_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="amTerminalGruppeBezeichnung" type="ion:PrintableString"/&gt;     &lt;xs:element name="amTerminalGruppeZusatzinfo" type="ion:PrintableString"/&gt;     &lt;xs:element name="amTerminalGruppeStatus" type="xs:boolean"/&gt;     &lt;xs:element name="amTerminalGruppeTyp" type="ct:INT1"/&gt;     &lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMPProdukt_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="amTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="amTerminalBezeichnung" type="ion:PrintableString"/&gt;     &lt;xs:element name="amTerminalZusatzinfo" type="ion:PrintableString"/&gt;     &lt;xs:element name="amProduktStatus" type="xs:boolean"/&gt;     &lt;xs:element name="amAktLStatus" type="xs:boolean"/&gt;     &lt;xs:element name="amAktDLStatus" type="xs:boolean"/&gt;     &lt;xs:element name="amAktLZeitpunkt" type="ct:DateTime"/&gt;     &lt;xs:element name="amAktDLZeitpunkt" type="ct:DateTime"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Simple Types

### Simple Type tns:WertobjektStatus\_CODE\_Type

Namespace	http://vdv/ka/alise/2
Annotations	BOM 6-65 Der WertobjektStatus_CODE beschreibt den Status eines Wertobjekts der Kernapplikation (APP, AFB, EFS) nach EN 1545 (ProductStatus)
Diagram	<pre> classDiagram     WertobjektStatus_CODE_Type &lt; -- ct:INT1 </pre>

Type	restriction of tns:INT1											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:WertobjektStatus_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>											
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;">7 ausgegeben/entsperrt (EN 1545-1 o.k. (7))</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">19 gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">5 zurueckgenommen (EN 1545-1 canceled (5))</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	7 ausgegeben/entsperrt (EN 1545-1 o.k. (7))	enumeration	19 gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))	enumeration	5 zurueckgenommen (EN 1545-1 canceled (5))
maxInclusive	255											
minInclusive	0											
enumeration	7 ausgegeben/entsperrt (EN 1545-1 o.k. (7))											
enumeration	19 gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))											
enumeration	5 zurueckgenommen (EN 1545-1 canceled (5))											
Used by	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">Element</td> <td style="width: 85%;">tns:TX_IDENTAM_Type/tns:berStatus</td> </tr> </table>		Element	tns:TX_IDENTAM_Type/tns:berStatus								
Element	tns:TX_IDENTAM_Type/tns:berStatus											
Source	<pre style="font-family: monospace; font-size: 0.8em; margin: 0;"> &lt;xs:simpleType name="WertobjektStatus_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BOM 6-65 Der WertobjektStatus_CODE beschreibt den Status eines     Wertobjekts der Kernapplikation (APP, AFB, EFS) nach EN 1545 (ProductStatus)&lt;/   &lt;xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="7"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ausgegeben/entsperrt (EN 1545-1 o.k. (7))&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="19"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;zurueckgenommen (EN 1545-1 canceled (5))&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </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					
Type	tns:INT2				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">65535</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				

Used by	<b>Simple Type</b> tns:Organisation_ID <b>Elements</b> tns:EFMProdukt_ID_Type/produktNummer, tns:SymSchlüssel_ID_Type/ schlüsselInhaber_ID, tns:TerminalGruppe_ID_Type/tns:terminalGruppenNummer, tns:Terminal_ID_Type/terminalNummer
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberTwo"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT2" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Simple Type tns:INT2

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst	
Diagram		
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0	
Used by	Simple Types tns:ReferenceNumberTwo, tns:SequenceNumberTwo	
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="INT2"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="65535" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### Simple Type tns:INT1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst	
Diagram		
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0	
Used by	Simple Types tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bezahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceresultCode, tns:KommunikationsParterRolle, tns:NmTransaktionsTyp_CODE, tns:ReferenceNumberOne, tns:SequenceNumberOne, tns:StatusCode, tns:TerminalTyp_CODE_Type, tns:WertobjektStatus_CODE_Type  Elements alise:TXAMK_Type_1_3_0/alise:amKonfigurationTyp, alise:TXAMK_Type_1_3_0/ alise:amTerminalGruppeTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignaturTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/transStatus, tns:ION_TX_HEADER_Type/ transTransaktionsTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/transWiederholungsZaehler, tns:SymSchlüssel_ID_Type/schlüsselNummer, tns:SymSchlüssel_ID_Type/ schlüsselVersion, tns:TXAMK_Type/tns:amKonfigurationTyp, tns:TXAMK_Type/ tns:amTerminalGruppeTyp, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TX_SANF_Type/ sperrSperrgrund	
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="INT1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="255" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

| </xs:simpleType> |

## 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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SequenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul>				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Used by	Element tns:IONTransaktion_ID_Type/transSequenznummer				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="SequenceNumberFour"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT4" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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	Simple Types tns:ReferenceNumberFour, tns:SequenceNumberFour, tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="INT4"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt" &gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="4294967295" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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 alise:TXAMK_Type_1_3_0/alise:amAktDLZeitpunkt, alise:TXAMK_Type_1_3_0/alise:amAktLZeitpunkt, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt, tns:TXAAUFBER_Type/tns:amAktionGueltigBis, tns:TXAINF_Type/tns:transAppGueltigkeitsende, tns:TXAMDL_Type/tns:amListeZeitstempel, tns:TXAMK_Type/tns:amAktDLZeitpunkt, tns:TXAMK_Type/tns:amAktLZeitpunkt, tns:TXAML_Type/tns:amListeZeitstempel, tns:TXAMTDL_Type/tns:amListeZeitstempel, tns:TXAMTL_Type/tns:amListeZeitstempel, tns:TXEAUFBER_Type/tns:amAktionGueltigBis, tns:TXRAUFBER_Type/tns:amAktionGueltigBis

Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:dateTime"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--------	---

## Simple Type tns:BitString16

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

## Simple Type tns:ReferenceNumberFour

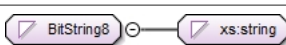
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst				
Diagram					
Type	tns:INT4				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Used by	Elements alise:TXASAMDL_Type_1_3_0/alise:transSendeLetzteListe, tns:Berechtigung_ID_Type/berechtigungNummer, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/NmAppInstanznummer, tns:TXAMDL_Type/tns:amListeNummer, tns:TXAML_Type/tns:amListeNummer, tns:TXAMTDL_Type/tns:amListeNummer, tns:TXAMTL_Type/tns:amListeNummer				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberFour"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT4"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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; text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pattern</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">[0-1]</td> </tr> </table>	length	1	pattern	[0-1]
length	1				
pattern	[0-1]				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BitString1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="1" fixed="true"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-1]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				

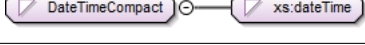
### Simple Type tns:BitString8

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">length</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pattern</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]</td> </tr> </table>	length	8	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]
length	8				
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BitString8"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8" fixed="true"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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>&lt;xs:simpleType name="Date"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Simple Type tns:DateTimeCompact

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

Type	restriction of xs:dateTime
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58
	minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Used by	Elements tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsbeginn, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsende
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="DateTimeCompact"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind. 1990-01-01T00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt. Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungueltige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:dateTime"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="1990-01-01T00:00:00" /&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2117-12-31T23:59:58" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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>&lt;xs:simpleType name="DateCompact"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.).&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="1990-01-01" /&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2117-12-31" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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	length 8 pattern [0-9][0-9][0-9][0-9][0-1][0-9][0-3][0-9]
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Datef"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8" fixed="true" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

```

        <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1][0-9][0-3][0-9]" />
    </xs:restriction>
</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> &lt;xs:simpleType name="INT3"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="16777215"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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	length      1
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="OctetString1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Byte (2 Zeichen)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="1" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Simple Type tns:OctetString4

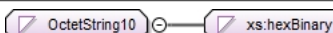
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Byte (8 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length      4
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="OctetString4"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer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

### Simple Type tns:OctetString8

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

Annotations	Hexstring mit einer maximalen Länge 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>&lt;xs:simpleType name="OctetString8"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Länge von 8 Byte (16 Zeichen)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="8" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### Simple Type tns:OctetString10

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Länge von 10 Byte (20 Zeichen)	
Diagram		
Type	restriction of xs:hexBinary	
Facets	length 10	
Used by	Elements	tns:TXAINF_Type/tns:transMediennummer, tns:TXASAINF_Type/tns:transMediennummer, tns:TX_BER_Type/berBezahlMittel
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="OctetString10"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Länge von 10 Byte (20 Zeichen)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="10" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### Simple Type tns:OctetString12

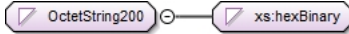
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Länge von 12 Byte (24 Zeichen)	
Diagram		
Type	restriction of xs:hexBinary	
Facets	length 12	
Used by	Element	tns:ASymSchluessel_ID_Type/signaturSchluessel
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="OctetString12"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;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

### Simple Type tns:OctetString128

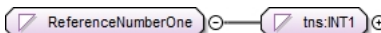
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Länge von 128 Byte (256 Zeichen)	
Diagram		

Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length      128
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="OctetString128"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 128 Byte (256 Zeichen)&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="128" fixed="true" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

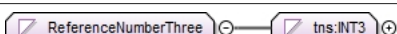
### Simple Type tns:OctetString200

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>&lt;xs:simpleType name="OctetString200"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 200 Byte (400 Zeichen)&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="200" fixed="true" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Used by	Elements tns:TXAFREIBER_Type/tns:berSynchronNummer, tns:TXAFREIMITBER_Type/ tns:berSynchronNummer, tns:TXLLISBER_Type/tns:berSynchronNummer, tns:TX_IDENTAM_Type/tns:berSynchronNummer				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberOne"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT1" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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      • xs:unsignedInt

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> </ul>				
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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Element</td><td style="padding: 2px;">tns:Ort_ID_Type/ortNummer</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Simple Type</td><td style="padding: 2px;">tns:SAM_ID_Type</td></tr> </table>	Element	tns:Ort_ID_Type/ortNummer	Simple Type	tns:SAM_ID_Type
Element	tns:Ort_ID_Type/ortNummer				
Simple Type	tns:SAM_ID_Type				
Source	<pre style="font-family: monospace; font-size: 0.8em; padding: 2px;">&lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberThree"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT3" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SequenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">255</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<pre style="font-family: monospace; font-size: 0.8em; padding: 2px;">&lt;xs:simpleType name="SequenceNumberOne"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich     eine aufsteigende Sequenznummer.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT1" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SequenceNumberTwo</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">65535</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre style="font-family: monospace; font-size: 0.8em; padding: 2px;">&lt;xs:simpleType name="SequenceNumberTwo"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich     eine aufsteigende Sequenznummer.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT2" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:SequenceNumberThree</li> </ul> </li> </ul>				
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	<pre>&lt;xs:simpleType name="SequenceNumberThree"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT3" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				

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

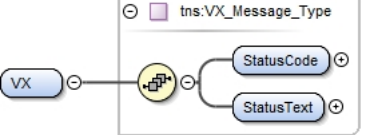
### Schemas

#### 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	KA VX Nachricht Eine VX Nachricht wird bei einer asynchronen Anwendungskommunikation als Bestaetigung einer Dienstanfrage gesendet. Durch die VX Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen Dateneuebermittlung mitgeteilt.
Diagram	
Type	tns:VX_Message_Type
Properties	content: complex
Model	StatusCode , StatusText
Children	StatusCode, StatusText
Instance	<pre>&lt;tns:VX&gt;   &lt;StatusCode&gt;{1,1}&lt;/StatusCode&gt;   &lt;StatusText&gt;{1,1}&lt;/StatusText&gt; &lt;/tns:VX&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="VX" type="tns:VX_Message_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KA VX Nachricht Eine VX Nachricht wird bei einer asynchronen Anwendungskommunikation als Bestaetigung einer Dienstanfrage gesendet. Durch die VX Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen Dateneuebermittlung mitgeteilt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul>	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Used by	Elements	tns:Berechtigung_ID_Type/kvp_ID, tns:EFMProdukt_ID_Type/organisationID, tns:IONTransaktion_ID_Type/transSender_ID, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaenger_ID, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/kvp_ID, tns:Ort_ID_Type/ortDomaene_ID, tns:TXAMDL_Type/tns:amListeEmpfaenger_ID, tns:TXAMDL_Type/tns:amListeSender_ID, tns:TXAML_Type/tns:amListeEmpfaenger_ID, tns:TXAML_Type/tns:amListeSender_ID, tns:TXAMTDL_Type/tns:amListeEmpfaenger_ID, tns:TXAMTDL_Type/tns:amListeSender_ID, tns:TXAMTL_Type/tns:amListeEmpfaenger_ID, tns:TXAMTL_Type/tns:amListeSender_ID, tns:TXSNAWA_Req_Type/orgSperrkandidat, tns:TXSNAWB_Req_Type/orgSperrkandidat, tns:TX_IDENTAM_Type/tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:TX_IDENTAM_Type/tns:prodKeyOrganisation_ID, tns:TerminalGruppe_ID_Type/tns:pv_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalOwner_ID
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Organisation_ID"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:ReferenceNumberTwo" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### Simple Type tns:KommunikationsParterRolle

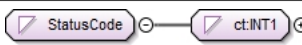
Namespace	http://vdv/ka/common/2	
Annotations	Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES	
Diagram		
Type	restriction of tns:INT1	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul> </li> </ul>	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	0 Unbekannt
	enumeration	1 KVP
	enumeration	2 DL
	enumeration	3 PV
	enumeration	4 AH
	enumeration	5 KOSES
	enumeration	254 ZVM
Used by	Elements	tns:IONTransaktion_ID_Type/transSenderRolle, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaengerRolle
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KommunikationsParterRolle"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>	

```

<xs:documentation>Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES</
</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="ct:INT1">
  <xs:enumeration value="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Unbekannt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>KVP</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>DL</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PV</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="4">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AH</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="5">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>KOSES</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="254">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ZVM</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

## Simple Type tns:StatusCode

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

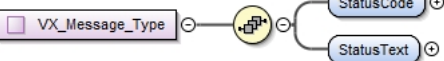
	enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.
Used by	Element	tns:VX_Message_Type/StatusCode	
Source			<pre>&lt;xs:simpleType name="StatusCode"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Status Codes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

## Simple Type tns:StatusText

Namespace	http://vdv/ka/common/2	
Annotations	Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht	
Diagram	<pre> classDiagram     class StatusText {         &lt;&lt;Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht&gt;&gt;     }     class xsString {         &lt;&lt;Simple type xs:string&gt;&gt;     }     StatusText &lt; -- xsString   </pre>	
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength 255	
Used by	Element tns:VX_Message_Type/StatusText	
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="StatusText"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="255"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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>&lt;xs:complexType name="VX_Message_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Struktur einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode"/&gt;     &lt;xs:element name="StatusText" type="tns:StatusText"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

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

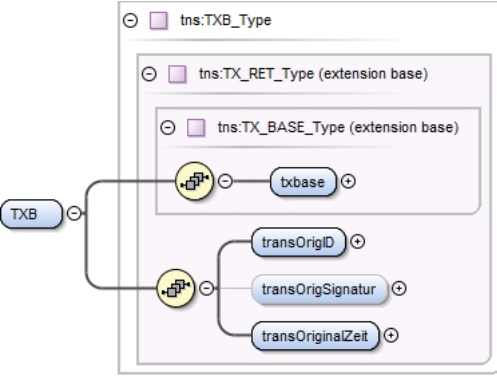
## Schemas

### 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

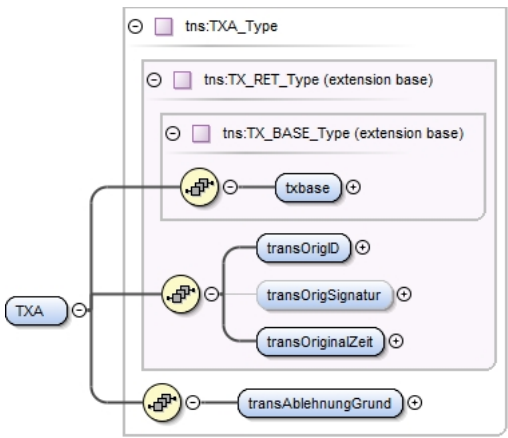
## Elements

### Element tns:TXB

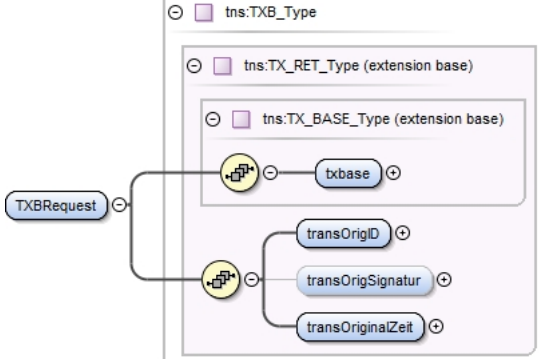
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type (extension base)</li> <li>• tns:TX_BASE_Type (extension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

Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<tns:TXB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXB>
Source	<x:element name="TXB" type="tns:TXB_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</x:documentation> </x:annotation> </x:element>

### 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"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_RET_Type</li> <li>• tns:TXA_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<tns:TXA> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXA>
Source	<x:element name="TXA" type="tns:TXA_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Ablehnung einer ION-Transaktion</x:documentation> </x:annotation> </x:element>

### Element tns:TXBRequest

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

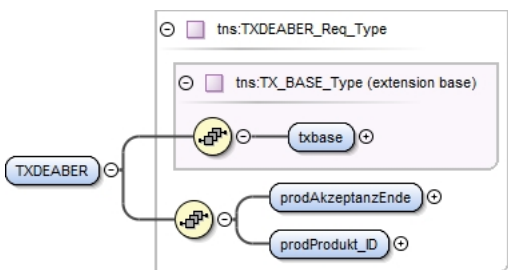
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXB_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase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

### Element tns:TXARequest

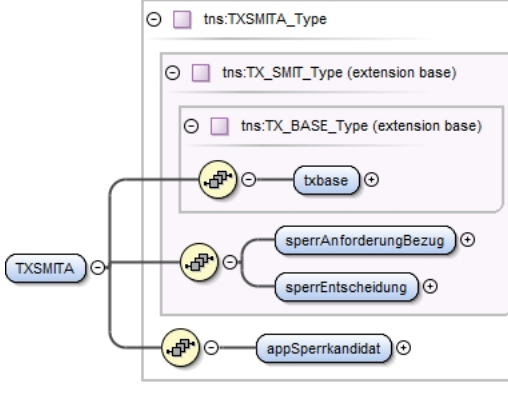
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittsystem)
Diagram	<pre> classDiagram     TXA_Type &lt; -- TX_RET_Type : extension base     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type : extension base     TXA_Type &lt; -- TXARequest     TXARequest &lt;--&gt; txbase     TXARequest &lt;--&gt; transOrigID     TXARequest &lt;--&gt; transOrigSignatur     TXARequest &lt;--&gt; transOriginalZeit     TXARequest &lt;--&gt; transAblehnungGrund   </pre>
Type	tns:TXA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXA_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXARequest&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXARequest&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXARequest" type="tns:TXA_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittsystem)&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</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"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXDEABER_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID
Children	prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXDEABER&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXDEABER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXDEABER" type="tns:TXDEABER_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITA_Type</li> </ul>
Properties	<p>content: complex</p> <p>nillable: false</p>
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSMITA&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXSMITA&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSMITA" type="tns:TXSMITA_Type" nillable="false"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element tns:TXSFREIMITA

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

## Element tns:TXSANFSYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     tns:TXSANFSYMK_Type &lt; -- tns:TX_SANF_Type     tns:TX_SANF_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type     tns:TX_BASE_Type "1..1" --&gt; tns:txbase : txbase     tns:TX_BASE_Type "1..1" --&gt; tns:sperrSperrgrund : sperrSperrgrund     tns:TX_BASE_Type "1..1" --&gt; tns:keySperrkandidatsym : keySperrkandidatsym   </pre>
Type	tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFSYMK_Type</li> </ul>

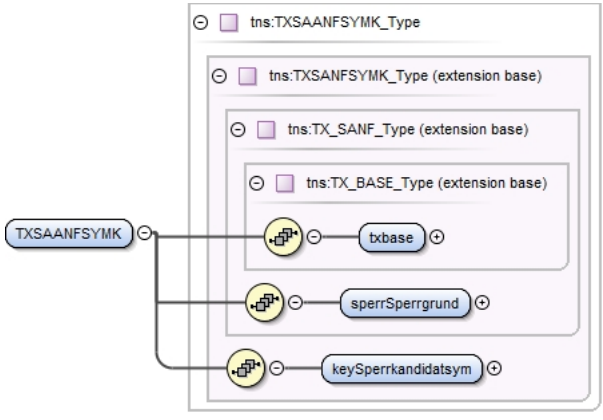
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<tns:TXSANFSYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSANFSYMK>
Source	<xs:element name="TXSANFSYMK" type="tns:TXSANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: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

### Element tns:TXSANFSYMK

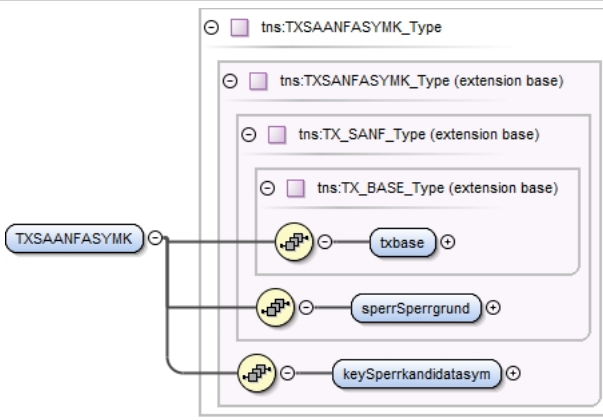
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	
Type	tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SANF_Type               <ul style="list-style-type: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

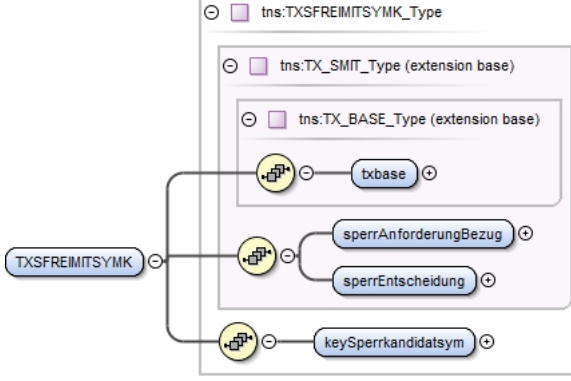
Diagram	
Type	tns:TXSAANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFSYMK_Type</li> <li>• tns:TXSAANFSYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym,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

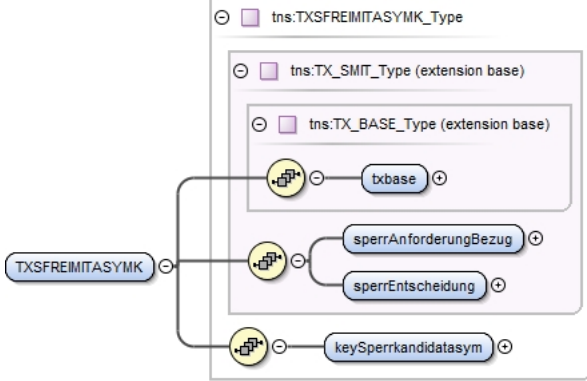
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<tns:TXSAANFASYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSAANFASYMK>
Source	<xs:element name="TXSAANFASYMK" type="tns:TXSAANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung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

### Element tns:TXSFREIMITSYMK

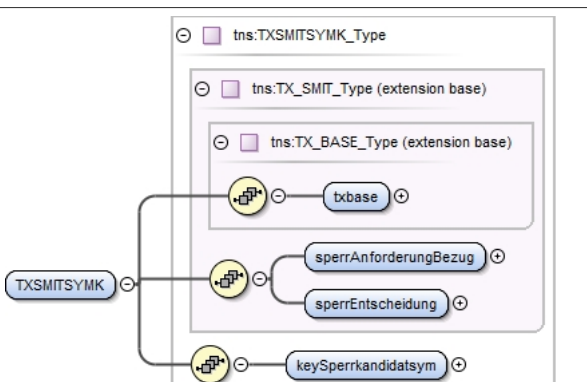
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key
Diagram	
Type	tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITSYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
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"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITASYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<tns:TXSFREIMITASYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSFREIMITASYMK>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSFREIMITASYMK" type="tns:TXSFREIMITASYMK_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Key&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</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"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITSYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<tns:TXSMITSYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSMITSYMK>

Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSMITASYMK" type="tns:TXSMITASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	---

## Element tns:TXSMITASYMK

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

## Element tns:TXSNAWA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXSNAWA_Type {         &lt;&lt;tns:TXSNAWA_Req_Type (extension base)&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;         txbase         samSperrkandidat         orgSperrkandidat         zyklusNummer         sperrtransaktionApplikation         appNmTransaktionMAC     }     class tns:TXSNAWA_Req_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;         txbase     }     class tns:TX_BASE_Type {         &lt;&lt;tns:TXSNAWA_Req_Type (extension base)&gt;&gt;         samSperrkandidat         orgSperrkandidat         zyklusNummer         sperrtransaktionApplikation         appNmTransaktionMAC     }   </pre>
Type	tns:TXSNAWA_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> </ul>

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

### Element tns:TXSNAWB

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

## Complex Types

### Complex Type tns:TX\_BASE\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Basisdaten fuer alle Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram     TXSNAWB_Req_Type &lt; -- TXSNAWA_Req_Type     TXSNAWA_Req_Type &lt; -- TXSNAWB     TXSNAWB &lt; -- TX_BASE_Type     TXSNAWB_Req_Type &lt; -- TXSNAWA_Req_Type      TXSNAWB_Req_Type {         txbase     }   </pre>
Used by	Complex Types alise:TXAMK_Type_1_3_0, tns:TXAAUFBER_Type, tns:TXAFREIBER_Type, tns:TXAFREIMITBER_Type, tns:TXAINF_Type, tns:TXAMDL_Type, tns:TXAML_Type,

	tns:TXAS_Type, tns:TXDEABER_Req_Type, tns:TXEAFBER_Type, tns:TXRAUFBER_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>&lt;xs:complexType name="TX_BASE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Basisdaten fuer alle Transaktionen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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>&lt;xs:complexType name="ION_TX_HEADER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA Transaktionen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;     &lt;xs:element name="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Rolle des Nachrichtenempfaengers&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="transStatus" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</pre>

```

<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>

```

## Complex Type tns:IONTransaktion\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	<p>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoperables Netzwerk) durchgefuehrt werden. Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen. transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.</p>
Diagram	<pre> classDiagram     class IONTransaktion_ID_Type {         &lt;&lt;IONTransaktion_ID_Type&gt;&gt;     }     class transSequenznummer {         &lt;&lt;SequenceNumberFour&gt;&gt;     }     class transSenderRolle {         &lt;&lt;KommunikationsParterRolle&gt;&gt;     }     class transSender_ID {         &lt;&lt;Organisation_ID&gt;&gt;     }      IONTransaktion_ID_Type "0..1" -- "1..1" transSequenznummer     IONTransaktion_ID_Type "0..1" -- "1..1" transSenderRolle     IONTransaktion_ID_Type "0..1" -- "1..1" transSender_ID   </pre>
Used by	Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktion_ID, tns:TX_RET_Type/transOrigID, tns:TX_SMIT_Type/sperrAnforderungBezug
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="IONTransaktion_ID_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoperables Netzwerk) durchgefuehrt werden. Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen. transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" /&gt;         &lt;xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle" /&gt;         &lt;xs:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;     &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </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 {         &lt;&lt;EFMProdukt_ID_Type&gt;&gt;     }     class produktNummer {         &lt;&lt;String&gt;&gt;     }     class organisationID {         &lt;&lt;Organisation_ID&gt;&gt;     }      EFMProdukt_ID_Type "0..1" -- "1..1" produktNummer     EFMProdukt_ID_Type "0..1" -- "1..1" organisationID   </pre>
Used by	Elements alise:TXAMK_Type_1_3_0/alise:prodProdukt_ID, tns:TXAMK_Type/tns:prodProdukt_ID, tns:TXDEABER_Req_Type/prodProdukt_ID, tns:TX_IDENTAM_Type/ tns:prodProdukt_ID

Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="EFMProdukt_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Datenstruktur EFMProdukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;     &lt;xs:element name="organisationID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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 {         terminalTyp +         terminalNummer +         terminalOwner_ID +     }   </pre>
Used by	Elements alise:TXAMK_Type_1_3_0/alise:amTerminal_ID, tns:TXAMK_Type/tns:amTerminal_ID, tns:TX_IDENTAM_Type/tns:amTerminal_ID
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="Terminal_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Datenstruktur Terminal_ID&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TXAS\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram     class TXAS_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type extension base&gt;&gt;         txbase +         transSendeAuftrag +     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXAS_Type</li> </ul>
Used by	Complex Types alise:TXASAMDL_Type_1_3_0, tns:TXASAINF_Type Elements tns:TXASAMDL, tns:TXASAML, tns:TXASAMTDL, tns:TXASAMTL
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXAS_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Aufforderung zum Senden&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;   </pre>

```

<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>

```

## Complex Type tns:Ort\_ID\_Type

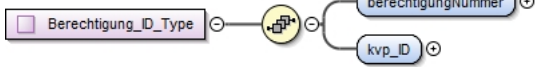
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Ort_ID
Diagram	<pre> classDiagram     class Ort_ID_Type {         +ortTyp         +ortNummer         +ortDomaene_ID     }     Ort_ID_Type "1..*" -- "1..*" Ort_ID_Type   </pre>
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="Ort_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Datenstruktur Ort_ID&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type" /&gt;     &lt;xs:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree" /&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type tns:NmApplikationInstanz\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium
Diagram	<pre> classDiagram     class NmApplikationInstanz_ID_Type {         +NmAppInstanznummer         +kvp_ID     }     NmApplikationInstanz_ID_Type "1..*" -- "1..*" NmApplikationInstanz_ID_Type   </pre>
Used by	Elements tns:TXAINF_Type/tns:transAppInstanz_ID, tns:TXASAINF_Type/tns:transAppInstanz_ID, tns:TXSMITA_Type/appSperrkandidat, tns:TX_IDENTAM_Type/tns:appInstanz_ID
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="NmApplikationInstanz_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /&gt;     &lt;xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type tns:Berechtigung\_ID\_Type

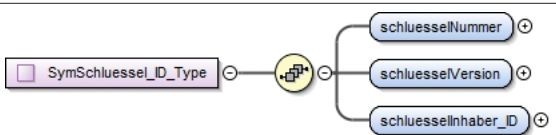
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: ID einer Berechtigung

Diagram	
Used by	Elements tns:TXAFREIBER_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXAFREIMITBER_Type/ tns:berBerechtigung_ID, tns:TXLLISBER_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TX_IDENTAM_Type/tns:amAenderungsreferenz_ID, tns:TX_IDENTAM_Type/ tns:berBerechtigung_ID
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="Berechtigung_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: ID einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/&gt;     &lt;xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:Transaktionsdatensatz\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz
Diagram	
Used by	Elements tns:TXSNAWA_Req_Type/sperrtransaktionApplikation, tns:TXSNAWB_Req_Type/ sperrtransaktionBerechtigung
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="Transaktionsdatensatz_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Transaktionsdatensatz&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:SymSchluessel\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Schluessel_ID
Diagram	
Used by	Elements tns:TXAAUFBER_Type/tns:amMKERF-NM-MAC_ID, tns:TXAAUFBER_Type/ tns:amMKKVP-NM-MAC_ID, tns:TXAAUFBER_Type/tns:amMKPV- NM-MAC_ID, tns:TXALISBER_Type/tns:amMKERF-NM-MAC_ID, tns:TXALISBER_Type/tns:amMKKVP-NM-MAC_ID, tns:TXALISBER_Type/ tns:amMKPV-NM-MAC_ID, 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>&lt;xs:complexType name="SymSchluessel_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Schluessel_ID&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```

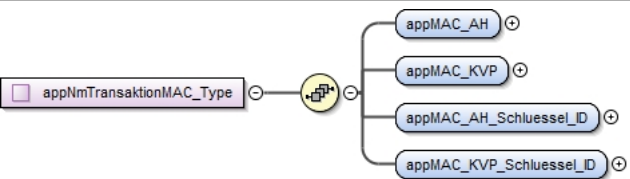
<xs:sequence>
  <xs:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1" />
  <xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1" />
  <xs:element name="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

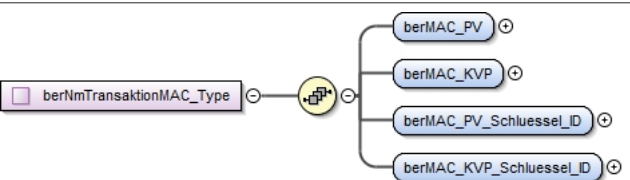
## Complex Type tns:ASymSchluessel\_ID\_Type

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> &lt;xs:complexType name="ASymSchluessel_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Identifizierungsmerkmal, das den Schluessel eindeutig bestimmt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="signaturSchluessel" type="ct:OctetString12" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type tns:appNmTransaktionMAC\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen
Diagram	
Used by	Element tns:TXSNAWA_Req_Type/appNmTransaktionMAC
Model	appMAC_AH , appMAC_KVP , appMAC_AH_Schluessel_ID , appMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	appMAC_AH, appMAC_AH_Schluessel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schluessel_ID
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="appNmTransaktionMAC_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="appMAC_AH" type="ct:OctetString8" /&gt;     &lt;xs:element name="appMAC_KVP" type="ct:OctetString8" /&gt;     &lt;xs:element name="appMAC_AH_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;     &lt;xs:element name="appMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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>&lt;xs:complexType name="berNmTransaktionMAC_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8"/&gt;     &lt;xs:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8"/&gt;     &lt;xs:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TX\_RET\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion
Diagram	<pre> classDiagram     TX_BASE_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_BASE_Type {         txbase     }     TX_RET_Type {         transOrigID         transOrigSignatur         transOriginalZeit     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_RET_Type</li> </ul>
Used by	Complex Types tns:TXA_Type, tns:TXB_Type
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TX_RET_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="transOrigID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TX\_SMIT\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen
Diagram	<pre> classDiagram     TX_BASE_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_BASE_Type {         txbase     }     TX_SMIT_Type {         sperrAnforderungBezug         sperrEntscheidung     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> </ul>

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

### Complex Type tns:TX\_SANF\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen
Diagram	<pre> classDiagram     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_SANF_Type --&gt; txbase     TX_SANF_Type --&gt; sperrSperrgrund   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> </ul>
Used by	Complex Types      tns:TXSANFASYMK_Type, tns:TXSANFSYMK_Type
Model	txbase , sperrSperrgrund
Children	sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TX_SANF_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;!-- Wilk Hoffmann: muss spaeter aus Aufzaehlung kommen --&gt;         &lt;xs:element name="sperrSperrgrund" type="ct:INT1"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TX\_BER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen
Diagram	<pre> classDiagram     TX_BER_Type --&gt; berGueltigkeitsbeginn     TX_BER_Type --&gt; berGueltigkeitsende     TX_BER_Type --&gt; prodAbrechnungsVerfahren     TX_BER_Type --&gt; berBezahlArt     TX_BER_Type --&gt; berBezahlMittel   </pre>
Used by	Elements      tns:TXAAUFBER_Type/tns:tx_ber, tns:TXALISBER_Type/tns:tx_ber

Model	berGueltigkeitsbeginn , berGueltigkeitsende , prodAbrechnungsVerfahren , berBezahlArt , berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TX_BER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact" /&gt;     &lt;xs:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact" /&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type" /&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type" /&gt;     &lt;xs:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:TXA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram     TXA_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXA_Type "0..1" --&gt; txbase     TXA_Type "0..1" --&gt; transAblehnungGrund     TXA_Type "0..1" --&gt; transOrigID     TXA_Type "0..1" --&gt; transOrigSignatur     TXA_Type "0..1" --&gt; transOriginalZeit   </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_RET_Type</li> <li>• tns:TXA_Type</li> </ul>
Used by	Elements tns:TXA, tns:TXAResponse
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_RET_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="transAblehnungGrund" type="ct:INT1" /&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;WICHTIG: Aus Historischen Gruenden ist TXA_Type ein allgemeiner Typ, der von allen teilnehmenden Systemen genutzt wird. Das fuehrt dazu, dass sich alle Systeme dieselben 'transAblehnungGrund' Fehlercodes teilen. Dies ist suboptimal, da, wann immer sich einer der 'transAblehnungGrund' Fehlercodes veraendert, alle teilnehmenden Systeme angepasst, getestet und in einer neuen Version zur Verfuegung gestellt werden muessen. Um TXA wie bisher weiterverwenden zu koennen, und um das beschriebene Abhaengigkeitsproblem zu vermeiden, wurde dieses Feld nicht mit expliziter Aufzaehlung der moeglichen Fehlercodes, sondern mit einem simplen numerischen Typen versehen. Die genauen Fehlercodes sind der Schnittstelle des jeweiligen konkreten teilnehmenden Systems zu entnehmen. Die Codes 0 bis 9 (einschliesslich) sind fuer allgemeine Fehler reserviert und duerfen von den teilnehmenden Systemen nur fuer die vorgesehene Semantik verwendet werden (siehe Typ 'CommonServiceResultCode'). Es wird empfohlen, fuer die Vollstaendigkeit der Schnittstelle, in den XSDs des jeweiligen Systems einen Aufzaehlungstypen vom Basistypen 'ct:INT1' mit den jeweiligen Fehlercodes des Systems zu definieren.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```

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

```

### Complex Type tns:TXB\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram     TXB_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXB_Type "1..1" --&gt; txbase     TXB_Type "1..1" --&gt; transOrigID     TXB_Type "1..1" --&gt; transOrigSignatur     TXB_Type "1..1" --&gt; transOriginalZeit </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type             <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXB_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Elements tns:TXB, tns:TXBRequest
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXB_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;         &lt;xs:extension base="tns:TX_RET_Type" /&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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 &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXDEABER     TXDEABER_Req_Type "1..1" --&gt; txbase     TXDEABER_Req_Type "1..1" --&gt; prodAkzeptanzEnde     TXDEABER_Req_Type "1..1" --&gt; prodProdukt_ID </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type             <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXDEABER_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element tns:TXDEABER
Model	txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID
Children	prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXDEABER_Req_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen" &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;         &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type" &gt; </pre>

```

<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>

```

## Complex Type tns:TXSMITA\_Type

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

## Complex Type tns:TXSFREIMITA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram     TXSFREIMITA_Type &lt; -- TXSMITA_Type     TXSMITA_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- txbase     TXSMITA_Type &lt; -- sperrAnforderungBezug     TXSMITA_Type &lt; -- sperrEntscheidung     TXSMITA_Type &lt; -- appSperrkandidat   </pre>
Source	

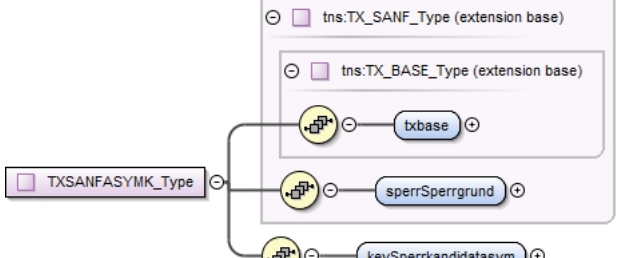
Type	extension of tns:TXSMITA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SMIT_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSMITA_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITA_Type</li> </ul> </li> </ul>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

### Complex Type tns:TXSANFSYMK\_Type

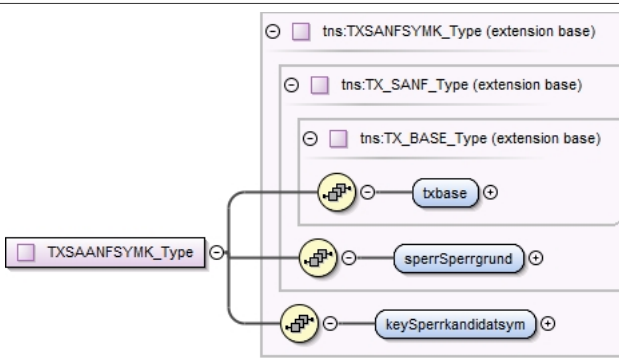
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFSYMK_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSANFSYMK_Type "3..1" --&gt; txbase     TXSANFSYMK_Type "3..1" --&gt; sperrSperrgrund     TXSANFSYMK_Type "3..1" --&gt; keySperrkandidatsym   </pre>
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SANF_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSANFSYMK_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type Element tns:TXSANFSYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSANFSYMK_Type"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexContent&gt;   &lt;xs:extension base="tns:TX_SANF_Type" &gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFASYMK_Type</li> </ul>
Used by	Complex Type     tns:TXSAANFASYMK_Type Element            tns:TXSANFASYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_SANF_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFASYMK_Type</li> <li>• tns:TXSAANFASYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element        tns:TXSAANFASYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSAANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</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 &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSAANFASYMK_Type &lt; -- txbase     TXSAANFASYMK_Type &lt; -- sperrSperrgrund     TXSAANFASYMK_Type &lt; -- keySperrkandidatasym   </pre>
Type	extension of tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFSYMK_Type</li> <li>• tns:TXSAANFASYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSAANFASYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSAANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXSANFSYMK_Type" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK\_Type

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

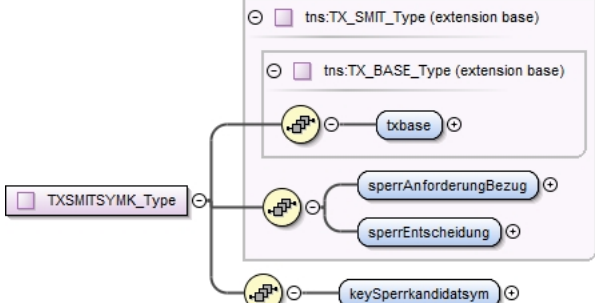
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSFREIMITSYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSFREIMITSYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSFREIMITSYMK_Type"&gt;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

## Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK\_Type

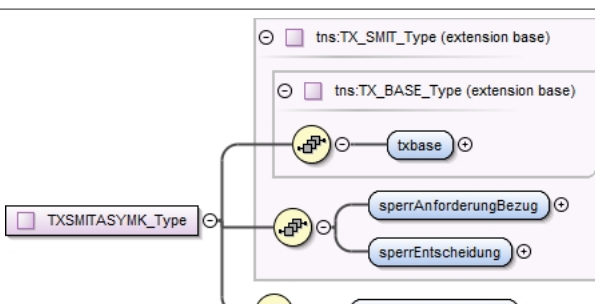
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TX_SFREIMITASYMK_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- txbase     TX_SFREIMITASYMK_Type &lt; -- sperrAnforderungBezug    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

## Complex Type tns:TXSMITSYMK\_Type

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

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

```

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

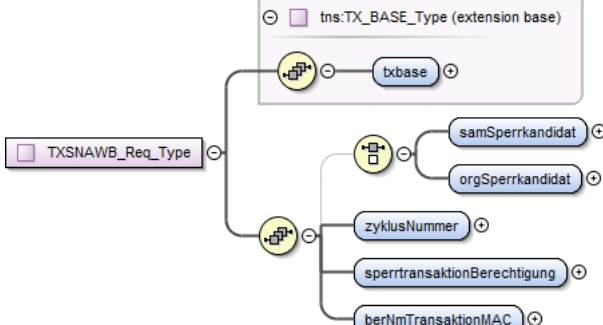
```

## Complex Type tns:TXSNAWA\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSNAWA_Req_Type &lt; -- 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"> <li>• tns:TX_BASE_Type             <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSNAWA_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element tns:TXSNAWA
Model	txbase , (samSperrkandidat   orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC
Children	appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, txbase, zyklusNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSNAWA_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Wurde eine Applikation Aufgrund einer SAM bzw. Organisationssperre durchgefuehrt, so ist die SAM bzw. Org ID in dem jeweiligen Element zu uebermitteln.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type" /&gt;           &lt;xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /&gt;         &lt;/xs:choice&gt;         &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type" /&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="sperrtransaktionApplikation" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;       &lt;xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type" /&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

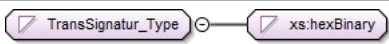
## Complex Type tns:TXSNAB\_Req\_Type

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"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXSNAWB_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSNAWB
Model	txbase , (samSperrkandidat   orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC
Children	berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, txbase, zyklusNummer
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSNAWB_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type" &gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Wurde eine Applikation Aufgrund einer SAM bzw. Organisationssperre durchgefuehrt, so ist die SAM bzw. Org ID in dem jeweiligen Element zu uebermitteln.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type" /&gt;           &lt;xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /&gt;         &lt;/xs:choice&gt;         &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type" &gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="sperrtransaktionBerechtigung" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="tns:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Simple Types

### Simple Type tns:TransSignatur\_Type

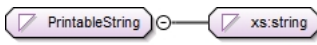
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 128
Used by	Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignatur, tns:TX_RET_Type/transOrigSignatur
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="TransSignatur_Type"&gt;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

```

<xss:documentation>Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)</xss:documentation>
</xss:annotation>
<xss:restriction base="xs:hexBinary">
  <xss:length value="128" fixed="true"/>
</xss:restriction>
</xss:simpleType>

```

### Simple Type tns:PrintableString

Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	pattern [ -p ] *	
Used by	Elements	alise:TXAMK_Type_1_3_0/alise:amTerminalBezeichnung, alise:TXAMK_Type_1_3_0/alise:amTerminalGruppeBezeichnung, alise:TXAMK_Type_1_3_0/alise:amTerminalGruppeZusatzinfo, alise:TXAMK_Type_1_3_0/alise:amTerminalZusatzinfo, tns:TXAMK_Type/tns:amTerminalBezeichnung, tns:TXAMK_Type/tns:amTerminalGruppeBezeichnung, tns:TXAMK_Type/tns:amTerminalZusatzinfo, tns:TXAS_Type/transSendeAuftrag
Source	<pre> &lt;xss:simpleType name="PrintableString"&gt;   &lt;xss:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xss:pattern value="[ -p ] *"/&gt;   &lt;/xss:restriction&gt; &lt;/xss:simpleType&gt; </pre>	

### 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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:TerminalTyp_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul>																																															
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Kartenausgabeterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Kartenueckgabeterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>Multifunktionsterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td>Informationsterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td>Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> <td>Terminal beim Massenpersonalisierer</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14</td> <td>Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>15</td> <td>Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td>HandyTicketserver</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)	enumeration	2	Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)	enumeration	3	Kontrollterminal (mobil,personalbedient)	enumeration	4	Kartenausgabeterminal	enumeration	5	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> &lt;xss:simpleType name="TerminalTyp_CODE_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt; </pre>																																															

```

<xs:documentation>Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="ct:INT1">
  <xs:enumeration value="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="4">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kartenausgabeterminal</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="5">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kartenrueckgabeterminale</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="6">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="7">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Multifunktionsterminal</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="8">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Informationsterminal</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="9">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ladeterminale fuer OePV-Werteinheiten</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="13">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Terminal beim Massenpersonalisierer</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="14">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle  
(personalbedient)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="15">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="16">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HandyTicketserver</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

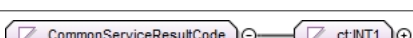
```

### Simple Type tns:AuftragsTyp\_CODE

Namespace	<a href="http://vdv/ka/ion/2">http://vdv/ka/ion/2</a>
Annotations	Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.

Diagram					
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:AuftragsTyp_CODE</li> </ul>				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Used by	<p>Elements</p> <p>tns:TXALISBER_Type/tns:amAuftragsTyp, tns:TXAS_Type/transSendeAuftragstyp,      tns:TXELISBER_Type/tns:amAuftragsTyp, tns:TXLLISBER_Type/tns:amAuftragsTyp,      tns:TXRLISBER_Type/tns:amAuftragsTyp</p>				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="AuftragsTyp_CODE"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;!-- TODO: bitte als Aufzaehlung!!! --&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:CommonServiceResultCode</li> </ul>																									
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>&lt;xs:simpleType name="CommonServiceResultCode"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dienstuebergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollstaendigkeit der Schnittstelle.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;!-- &lt;xs:enumeration value="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Erfolgreich&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; --&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Falsche Senderrolle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																									

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Organisations-ID des Senders ist unbekannt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Die Organisation wurde durch den AH gesperrt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Transaktion betrifft gesperrtes Objekt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Falsche Referenz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="254">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Service/Transaktion wird nicht unterstuetzt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

### 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"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:NmTransaktionsTyp_CODE</li> </ul>																																						
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 Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>29 Belastungstransaktion WEB mit Autoload</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung	enumeration	2 Entwertung	enumeration	11 CI	enumeration	12 CO	enumeration	15 Einzahlung - Berechtigung	enumeration	16 CI nach Fahrtfortsetzung	enumeration	18 NTP Aendern	enumeration	20 Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung	enumeration	21 Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung	enumeration	22 BI	enumeration	23 BO	enumeration	24 INOUT	enumeration	25 Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung	enumeration	27 Kontrolle	enumeration	28 Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)	enumeration	29 Belastungstransaktion WEB mit Autoload
maxInclusive	255																																						
minInclusive	0																																						
enumeration	0 Keine Angabe																																						
enumeration	1 Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung																																						
enumeration	2 Entwertung																																						
enumeration	11 CI																																						
enumeration	12 CO																																						
enumeration	15 Einzahlung - Berechtigung																																						
enumeration	16 CI nach Fahrtfortsetzung																																						
enumeration	18 NTP Aendern																																						
enumeration	20 Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung																																						
enumeration	21 Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung																																						
enumeration	22 BI																																						
enumeration	23 BO																																						
enumeration	24 INOUT																																						
enumeration	25 Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung																																						
enumeration	27 Kontrolle																																						
enumeration	28 Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)																																						
enumeration	29 Belastungstransaktion WEB mit Autoload																																						

	enumeration	30	WEB Buchung(Laden/Entladen)
	enumeration	31	WEB-CI mit Autoload
	enumeration	32	WEB-CO mit Autoload
	enumeration	33	Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung
	enumeration	34	Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)
	enumeration	35	Auto CO
	enumeration	36	manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)
	enumeration	37	Ausgabe EFS ueber Aktionsliste
	enumeration	38	Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste
	enumeration	39	Rückgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste
Used by	Elements		tns:TXALISBER_Type/tns:logTransaktionsTyp, tns:TXELISBER_Type/ tns:logTransaktionsTyp, tns:TXRLISBER_Type/tns:logTransaktionsTyp
Source			<pre> &lt;xssimpleType name="NmTransaktionsTyp_CODE"&gt;   &lt;xssannotation&gt;     &lt;xssdocumentation&gt;Der NmTransaktionsTyp_CODE klassifiziert Arten von Transaktionen, die mit Wertobjekten auf dem Nutzermedium auftreten&lt;/xssdocumentation&gt;   &lt;/xssannotation&gt;   &lt;xssrestriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xssenumeration value="0"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Keine Angabe&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="1"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="2"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Entwertung&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="11"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;CI&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="12"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;CO&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="15"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Einzahlung - Berechtigung&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="16"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;CI nach Fahrtfortsetzung&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="18"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;NTP Aendern&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="20"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="21"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="22"&gt;   </pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>BI</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="23">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BO</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="24">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>INOUT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="25">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="27">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontrolle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="28">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="29">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Belastungstransaktion WEB mit Autoload</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="30">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WEB Buchung(Laden/Entladen)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="31">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WEB-CI mit Autoload</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="32">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WEB-CO mit Autoload</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="33">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="34">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="35">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Auto CO</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="36">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>manuelle CO (nachtraeglich durch den Nutzer)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="37">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Auszgabe EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="38">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="39">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Rückgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

### Simple Type tns:OrtsTyp\_CODE\_Type

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

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verkaufsstelle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gebiet (auch fuer Zone)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Korridor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="200">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne,  
unabhaengig vom Verkehrsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="201">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Massenpersonalisierer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="202">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>areaList_ID</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="203">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>im Fahrzeug/Zug</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="204">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TouchPoint</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="205">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>im Fahrzeug der Linie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="206">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>im Fahrzeug der Zugnummer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="207">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Teilzone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="208">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>neutrale Zone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="209">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wabe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="210">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grosswabe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="211">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tarifpunkt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="212">
```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Backoffice</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:enumeration>
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ortsteil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="251">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gemeinde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="252">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kreis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="253">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Land</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="254">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>keine Angabe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

### **Simple Type tns:Abrechnungsverfahren\_CODE\_Type**

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

```

        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Trip-Paid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

### Simple Type tns:Bezahlart\_CODE\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/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"> <li>• xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Bezahlart_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																								
Facets	<table> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0 Keine Angabe</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1 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> &lt;xs:simpleType name="Bezahlart_CODE_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation).&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;         &lt;xs:enumeration value="0"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Keine Angabe&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:enumeration&gt;         &lt;xs:enumeration value="1"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Bar&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:enumeration&gt;         &lt;xs:enumeration value="3"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Kreditkarte&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:enumeration&gt;         &lt;xs:enumeration value="5"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;POB/PEB&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:enumeration&gt;         &lt;xs:enumeration value="6"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;EC-Karte/Lastschrift&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>																								

```

<xs:enumeration value="8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Werteinheiten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ec-Cash</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="24">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Geldkarte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="25">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mastercard</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="26">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Visacard</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

### Simple Type tns: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"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul>				
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> &lt;xs:simpleType name="SAM_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:ReferenceNumberThree" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </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>&lt;xss:simpleType name="Mitteilung_CODE_Type"&gt; &lt;xss:annotation&gt;   &lt;xss:documentation&gt;Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40&lt;/xss:documentation&gt; &lt;/xss:annotation&gt; &lt;xss:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;   &lt;xss:enumeration value="1"/&gt;   &lt;xss:enumeration value="2"/&gt;   &lt;xss:enumeration value="3"/&gt;   &lt;xss:enumeration value="4"/&gt; &lt;/xss:restriction&gt; &lt;/xss:simpleType&gt;</pre>
--------	---

## Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer\_Type

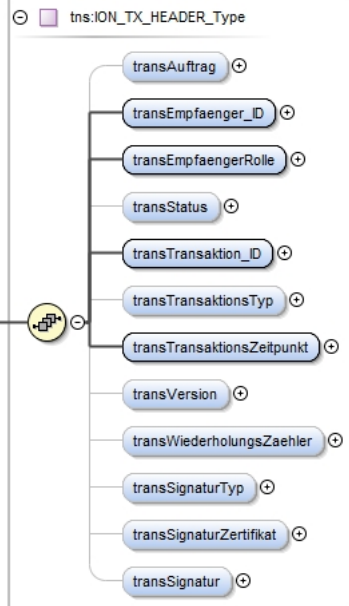
Namespace	http://vdv/ka/ion/2				
Annotations	<p>Die sperrlistenZyklusNummer ist eine streng Monoton aufsteigende Sequenznummer. Sie wird in einem festen konfigurierbaren Turnus zu einem bestimmten Zeitpunkt inkrementiert (z.B. 1 mal taeglich um 1:00 Uhr). Zu einer SperrlistenZyklusNummer werden alle 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	<pre> classDiagram     class SperrlistenZyklusNummer_Type     class ct:INT4     SperrlistenZyklusNummer_Type "1..*" -- "1..*" ct:INT4   </pre>				
Type	tns:INT4				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul>				
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:TXSNAWA_Req_Type/zzyklusNummer, tns:TXSNAWB_Req_Type/zzyklusNummer				
Source	<pre>&lt;xss:simpleType name="SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt; &lt;xss:annotation&gt;   &lt;xss:documentation&gt;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.&lt;/xss:documentation&gt; &lt;/xss:annotation&gt; &lt;xss:restriction base="ct:INT4"/&gt; &lt;/xss:simpleType&gt;</pre>				

## Namespace: ""

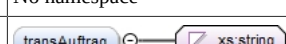
### Elements

#### Element tns:TX\_BASE\_Type / txbase

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

Diagram	
Type	tns:ION_TX_HEADER_Type
Properties	content: complex
Model	transAuftrag{0,1} , transEmpfaenger_ID , transEmpfaengerRolle , transStatus{0,1} , transTransaktion_ID , transTransaktionsTyp{0,1} , transTransaktionsZeitpunkt , transVersion{0,1} , transWiederholungsZaehler{0,1} , transSignaturTyp{0,1} , transSignaturZertifikat{0,1} , transSignatur{0,1}
Children	transAuftrag, transEmpfaengerRolle, transEmpfaenger_ID, transSignatur, transSignaturTyp, transSignaturZertifikat, transStatus, transTransaktion_ID, transTransaktionsTyp, transTransaktionsZeitpunkt, transVersion, transWiederholungsZaehler
Instance	<pre>&lt;txbase&gt;   &lt;transAuftrag&gt;{0,1}&lt;/transAuftrag&gt;   &lt;transEmpfaenger_ID&gt;{1,1}&lt;/transEmpfaenger_ID&gt;   &lt;transEmpfaengerRolle&gt;{1,1}&lt;/transEmpfaengerRolle&gt;   &lt;transStatus&gt;{0,1}&lt;/transStatus&gt;   &lt;transTransaktion_ID&gt;{1,1}&lt;/transTransaktion_ID&gt;   &lt;transTransaktionsTyp&gt;{0,1}&lt;/transTransaktionsTyp&gt;   &lt;transTransaktionsZeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/transTransaktionsZeitpunkt&gt;   &lt;transVersion&gt;{0,1}&lt;/transVersion&gt;   &lt;transWiederholungsZaehler&gt;{0,1}&lt;/transWiederholungsZaehler&gt;   &lt;transSignaturTyp&gt;{0,1}&lt;/transSignaturTyp&gt;   &lt;transSignaturZertifikat&gt;{0,1}&lt;/transSignaturZertifikat&gt;   &lt;transSignatur&gt;{0,1}&lt;/transSignatur&gt; &lt;/txbase&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;x:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;</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>&lt;x:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</pre>

### Element tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transEmpfaenger\_ID

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

Annotations	Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfängers				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xs:element name="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfängers&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

### Element tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transEmpfaengerRolle

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

### Element tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transStatus

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:INT1						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	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 {         &lt;&gt;     }     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 {         ct:SequenceNumberFour     }     class ctSequenceNumberFour {         &lt;&gt;     }     transSequenznummer "1..1" o-- "1..1" ctSequenceNumberFour   </pre>
Type	tns:SequenceNumberFour
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SequenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/>

### Element tns:IONTransaktion\_ID\_Type / transSenderRolle

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class transSenderRolle {         ka:KommunikationsParterRolle     }     class kaKommunikationsParterRolle {         &lt;&gt;     }     transSenderRolle "1..1" o-- "1..1" kaKommunikationsParterRolle   </pre>
Type	tns:KommunikationsParterRolle
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0 enumeration 0 Unbekannt enumeration 1 KVP enumeration 2 DL enumeration 3 PV

	enumeration	4	AH
	enumeration	5	KOSES
	enumeration	254	ZVM
Source	<xs:element name="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"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
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> &lt;xs:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

### Element tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transVersion

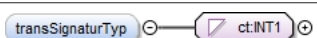
Namespace	No namespace
-----------	--------------

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	<code>&lt;xss:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</code>

### 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	<code>&lt;xss:element name="transWiederholungsZaehler" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</code>

### Element tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transSignaturTyp

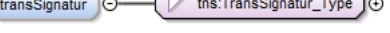
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	<p>content: simple</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: 1</p>
Facets	<p>maxInclusive 255</p> <p>minInclusive 0</p>
Source	<code>&lt;xss:element name="transSignaturTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</code>

### 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	<code>&lt;xss:element name="transSignaturZertifikat" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xss:simpleType&gt;     &lt;xss:restriction base="xs:hexBinary"&gt;       &lt;xss:length value="378" fixed="true"/&gt;     &lt;/xss:restriction&gt;<br  &lt; xss:simpletype&gt;<br=""></br  &lt;>&lt;/xss:element&gt;</code>

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
```

### Element tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transSignatur

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

### Element tns:EFMProdukt\_ID\_Type / produktNummer

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberTwo
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<pre>&lt;xs:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</pre>

### Element tns:EFMProdukt\_ID\_Type / organisationID

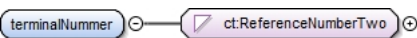
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple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

### Element tns:Terminal\_ID\_Type / terminalTyp

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:TerminalTyp_CODE_Type																																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TerminalTyp_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																																
Properties	content: simple																																
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">maxInclusive</td><td style="width: 90%;">255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0 Keine Angabe</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2 Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3 Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>4 Kartenausgabeterminal</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>5 Kartenrueckgabeterminal</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>6 Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>7 Multifunktionsterminal</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>8 Informationsterminal</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>9 Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>13 Terminal beim Massenpersonalisierer</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>14 Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>15 Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>16 HandyTicketserver</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)	enumeration	2 Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)	enumeration	3 Kontrollterminal (mobil,personalbedient)	enumeration	4 Kartenausgabeterminal	enumeration	5 Kartenrueckgabeterminal	enumeration	6 Einstiegskontrollgeraet/Entwerter	enumeration	7 Multifunktionsterminal	enumeration	8 Informationsterminal	enumeration	9 Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten	enumeration	13 Terminal beim Massenpersonalisierer	enumeration	14 Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)	enumeration	15 Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)	enumeration	16 HandyTicketserver
maxInclusive	255																																
minInclusive	0																																
enumeration	0 Keine Angabe																																
enumeration	1 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)																																
enumeration	2 Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)																																
enumeration	3 Kontrollterminal (mobil,personalbedient)																																
enumeration	4 Kartenausgabeterminal																																
enumeration	5 Kartenrueckgabeterminal																																
enumeration	6 Einstiegskontrollgeraet/Entwerter																																
enumeration	7 Multifunktionsterminal																																
enumeration	8 Informationsterminal																																
enumeration	9 Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten																																
enumeration	13 Terminal beim Massenpersonalisierer																																
enumeration	14 Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)																																
enumeration	15 Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)																																
enumeration	16 HandyTicketserver																																
Source	<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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">maxInclusive</td><td style="width: 90%;">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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive minInclusive	65535 0
Source	<xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID"/>	

### Element tns:TXAS\_Type / transSendeAuftrag

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	restriction of tns:PrintableString						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:string</li> <li>• tns:PrintableString</li> </ul>						
Properties	content: simple						
Facets	<table border="1"> <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>&lt;xs:element name="transSendeAuftrag"&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="tns:PrintableString"&gt;       &lt;xs:minLength value="0"/&gt;       &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

### Element tns:TXAS\_Type / transSendeAuftragstyp

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:AuftragsTyp_CODE				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:AuftragsTyp_CODE</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE"/>				

### Element tns:VX\_Message\_Type / StatusCode

Namespace	No namespace							
Diagram								
Type	tns:StatusCode							
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:StatusCode</li> </ul> </li> </ul>							
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</td> <td>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.
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	<xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode" />		

### Element tns:VX\_Message\_Type / StatusText

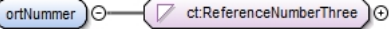
Namespace	No namespace		
Diagram			
Type	tns:StatusText		
Properties	content: simple		
Facets	maxLength 255		
Source	<xs:element name="StatusText" type="tns:StatusText" />		

### Element tns:Ort\_ID\_Type / ortTyp

Namespace	No namespace																																																								
Diagram																																																									
Type	tns:OrtsTyp_CODE_Type																																																								
Properties	content: simple																																																								
Facets	<table> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Bushaltestelle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>U-Bahn- (Metro-)Station</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Bahnhof (Eisenbahn)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td>Verkaufsstelle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td>Gebiet(auch fuer Zone)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17</td> <td>Korridor</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>200</td> <td>Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>201</td> <td>Massenpersonalisierer</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>202</td> <td>areaList_ID</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>203</td> <td>im Fahrzeug/Zug</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>204</td> <td>TouchPoint</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>205</td> <td>im Fahrzeug der Linie</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>206</td> <td>im Fahrzeug der Zugnummer</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>207</td> <td>Teilzone</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>208</td> <td>neutrale Zone</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>209</td> <td>Wabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>210</td> <td>Grosswabe</td> </tr> </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	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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT3               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID"/>				

### Element tns:NmAppInstanzID\_Type / NmAppInstanznummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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>&lt;xss:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/&gt;</code>
--------	---

### Element tns:NmApplikationInstanz\_ID\_Type / kvp\_ID

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul>				
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>&lt;xss:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;</code>				

### Element tns:Berechtigung\_ID\_Type / berechtigungNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT4</li> <li>tns:ReferenceNumberFour</li> </ul>				
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>&lt;xss:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/&gt;</code>				

### Element tns:Berechtigung\_ID\_Type / kvp\_ID

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul>				
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>&lt;xss:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;</code>				

### Element tns:Transaktionsdatensatz\_Type / Transaktionsdaten

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary"/>

### Element tns:SymSchluessel\_ID\_Type / schluesselNummer

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

### Element tns:SymSchluessel\_ID\_Type / schluesselVersion

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

### Element tns:SymSchluessel\_ID\_Type / schluesselInhaber\_ID

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

### Element tns:ASymSchluessel\_ID\_Type / signaturSchluessel

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

### Element tns:appNmTransaktionMAC\_Type / appMAC\_AH

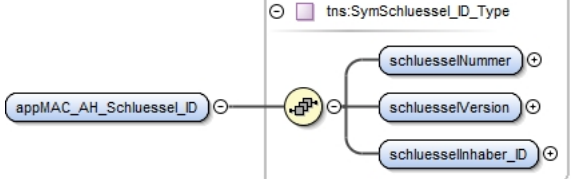
Namespace	No namespace
-----------	--------------

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

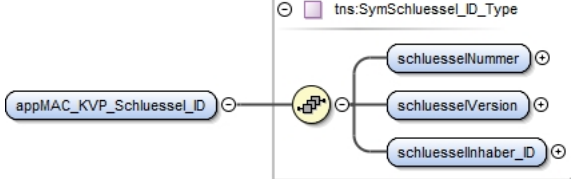
### Element tns:appNmTransaktionMAC\_Type / appMAC\_KVP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<xss: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	schlüsselNummer , schlüsselVersion , schlüsselInhaber_ID
Children	schlüsselInhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion
Instance	<appMAC_AH_Schluessel_ID> <schlüsselNummer>{1,1}</schlüsselNummer> <schlüsselVersion>{1,1}</schlüsselVersion> <schlüsselInhaber_ID>{1,1}</schlüsselInhaber_ID> </appMAC_AH_Schluessel_ID>
Source	<xss:element name="appMAC_AH_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" />

### Element tns:appNmTransaktionMAC\_Type / appMAC\_KVP\_Schluessel\_ID

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

### Element tns:berNmTransaktionMAC\_Type / berMAC\_PV

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

### Element tns:berNmTransaktionMAC\_Type / berMAC\_KVP

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

### Element tns:berNmTransaktionMAC\_Type / berMAC\_PV\_Schluessel\_ID

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

### Element tns:berNmTransaktionMAC\_Type / berMAC\_KVP\_Schluessel\_ID

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

	<pre>&lt;schluesselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schluesselInhaber_ID&gt; &lt;/berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;</pre>

### Element tns:TX\_RET\_Type / transOrigID

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

### Element tns:TX\_RET\_Type / transOrigSignatur

Namespace	No namespace						
Diagram	<pre> classDiagram     class TransSignatur_Type {         &lt;&lt;tns:TransSignatur_Type&gt;&gt;     }     transOrigSignatur &lt;--&gt; TransSignatur_Type   </pre>						
Type	tns:TransSignatur_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	length 128						
Source	<pre>&lt;xs:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type" /&gt;</pre>						

### Element tns:TX\_RET\_Type / transOriginalZeit

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class xsdateTime {         &lt;&lt;xs:dateTime&gt;&gt;     }     transOriginalZeit &lt;--&gt; xsdateTime   </pre>
Type	xs:dateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime" /&gt;</pre>

### Element tns:TX\_SMIT\_Type / sperrAnforderungBezug

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class IONTransaktion_ID_Type {         &lt;&lt;tns:IONTransaktion_ID_Type&gt;&gt;         transSequenznummer         transSenderRolle         transSender_ID     }     sperrAnforderungBezug &lt;--&gt; IONTransaktion_ID_Type   </pre>
Type	tns:IONTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex

Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Instance	<pre>&lt;sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;transSequenznummer&gt;{1,1}&lt;/transSequenznummer&gt;   &lt;transSenderRolle&gt;{1,1}&lt;/transSenderRolle&gt;   &lt;transSender_ID&gt;{1,1}&lt;/transSender_ID&gt; &lt;/sperrAnforderungBezug&gt;</pre>
Source	<code>&lt;x:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/&gt;</code>

### Element tns:TX\_SMIT\_Type / sperrEntscheidung

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

### Element tns:TX\_SANF\_Type / sperrSperrgrund

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;x:element name="sperrSperrgrund" type="ct:INT1"/&gt;</code>				

### Element tns:TX\_BER\_Type / berGueltigkeitsbeginn

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

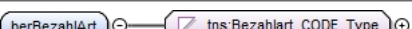
### Element tns:TX\_BER\_Type / berGueltigkeitsende

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

### Element tns:TX\_BER\_Type / prodAbrechnungsVerfahren

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

### Element tns:TX\_BER\_Type / berBezahlArt

Namespace	No namespace																								
Diagram																									
Type	tns:Bezahlart_CODE_Type																								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Bezahlart_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul>																								
Properties	content: simple																								
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 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																								
Source	<code>&lt;xss:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type"/&gt;</code>																								

### Element tns:TX\_BER\_Type / berBezahlMittel

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple
Facets	length 10

Source	<code>&lt;xss:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10" /&gt;</code>
--------	---

### Element tns:TXA\_Type / transAblehnungGrund

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

### Element tns:TXDEABER\_Req\_Type / prodAkzeptanzEnde

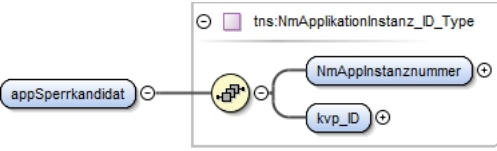
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xss:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date" /&gt;</code>

### Element tns:TXDEABER\_Req\_Type / prodProdukt\_ID

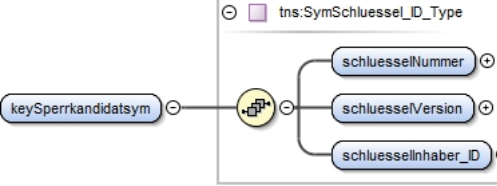
Namespace	No namespace
Diagram	

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

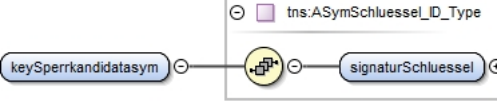
### Element tns:TXSMITA\_Type / appSperrkandidat

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

### Element tns:TXSANFSYMK\_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	<x:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" />

### Element tns:TXSANFASYMK\_Type / keySperrkandidatasym

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ASymSchluessel_ID_Type

Properties	content: complex
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Instance	<keySperrkandidatasym> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel> </keySperrkandidatasym>
Source	<x:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/>

### Element tns:TXSFREIMITSYMK\_Type / keySperrkandidatasym

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

### Element tns:TXSFREIMITASYMK\_Type / keySperrkandidatasym

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

### Element tns:TXSMITSYMK\_Type / keySperrkandidatasym

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class keySperrkandidatasym     class tns:SymSchluessel_ID_Type     class schluesselNummer     class schluesselVersion     class schluesselInhaber_ID      keySperrkandidatasym "1..1" -- "*" tns:SymSchluessel_ID_Type     keySperrkandidatasym "1..1" -- "*" schluesselNummer     keySperrkandidatasym "1..1" -- "*" schluesselVersion     keySperrkandidatasym "1..1" -- "*" schluesselInhaber_ID   </pre>
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID

Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<pre>&lt;keySperrkandidatsym&gt;   &lt;schluesselNummer&gt;{1,1}&lt;/schluesselNummer&gt;   &lt;schluesselVersion&gt;{1,1}&lt;/schluesselVersion&gt;   &lt;schluesselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schluesselInhaber_ID&gt; &lt;/keySperrkandidatsym&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;</code>

### Element tns:TXSMITASYMK\_Type / keySperrkandidatasym

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

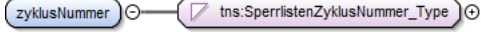
### Element tns:TXSNAWA\_Req\_Type / samSperrkandidat

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> graph LR     A[tns:SAM_ID_Type] --- B[samSperrkandidat]     </pre>				
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT3</li> <li>tns:ReferenceNumberThree</li> <li>tns:SAM_ID_Type</li> </ul> </li> </ul>				
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>&lt;xss:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type" /&gt;</code>				

### Element tns:TXSNAWA\_Req\_Type / orgSperrkandidat

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> graph LR     A[ka:Organisation_ID] --- B[orgSperrkandidat]     </pre>				
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul>				
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>&lt;xss:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /&gt;</code>				

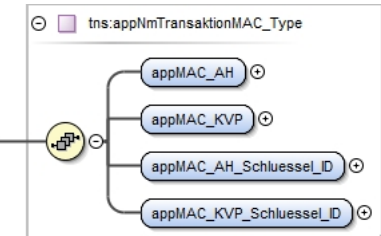
### Element `tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer`

Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.				
Diagram					
Type	<code>tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</code>				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>xs:unsignedInt</code></li> <li><code>tns:INT4</code></li> <li><code>tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</code></li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td><code>maxInclusive</code></td><td>4294967295</td></tr> <tr> <td><code>minInclusive</code></td><td>0</td></tr> </table>	<code>maxInclusive</code>	4294967295	<code>minInclusive</code>	0
<code>maxInclusive</code>	4294967295				
<code>minInclusive</code>	0				
Source	<pre>&lt;xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

### Element `tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation`

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

### Element `tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC`

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	<code>tns:appNmTransaktionMAC_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>appMAC_AH</code> , <code>appMAC_KVP</code> , <code>appMAC_AH_Schluessel_ID</code> , <code>appMAC_KVP_Schluessel_ID</code>

Children	appMAC_AH, appMAC_AH_Schluessel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schluessel_ID
Instance	<pre>&lt;appNmTransaktionMAC&gt;   &lt;appMAC_AH&gt;{1,1}&lt;/appMAC_AH&gt;   &lt;appMAC_KVP&gt;{1,1}&lt;/appMAC_KVP&gt;   &lt;appMAC_AH_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/appMAC_AH_Schluessel_ID&gt;   &lt;appMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/appMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;/appNmTransaktionMAC&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type" /&gt;</code>

### Element tns:TXSNAWB\_Req\_Type / samSperrkandidat

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT3</li> <li>tns:ReferenceNumberThree</li> <li>tns:SAM_ID_Type</li> </ul>				
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>&lt;xss:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type" /&gt;</code>				

### Element tns:TXSNAWB\_Req\_Type / orgSperrkandidat

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul>				
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>&lt;xss:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /&gt;</code>				

### Element tns:TXSNAWB\_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	
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT4</li> <li>tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul>

Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<pre>&lt;xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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, wenn nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXSNAWB\_Req\_Type / sperrtransaktionBerechtigung

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class Transaktionsdatensatz_Type {         &lt;&lt;tns:Transaktionsdatensatz_Type&gt;&gt;     }     class sperrtransaktionBerechtigung {         &lt;&lt;sperrtransaktionBerechtigung&gt;&gt;     }     Transaktionsdatensatz_Type "0..1" *-- "1..1" sperrtransaktionBerechtigung   </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre>&lt;sperrtransaktionBerechtigung&gt;   &lt;Transaktionsdaten&gt;{1,1}&lt;/Transaktionsdaten&gt; &lt;/sperrtransaktionBerechtigung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="sperrtransaktionBerechtigung" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type"/&gt;</pre>

### Element tns:TXSNAWB\_Req\_Type / berNmTransaktionMAC

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class berNmTransaktionMAC {         &lt;&lt;berNmTransaktionMAC&gt;&gt;     }     class berNmTransaktionMAC_Type {         &lt;&lt;tns:berNmTransaktionMAC_Type&gt;&gt;     }     class berMAC_PV {         &lt;&lt;berMAC_PV&gt;&gt;     }     class berMAC_KVP {         &lt;&lt;berMAC_KVP&gt;&gt;     }     class berMAC_PV_Schluessel_ID {         &lt;&lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;&gt;     }     class berMAC_KVP_Schluessel_ID {         &lt;&lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;&gt;     }     berNmTransaktionMAC "0..1" *-- "1..1" berNmTransaktionMAC_Type     berNmTransaktionMAC_Type "0..1" *-- "1..1" berMAC_PV     berNmTransaktionMAC_Type "0..1" *-- "1..1" berMAC_KVP     berNmTransaktionMAC_Type "0..1" *-- "1..1" berMAC_PV_Schluessel_ID     berNmTransaktionMAC_Type "0..1" *-- "1..1" berMAC_KVP_Schluessel_ID   </pre>
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>&lt;berNmTransaktionMAC&gt;   &lt;berMAC_PV&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV&gt;   &lt;berMAC_KVP&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP&gt;   &lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;   &lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;/berNmTransaktionMAC&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="tns:berNmTransaktionMAC_Type"/&gt;</pre>